

Armadi Metallici per equipaggiamenti elettrici



SIEI ARTEC



- 1934** - Nasce lo Studio Tecnico Industriale Ing. Paolo Peterlongo che introduce nel mercato italiano prodotti elettrotecnici innovativi e di altissima qualità.
- 1943** - La crescita è notevole e l'attività si trasforma in **Società industriale elettrotecnica italiana (Siei) - Ing. Peterlongo**.
- 1997** - **Siei Peterlongo** forte di 60 anni di attività, presenta al mercato nuove gamme di prodotti elettromeccanici dedicati sia all'Automazione Industriale che alla Distribuzione di Energia con proprio marchio (SIEI).
- 2003** - Viene riorganizzata l'intera **Rete Commerciale**, integrandola con i più **avanzati sistemi** logistici ed informatici.



OGGI - **SP electric** è una realtà al passo coi tempi, dinamica e flessibile, che vanta una lunga storia e tradizione familiare; grazie alle competenze tecniche ed alla professionalità acquisite in oltre 80 Anni di Attività, con la propria gamma di prodotti **SIEI ARTEn, ARTEL, ARTHome, ARTPower, ARTEc** dedicati sia all'**Automazione Industriale** che alla **Distribuzione di Energia**, si posiziona ai vertici del mercato con un'offerta tra le più complete del settore, garantendo elevati standard di qualità, prestazioni ed affidabilità nel tempo.

La partnership in **Esclusiva per l'Italia** con **Invertek Drives (UK)**, azienda specializzata nella produzione di azionamenti a velocità variabile per la **Regolazione ed il Controllo** di motori elettrici ha portato all'apertura della **Business Unit Invertek Drives Italia** dedicata a tali prodotti. In tal modo **SP electric** si posiziona al vertice della tecnica e delle prestazioni anche in questo settore, grazie alla gamma di **Inverter Optidrive**.

SP electric è vicina ai propri Clienti con una **Rete Commerciale altamente qualificata e specializzata** di Area Manager, Funzionari Commerciali ed Agenzie Autorizzate, coordinate dalla **Sede Centrale** di Milano (MI) e dalla **Filiale per il Centro e Sud Italia** di Gricignano d'Aversa (CE). Il servizio di Logistica offre un'ampia disponibilità di prodotti sempre pronti a stock e viene gestito con **sistemi all'avanguardia** che ne assicurano precisione e puntualità in fase d'evasione ordine unitamente ad un servizio di **consegna urgente entro le 24 ore**.

Vera **Azienda Multicanale**, SP electric offre ai propri Clienti la possibilità di scegliere quali mezzi usare per usufruire dei propri prodotti e servizi, integrando la **vicinanza del personale Commerciale** e delle **Agenzie Autorizzate** con strumenti avanzati tra cui il Servizio Clienti centrale dotato di **Numero Verde** e la possibilità di verificare la disponibilità ed ordinare sul **Web** alle proprie **esclusive Condizioni Commerciali**.





ARTEc

Armadi Metallici per Equipaggiamenti Elettrici

Gli Armadi Metallici della serie SIEI ARTEc forniti da

SP

electric sono studiati per la realizzazione di Quadri sia per la Distribuzione di Energia che per l'Automazione Industriale, rappresentando un'ottima soluzione nel terziario e nell'industria.

La Gamma si divide in strutture da parete ed in strutture da pavimento, risultando quindi completa per ogni tipo d'installazione ed adattabile ad ogni ambiente e luogo, oltre che presentarsi esteticamente curata, moderna, e lineare.

L'insieme di elementi strutturali che compongono i nuovi Armadi SIEI ARTEc, garantisce un prodotto finito ideato per accogliere qualsiasi apparecchio di comando, protezione, misura, segnalazione e controllo dell'impianto nel quale la struttura stessa è inserita.

La carpenteria ed i componenti sono realizzati in lamiera d'acciaio con uno spessore che varia in base ai modelli dai 10/10 mm ai 25/10 mm, garantendo elevata robustezza e solidità nel tempo. Tutti i prodotti sono progettati e costruiti con le più moderne tecnologie con linee transfert a controllo elettronico per garantire un alto grado di precisione, rifinitura ed una perfetta intercambiabilità dei componenti ed accessori che ne completano le strutture.



La verniciatura viene effettuata su una linea completamente automatizzata e robotizzata. Le lamiere ottenute vengono sgrassate e decappate per poi subire un processo di fosfatazione che le rende completamente protette contro la ruggine; successivamente vengono verniciate con polveri epossipoliesteri RAL7035 a finitura bucciata.

L'insieme dei cicli di lavorazione garantisce un prodotto robusto e dal design innovativo rendendo questa gamma di Armadi tra le più performanti e complete ad oggi disponibili sul mercato. Il grado di protezione delle strutture che arriva fino a IP66, risponde a tutte le esigenze degli utilizzatori che necessitano di un prodotto altamente versatile e con caratteristiche di alto livello.

Tutti gli Armadi Componibili **SP** **electric** della serie ARTEc rispondono alle normative di riferimento specifiche per quadri elettrici CEI EN 61439-1; CEI EN 60529; CEI EN 50298; IEC 62208; EN 60204-1.



Indice:

| | | | |
|---|---|---|----------|
| 1 | ARMADI PER DISTRIBUZIONE DA PARETE E INCASSO SERIE ATLANTIC |  | pag. 6 |
| 2 | ARMADI PER DISTRIBUZIONE DA PAVIMENTO SERIE ARTEC |  | pag. 13 |
| 3 | ARMADI PER AUTOMAZIONE DA PARETE SERIE ARTEC |  | pag. 21 |
| 4 | ARMADI PER AUTOMAZIONE DA PAVIMENTO SERIE ARTEC |  | pag. 37 |
| 5 | SISTEMI DI DISTRIBUZIONE | | pag. 117 |

INDICE:

- Dati tecnici pag. **7**
- Scelta Armadi da parete e incasso pag. **8**
- Pannelli modulari e guide DIN pag. **9**
- Piastre di montaggio pag. **10**
- Sistemi di chiusura ed accessori comuni pag. **10**
- Dimensioni pag. **11**
- Potenza Dissipabile pag. **116**



1

ARMADI METALLICI PER DISTRIBUZIONE DA PARETE E INCASSO

SERIE ATLANTIC

ARMADI METALLICI PER
DISTRIBUZIONE DA PARETE E
INCASSO SERIE ATLANTIC

CARATTERISTICHE TECNICHE GENERALI

- Armadi conformi alle norme EN 60439-1-3 ed alle direttive 2006/95/CEE e 93/68 CEE
- Grado di protezione a porte chiuse (EN 60529): IP40 – IP65
- Colorazione armadi: RAL 9003 bucciato
- Spessore lamiera d'acciaio: 12/10mm
- Spessore vetro temprato relativo alla porta trasparente: 4mm
- Pannelli modulari forati interni costituiti in materiale plastico autoestinguente.
- Resistenza all'urto (EN 50102): IK09
- Temperatura d'impiego: da -25°C a +40°C
- Corrente massima barre di distribuzione (se esistenti): 400A
- Corrente massima nominale armadio: 630A (250A per Armadi Incasso)
- Tensione massima d'impiego e d'isolamento: 1000V
- Corrente nominale di corto circuito di breve durata: 20kA eff. 1s
- Corrente nominale di corto circuito di picco: 40kA
- Resistenza al filo incandescente (per le parti plastiche): 650°C (IEC 695-2-1)
- Test sfera (per le parti plastiche): 70°C (IEC 243-1)



ARMADI METALLICI PER DISTRIBUZIONE DA PARETE E INCASSO SERIE ATLANTIC



ARMADI METALLICI PER DISTRIBUZIONE DA PARETE E INCASSO

SERIE ATLANTIC

SCelta ARMADI PER DISTRIBUZIONE DA PARETE SERIE ATLANTIC

Armadi metallici da parete con porta trasparente serigrafata. Da completare con Pannelli modulari forati completi di guide DIN (KIT Pannellatura Interna). Da prevedere una coppia di staffe per fissaggio a parete (Codice G5PH3).



| Dimensioni (mm) | | | | IP40 | | IP65 | | KIT Pannellatura interna Pannelli Modulari Forati | |
|-----------------|-----------|---------|----------------|--------|----------------|--------|----------|--|--|
| L x H x P | N° Moduli | N° File | Sigla | Codice | Sigla | Codice | Sigla | Codice | |
| 670x510x212 | 48 | 2 | 40SUP48-72PT | G4PAB | 65SUP48-72PT | G4PAH | S48P200 | G5PF1 | |
| 670x710x212 | 72 | 3 | 40SUP72-96PT | G4PAC | 65SUP72-96PT | G4PAJ | S72P200 | G5PF2 | |
| 670x910x212 | 96 | 4 | 40SUP96-120PT | G4PAD | 65SUP96-120PT | G4PAK | S96P200 | G5PF3 | |
| 670x1110x212 | 120 | 5 | 40SUP120-168PT | G4PAE | 65SUP120-168PT | G4PAL | S120P200 | G5PF4 | |
| 670x1310x212 | 144 | 6 | 40SUP144-192PT | G4PAF | 65SUP144-192PT | G4PAM | S144P200 | G5PF5 | |

SCelta ARMADI PER DISTRIBUZIONE DA INCASSO SERIE ATLANTIC

Armadi metallici da incasso con porta trasparente serigrafata. Da completare con Pannelli modulari forati completi di guide DIN (Kit Pannellatura Interna)



| Dimensioni (mm) | | | | IP40 | | KIT Pannellatura interna Pannelli Modulari Forati | |
|-----------------|-----------|---------|----------------|--------|----------|--|--|
| L x H x P | N° Moduli | N° File | Sigla | Codice | Sigla | Codice | |
| 737x597x120 | 48 | 2 | 40EMP48-72PT | G4PAN | E48P200 | G5PFE | |
| 737x797x120 | 72 | 3 | 40EMP72-96PT | G4PAP | E72P200 | G5PFF | |
| 737x997x120 | 96 | 4 | 40EMP96-120PT | G4PAQ | E96P200 | G5PFG | |
| 737x1197x120 | 120 | 5 | 40EMP120-168PT | G4PAR | E120P200 | G5PFH | |
| 737x1397x120 | 144 | 6 | 40EMP144-192PT | G4PAS | E144P200 | G5PFL | |

Dimensioni a pag. 11

1

ARMADI METALLICI PER DISTRIBUZIONE DA PARETE E INCASSO

SERIE ATLANTIC

PANNELLI MODULARI FORATI

Pannelli modulari forati da 24 moduli (1 mod.=17,5mm) per apparecchiature modulari realizzati in materiale plastico autoestinguente. Pannelli H=200 compresi nel KIT Pannellatura Interna.

| H pannello (mm) | N° Moduli | Sigla | Codice |
|-----------------|-----------|-------|--------|
| 150 | 24 | TM150 | G5PBT |
| 200 | 24 | TM200 | G5PBV |



PANNELLI MODULARI CIECHI

Pannelli modulari ciechi per eventuale sostituzione ai pannelli modulari forati realizzati in materiale plastico autoestinguente.

| H pannello (mm) | Sigla | Codice |
|-----------------|-------|--------|
| 50 | TC50 | G5PBX |
| 150 | TC150 | G5PBZ |
| 200 | TC200 | G5PB2 |



KIT GUIDA DIN

Kit comprensivo di guida DIN 24 moduli e accessori per il montaggio. Compresi nel KIT Pannellatura Interna.

| Tipo Armadio | N° Moduli | Sigla | Codice |
|--------------|-----------|-------|--------|
| Parete | 24 | 48013 | G5PB4 |
| Incasso | 24 | 48014 | G5PB5 |





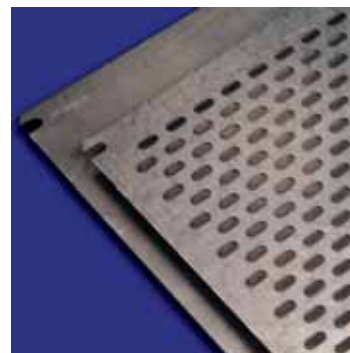
ARMADI METALLICI PER DISTRIBUZIONE DA PARETE E INCASSO

SERIE ATLANTIC

PIASTRE DI MONTAGGIO

Piastre di montaggio in lamiera zincata da montare sul fondo armadio tramite elementi di fissaggio da ordinare a parte.

| Altezza x Larghezza (mm) | Piena | | Forata | |
|--------------------------|--------|--------|--------|--------|
| | Sigla | Codice | Sigla | Codice |
| 300x430 | PLM300 | G5PEU | PLP300 | G5PE1 |
| 450x430 | PLC450 | G5PEW | PLP450 | G5PE3 |
| 600x430 | PLC600 | G5PEY | PLP600 | G5PE5 |



Elementi di fissaggio piastra*.

| | Sigla | Codice |
|-------------------|-------|--------|
| Dado in gabbia M6 | 48429 | G5PH6 |
| Vite M6x10 | 48430 | G5PH7 |



* Per un fissaggio corretto, ordinare per ogni piastra di montaggio almeno quattro elementi per codice.

KIT DI TERRA

Sistema kit di terra completo di barra 12x4mm ed accessori per il montaggio sui montanti interni fondo quadro.

| Sigla | Codice |
|-------|--------|
| 48452 | G5PDS |

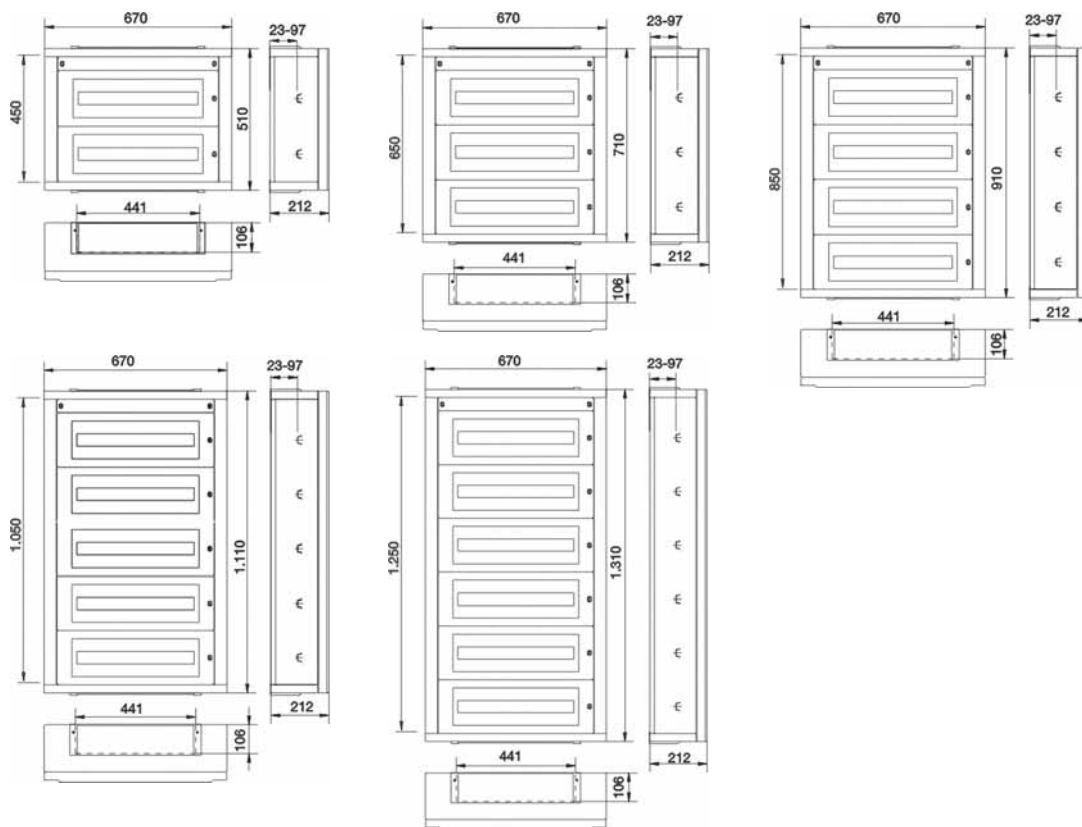


SISTEMI DI CHIUSURA E ACCESSORI COMUNI

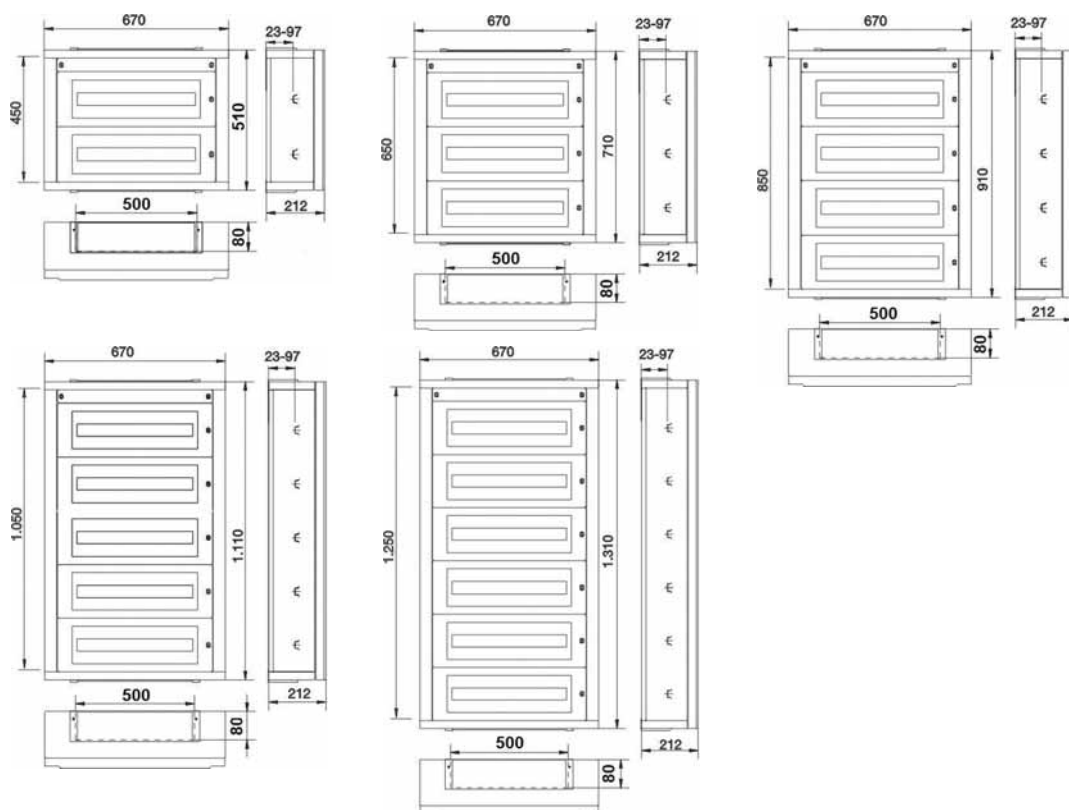
| | Sigla | Codice |
|--|-------|--------|
| Sistema chiusura 5mm doppio pettine per armadi a parete (standard) | 48445 | G5PHL |
| Sistema chiusura 5mm doppio pettine per armadi incasso (standard) | 48446 | G5PHN |
| Sistema chiusura con chiave per armadi a parete | 48447 | G5PHQ |
| Sistema chiusura con chiave per armadi da incasso | 48448 | G5PHS |
| Sistema chiusura 1/4 giro con alette con chiave per armadi parete | 48458 | G5PHX |
| Sistema chiusura 1/4 giro con alette con chiave per armadi incasso | 48459 | G5PHY |
| Chiave Zamak 5mm doppio pettine | 48460 | G5PRK |
| Coppia Staffe fissaggio a muro | 48427 | G5PH3 |
| Bombola spray colore RAL 7035 | 48292 | G5PG7 |



DIMENSIONI ARMADI DA PARETE IP40



DIMENSIONI ARMADI DA PARETE IP65

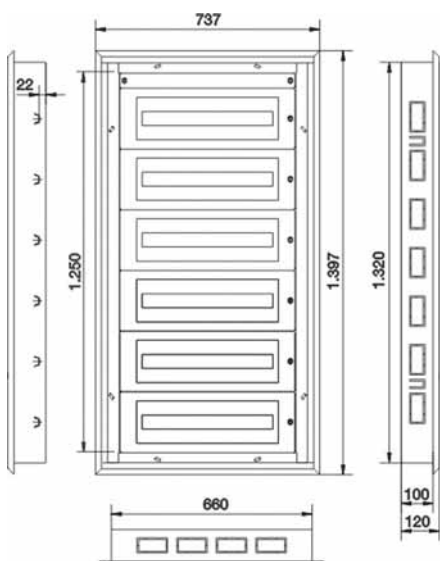
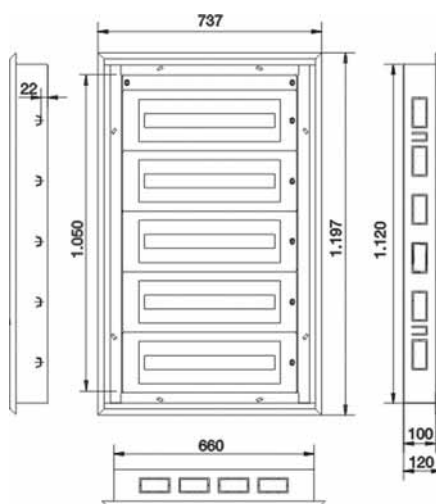
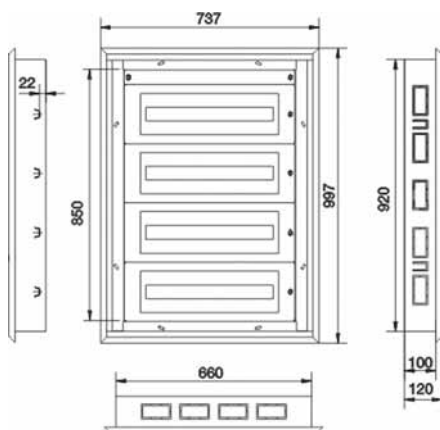
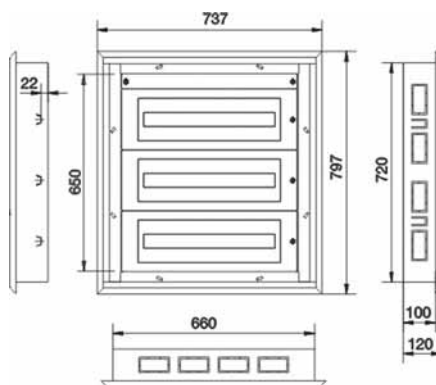
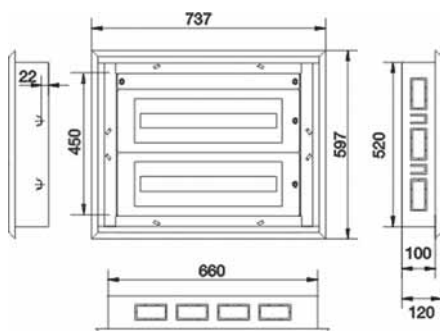




ARMADI METALLICI PER DISTRIBUZIONE DA PARETE E INCASSO

SERIE ATLANTIC

DIMENSIONI ARMADI DA INCASSO



DIMENSIONI

INDICE:

- Caratteristiche Tecniche pag. 14
- Scelta Armadi pag. 15
- Pannelli Modulari forati e ciechi pag. 16
- Piastre di Montaggio Modulari pag. 18
- Supporti per Piastre di Montaggio Modulari pag. 19
- Accessori vari pag. 19
- Dimensioni pag. 114
- Potenza Dissipabile pag. 116





ARMADI METALLICI PER DISTRIBUZIONE DA PAVIMENTO

SERIE ARTEc

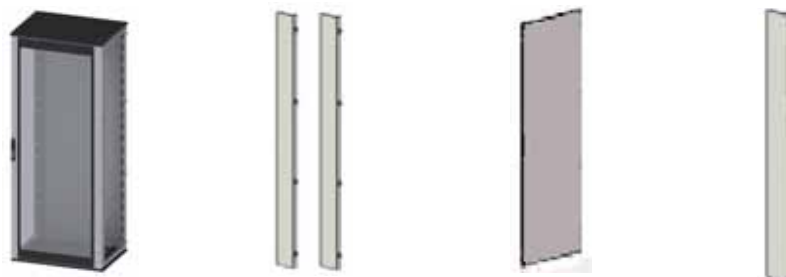
CARATTERISTICHE TECNICHE GENERALI

- Norme di riferimento: CEI EN 60529; CEI EN 50298; EN 61439-1; EN 60204-1
- Grado di Protezione: IP55 CEI EN 50529
- Spessore lamiera esterna: 15/10
- Spessore lamiere interne: 15/10
- Spessore lamiera porte: 20/10
- Spessore vetro di sicurezza relativo alla porta serigrafata: 4mm
- Colore: polvere epossipoliestere RAL 7035 bucciato
- Colore copertura superiore ed inferiore: RAL 7011 bucciato
- Fondo ingresso cavi regolabile
- Mostrina di chiusura porta con inserto tipo aletta doppio pettina 3mm
- Porte composte da 4 cerniere e 4 punti di chiusura
- Grado di resistenza all'urto secondo IEC EN 62208 e EN 50102: IK10
- Tensione d'Impiego: 690Vca
- Tensione d'Isolamento: 1000Vca
- Frequenza: 50/60 Hz
- Corrente Nominale Sistema a barre principale: 3500A
- Tipo di Corrente: Alternata (3P+N)
- Corrente ammissibile di breve durata (Icw): 80kA/1sec.
- Corrente di picco (Ipk): 176kA



SCELTA ARMADI COMPONENTI DA PAVIMENTO

La struttura comprende copertura superiore ed inferiore, porta in vetro serigrafato, retro, zoccolo h=100mm, montanti per pannellatura modulare interna, pannelli di compensazione. Da completare con fianchi, pannelli modulari ed eventuali accessori.

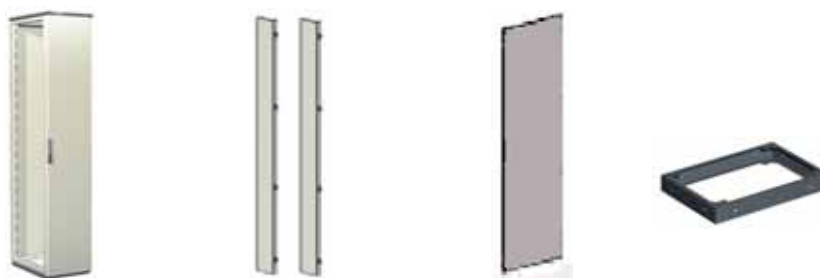


| Dimensioni (mm) H x L x P | Armadio componibile | | Coppia Fianchi | | Piatra di montaggio | | Settore Unione Piastre | | Grado di protez. IP |
|------------------------------|---------------------|--------|----------------|--------|---------------------|--------|------------------------|--------|---------------------|
| | Sigla | Codice | Sigla | Codice | Sigla | Codice | Sigla | Codice | |
| 1800x600x300 | SCQE.1863KV | G4CK11 | SLE.1832 | G5CA1W | SPCE.1860 | G5CA3K | SPIE.18 | G5CA8G | 55 |
| 1800x800x300 | SCQE.1883KV | G4CK21 | SLE.1832 | G5CA1W | SPCE.1880 | G5CA3L | SPIE.18 | G5CA8G | 55 |
| 2000x600x300 | SCQE.2063KX | G4CK31 | SLE.2032 | G5CA1X | SPCE.2060 | G5CA3R | SPIE.20 | G5CA8H | 55 |
| 2000x800x300 | SCQE.2083KV | G4CK41 | SLE.2032 | G5CA1X | SPCE.2080 | G5CA3S | SPIE.20 | G5CA8H | 55 |

Per eventuali approfondimenti tecnici riferirsi al Capitolo 4.

SCELTA RISALITA CAVI

Risalita Cavi completa di porta cieca, retro, copertura superiore ed inferiore.



| Dimensioni (mm) H x L x P | Risalita cavi Porta cieca e Retro | | Coppia Fianchi | | Piatra di montaggio | | Zoccolo H=100 | | Grado di protez. IP |
|------------------------------|--------------------------------------|--------|----------------|--------|---------------------|--------|---------------|--------|---------------------|
| | Sigla | Codice | Sigla | Codice | Sigla | Codice | Sigla | Codice | |
| 1800x300x300 | SCQE.1833 | G4CARA | SLE.1832 | G5CA1W | SPCE.1830 | G5CA3H | SZE.331 | G5CA8S | 55 |
| 1800x400x300 | SCQE.1843 | G4CARB | SLE.1832 | G5CA1W | SPCE.1840 | G5CA3J | SZE.431 | G5CA8R | 55 |
| 2000x300x300 | SCQE.2033 | G4CARD | SLE.2032 | G5CA1X | SPCE.2030 | G5CA3P | SZE.331 | G5CA8S | 55 |
| 2000x400x300 | SCQE.2043 | G4CARE | SLE.2032 | G5CA1X | SPCE.2040 | G5CA3Q | SZE.431 | G5CA8R | 55 |

Per eventuali approfondimenti tecnici riferirsi al Capitolo 4.

Dimensioni a pag. 114

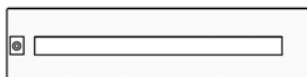


ARMADI METALLICI PER DISTRIBUZIONE DA PAVIMENTO

SERIE ARTEC

PANNELLI MODULARI FORATI PER ARMADI LARGHEZZA 600mm

Realizzati in lamiera d'acciaio spessore 15/10 verniciata RAL 7035 bucciato.
I pannelli con cava modulare hanno le guide DIN in dotazione e sono completi di cerniere.



| Altezza pannello H (mm) | Tipologia Foro 1 modulo = 17,5mm | Pannelli Modulari forati | |
|----------------------------|---|--------------------------|--------|
| | | Sigla | Codice |
| 200 | 24 Moduli (cava modulare) | SPI.521 | G5CAPW |
| 300 | 24 Moduli (cava modulare) centrale | SPI.531 | G5CAPV |
| 400 | 2x24 Moduli (cave modulari) | SPI.541 | G5CAPX |
| 600 | 3x24 Moduli (cave modulari) | SPI.561 | G5CAPY |
| 200 | N° 2 fori 68x68mm | SPI.522 | G5CAPZ |
| 200 | N° 4 fori 68x68mm e N° 1 foro diametro 10mm | SPI.524 | G5CAQ1 |

PANNELLI MODULARI CIECHI PER ARMADI LARGHEZZA 600mm

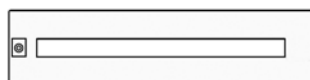
Realizzati in lamiera d'acciaio spessore 15/10 verniciata RAL 7035 bucciato.
Completati di cerniere.



| Altezza pannello H (mm) | Pannelli Modulari ciechi | |
|----------------------------|--------------------------|--------|
| | Sigla | Codice |
| 200 | SPI.520 | G5CAQ2 |
| 300 | SPI.530 | G5CAQ3 |
| 400 | SPI.540 | G5CAQ4 |
| 600 | SPI.560 | G5CAQ5 |
| 800 | SPI.580 | G5CAQ6 |
| 1000 | SPI.5100 | G5CAQ7 |

PANNELLI MODULARI FORATI PER ARMADI LARGHEZZA 800mm

Realizzati in lamiera d'acciaio spessore 15/10 verniciata RAL 7035 bucciato.
I pannelli con cava modulare hanno le guide DIN in dotazione e sono completi di cerniere.



| Altezza pannello H (mm) | Tipologia Foro 1 modulo = 17,5mm | Pannelli Modulari forati | |
|----------------------------|---|--------------------------|--------|
| | | Sigla | Codice |
| 200 | 34 Moduli (cava modulare) | SPI.721 | G5CAQ8 |
| 300 | 34 Moduli (cava modulare) centrale | SPI.731 | G5CAQK |
| 400 | 2x34 Moduli (cave modulari) | SPI.741 | G5CAQ9 |
| 600 | 3x34 Moduli (cave modulari) | SPI.761 | G5CAQA |
| 200 | N° 2 fori 68x68mm | SPI.722 | G5CAQB |
| 200 | N° 4 fori 68x68mm e N° 1 foro diametro 10mm | SPI.724 | G5CAQC |

PANNELLI MODULARI CIECHI PER ARMADI LARGHEZZA 800mm

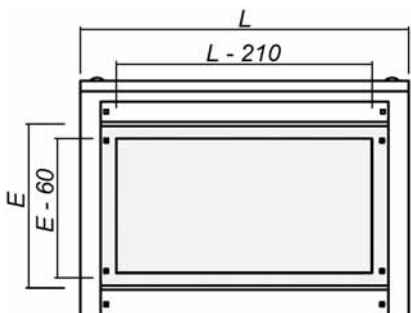
Realizzati in lamiera d'acciaio spessore 15/10 verniciata RAL 7035 bucciato. Completati di cerniere.



| Altezza pannello | Pannelli Modulari ciechi | |
|------------------|--------------------------|--------|
| H (mm) | Sigla | Codice |
| 200 | SPI.720 | G5CAQD |
| 300 | SPI.730 | G5CAQE |
| 400 | SPI.740 | G5CAQF |
| 600 | SPI.760 | G5CAQG |
| 800 | SPI.780 | G5CAQH |
| 1000 | SPI.7100 | G5CAQJ |

PANNELLI MODULARI CIECHI DI ARRETRAMENTO

Realizzati in lamiera d'acciaio spessore 15/10 verniciata RAL 7035 bucciato. Adatti per il montaggio apparecchi con manovra alta fino a 100mm.



| Impiego per Armadi Larghezza L (mm) | Altezza pannello H (mm) | Pannelli Modulari ciechi di arretramento | |
|---|-------------------------------|---|--------|
| | | Sigla | Codice |
| 600 | 400H | SPA.6040 | G5CAQX |
| 600 | 600H | SPA.6060 | G5CAQY |
| 800 | 400H | SPA.8040 | G5CAQZ |
| 800 | 600H | SPA.8060 | G5CAR1 |

GUIDA DIN REGOLABILE

Montata in sostituzione della Guida DIN fornita di serie con i Pannelli Modulari forati, permette il montaggio di apparecchiature modulari aventi profondità superiore allo standard (Interruttori Scatolati). Regolabile in profondità dal Pannello Modulare da 46mm a 118mm. Il codice comprende 1 pezzo completo di supporti e viteria per il montaggio.



| Impiego per Pannelli L (mm) | Guida DIN Regolabile | |
|-----------------------------------|----------------------|--------|
| | Sigla | Codice |
| 600 | SDGR.60 | G5CAQN |
| 800 | SDGR.80 | G5CAQO |



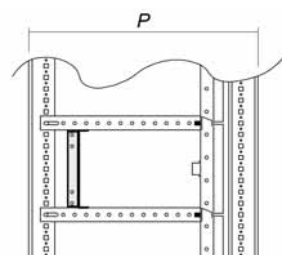
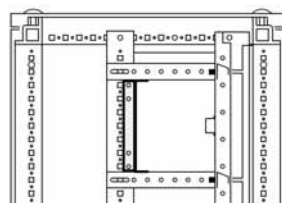
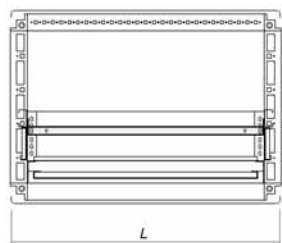
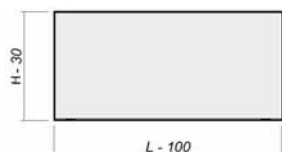
ARMADI METALLICI PER DISTRIBUZIONE DA PAVIMENTO

SERIE ARTEC

PIASTRA DI MONTAGGIO MODULARE

Realizzata in lamiera d'acciaio zincata sendzimir spessore 20/10.

Per il montaggio e la regolazione in profondità utilizzare le Traverse Laterali SPLE (pag. 69). Per una regolazione più precisa in profondità e/o in presenza dei Supporti Verticali SMVE (pag. 83), utilizzare i Supporti SSOE.145 (pag. 19).

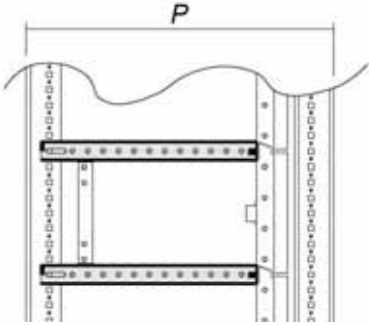


| Impiego per Armadi Larghezza L (mm) | Altezza Nominale Piastra H (mm) | Piastre di Montaggio modulare | |
|---|---------------------------------------|----------------------------------|--------|
| | | Sigla | Codice |
| 600 | 200 | SPCE.6200 | G5CA5U |
| 600 | 300 | SPCE.6300 | G5CA5V |
| 600 | 400 | SPCE.6400 | G5CA5W |
| 600 | 500 | SPCE.6500 | G5CA5X |
| 600 | 600 | SPCE.6600 | G5CA5Y |
| 600 | 800 | SPCE.6800 | G5CA5Z |
| 600 | 900 | SPCE.6900 | G5CA61 |
| 600 | 1000 | SPCE.61000 | G5CA62 |
| 800 | 200 | SPCE.8200 | G5CA63 |
| 800 | 300 | SPCE.8300 | G5CA64 |
| 800 | 400 | SPCE.8400 | G5CA65 |
| 800 | 500 | SPCE.8500 | G5CA66 |
| 800 | 600 | SPCE.8600 | G5CA67 |
| 800 | 800 | SPCE.8800 | G5CA68 |
| 800 | 900 | SPCE.8900 | G5CA69 |
| 800 | 1000 | SPCE.81000 | G5CA6A |

SUPPORTO ORIZZONTALE

Realizzato in lamiera d'acciaio zincata sendzimir spessore 15/10.

Il codice comprende 2 pezzi. Utilizzati per il fissaggio delle Piastre di Montaggio modulari (SPCE), consentendo una più precisa regolazione in profondità. Non utilizzabili in presenza di Piastre di Montaggio totali.



Supporto Orizzontale

| Sigla | Codice |
|----------|--------|
| SSOE.145 | G5CB18 |

KIT UNIONE ARMADI

Kit necessario per il mantenimento del grado di protezione IP55 di armadi affiancati in batteria. Kit composto da 8 distanziali, guarnizione e bulloneria.



Kit Unione Armadi IP55

| Sigla | Codice |
|--------|--------|
| SKE.65 | G5CBAX |

GOLFARI SOLLEVAMENTO E SQUADRETTE SOLLEVAMENTO

I golfari di sollevamento armadi sono forniti in 4 pezzi.

Le squadrette di sollevamento sono realizzate in lamiera d'acciaio zincato spessore 50/10 e sono adatte per il sollevamento di armadi in batteria. Confezione 2 pezzi. Sono disponibili a richiesta anche traverse di sollevamento.



Golfari sollevamento Armadi

| Sigla | Codice |
|-------|--------|
| SA.33 | G5CBNU |

Squadrette sollevamento Armadi

| Sigla | Codice |
|---------|--------|
| STSE.02 | G5CBP1 |

Nota: Sono disponibili tutti gli eventuali accessori presenti nel Capitolo 4.

INDICE:

- Caratteristiche Tecniche Armadi SCE e SCLE pag. 22
- Scelta Armadi SCE pag. 23
- Scelta Armadi SCLE pag. 24
- Porte interne cieche pag. 25
- Telai modulari pag. 26
- Supporti per canaline, tetti di protezione, accessori di completamento pag. 28
- Sistemi di chiusura pag. 29
- Dimensioni pag. 30
- Potenza Dissipabile pag. 116



CARATTERISTICHE TECNICHE GENERALI ARMADI SCE

- Armadi conformi alle norme CEI EN 61439-1; IEC 62208; CEI EN 50298; EN 60204-1
- Grado di protezione a porte chiuse (EN 60529; IEC EN 62208): IP66
- Colorazione armadi: polvere epossipoliestere RAL 7035 bucciato
- Spessore lamiera d'acciaio armadi: 15/10mm
- Spessore piastra di montaggio zincata sendzimir: 20/10mm
- Spessore porta cieca: 15/10mm fino H=800mm
20/10mm H>800mm
- Spessore vetro di sicurezza relativo alla porta trasparente: 4mm
- Spessore vetro in cristallo serigrafato relativo alla porta trasparente: 4mm
- Grado di resistenza all'urto secondo IEC EN 62208 e EN 50102: IK10 (casce porta cieca)
- Grado di resistenza all'urto secondo IEC EN 62208 e EN 50102: IK09 (casce porta trasparente)

CARATTERISTICHE TECNICHE GENERALI ARMADI SCLE

- Armadi conformi alle norme CEI EN 61439-1; IEC 62208; CEI EN 50298; EN 60204-1
- Grado di protezione a porte chiuse (EN 60529; IEC EN 62208): IP55
- Colorazione armadi: polvere epossipoliestere RAL 7035 bucciato
- Spessore lamiera d'acciaio armadi: 10/10mm
- Spessore piastra di montaggio zincata sendzimir: 20/10mm
- Spessore porta cieca: 15/10mm
- Grado di resistenza all'urto secondo IEC EN 62208 e EN 50102: IK10



SCELTA ARMADI SCE

Armadi metallici da parete completi di piastra di montaggio. Per il fissaggio a parete ordinare una confezione di staffe SA.50 (cod. G5CBPG).



| Dimensioni H x L x P (mm) | Porta Cieca | | Grado di protezione | Porta Trasparente | | Grado di protezione | Porta Trasparente vetro serigrafato fumè | | Grado di protezione |
|---------------------------------|-------------|--------|------------------------|-------------------|--------|------------------------|---|--------|------------------------|
| | Sigla | Codice | IP | Sigla | Codice | IP | Sigla | Codice | IP |
| 300x250x150 | SCE.0391 | G4CAFV | 66 | - | - | - | - | - | - |
| 300x300x150 | SCE.0331 | G4CAFW | 66 | - | - | - | - | - | - |
| 300x400x150 | SCE.0341 | G4CAFX | 66 | - | - | - | - | - | - |
| 400x300x150 | SCE.0431 | G4CAFY | 66 | - | - | - | - | - | - |
| 400x300x200 | SCE.0432 | G4CAFZ | 66 | SCEX.0432 | G4CAHM | 66 | - | - | - |
| 400x400x200 | SCE.0442 | G4CAG1 | 66 | SCEX.0442 | G4CAHN | 66 | - | - | - |
| 400x600x200 | SCE.0462 | G4CAG2 | 66 | SCEX.0462 | G4CAHP | 66 | - | - | - |
| 500x300x150 | SCE.0531 | G4CAG3 | 66 | - | - | - | - | - | - |
| 500x300x200 | SCE.0532 | G4CAG4 | 66 | SCEX.0532 | G4CAHQ | 66 | - | - | - |
| 500x400x200 | SCE.0542 | G4CAG5 | 66 | SCEX.0542 | G4CAHR | 66 | - | - | - |
| 500x400x250 | SCE.0549 | G4CAG6 | 66 | SCEX.0549 | G4CAHS | 66 | - | - | - |
| 500x500x200 | SCE.0552 | G4CAG7 | 66 | SCEX.0552 | G4CAHT | 66 | - | - | - |
| 600x400x200 | SCE.0642 | G4CAG8 | 66 | SCEX.0642 | G4CAHU | 66 | - | - | - |
| 600x400x250 | SCE.0649 | G4CAG9 | 66 | SCEX.0649 | G4CAHV | 66 | - | - | - |
| 600x400x400 | SCE.0644 | G4CAGA | 66 | - | - | - | - | - | - |
| 600x600x200 | - | - | - | - | - | - | SCEXD0662 | G4CAJB | 66 |
| 600x600x250 | SCE.0669 | G4CAGB | 66 | SCEX.0669 | G4CAHW | 66 | - | - | - |
| 600x600x400 | SCE.0664 | G4CAGC | 66 | SCEX.0664 | G4CAHL | 66 | - | - | - |
| 700x500x200 | SCE.0752 | G4CAGD | 66 | SCEX.0752 | G4CAHX | 66 | - | - | - |
| 700x500x250 | SCE.0759 | G4CAGE | 66 | SCEX.0759 | G4CAHY | 66 | - | - | - |
| 800x600x200 | - | - | - | - | - | - | SCEXD0862 | G4CAJC | 66 |
| 800x600x250 | SCE.0869 | G4CAGF | 66 | SCEX.0869 | G4CAHZ | 66 | - | - | - |
| 800x600x300 | SCE.0863 | G4CAGG | 66 | SCEX.0863 | G4CAJ1 | 66 | - | - | - |
| 800x600x400 | SCE.0864 | G4CAGH | 66 | SCEX.0864 | G4CAJ8 | 66 | - | - | - |
| 800x800x300 | SCE.0883 | G4CAGJ | 66 | - | - | - | - | - | - |
| 800x800x400 | SCE.0884 | G4CAGK | 66 | - | - | - | - | - | - |
| 1000x600x200 | - | - | - | - | - | - | SCEXD1062 | G4CAJD | 66 |
| 1000x600x250 | SCE.1069 | G4CAGL | 66 | SCEX.1069 | G4CAJ2 | 66 | - | - | - |
| 1000x600x300 | SCE.1063 | G4CAGM | 66 | SCEX.1063 | G4CAJ3 | 66 | - | - | - |
| 1000x600x400 | SCE.1064 | G4CAGN | 66 | - | - | - | - | - | - |
| 1000x800x300 | SCE.1083 | G4CAGP | 66 | SCEX.1083 | G4CAJ4 | 66 | - | - | - |
| 1000x800x400 | SCE.1084 | G4CAGQ | 66 | SCEX.1084 | G4CAJ7 | 66 | - | - | - |
| 1200x600x200 | - | - | - | - | - | - | SCEXD1262 | G4CAJE | 66 |
| 1200x600x300 | SCE.1263 | G4CAGR | 66 | SCEX.1263 | G4CAJ5 | 66 | - | - | - |
| 1200x600x400 | SCE.1264 | G4CAGV | 66 | SCEX.1264 | G4CAJ9 | 66 | - | - | - |
| 1200x800x300 | SCE.1283 | G4CAGS | 66 | SCEX.1283 | G4CAJ6 | 66 | - | - | - |
| 1200x800x400 | SCE.1284 | G4CAGW | 66 | - | - | - | - | - | - |
| 1400x600x300 | SCE.1463 | G4CAGT | 66 | - | - | - | - | - | - |
| 1400x800x300 | SCE.1483 | G4CAGU | 66 | - | - | - | - | - | - |

Dimensioni casse porta cieca e trasparente pag. 30-34

Dimensioni casse porta trasparente vetro serigrafato fumè pag. 35

Tipo e numero chiusure:

1 chiusura box centrale fino ad altezza 400mm

2 chiusure box oltre 500mm fino ad altezza 1200mm

1 chiusura a cariglione per altezza 1400mm

SCELTA ARMADI SCLE

Armadi metallici da parete completi di piastra di montaggio. Per il fissaggio a parete ordinare una confezione di staffe SA.50 (cod. G5CBPG).



| Dimensioni HxLxP (mm) | Porta Cieca | | Grado di protezione | Dimensione Flangia (mm) | | Numero Flange |
|-----------------------------|-------------|--------|------------------------|----------------------------|---------|------------------|
| | Sigla | Codice | IP | Larghezza | Altezza | |
| 300x250x150 | SCLE.0391 | G4CLFV | 55 | 210 | 70 | 1 |
| 300x300x150 | SCLE.0331 | G4CLFW | 55 | 210 | 70 | 1 |
| 300x400x150 | SCLE.0341 | G4CLFX | 55 | 310 | 70 | 1 |
| 400x300x150 | SCLE.0431 | G4CLFY | 55 | 210 | 70 | 1 |
| 400x300x200 | SCLE.0432 | G4CLFZ | 55 | 210 | 70 | 1 |
| 400x400x200 | SCLE.0442 | G4CLG1 | 55 | 310 | 120 | 1 |
| 400x600x200 | SCLE.0462 | G4CLG2 | 55 | 510 | 120 | 1 |
| 500x300x150 | SCLE.0531 | G4CLG3 | 55 | 210 | 70 | 1 |
| 500x300x200 | SCLE.0532 | G4CLG4 | 55 | 210 | 70 | 1 |
| 500x400x200 | SCLE.0542 | G4CLG5 | 55 | 310 | 120 | 1 |
| 500x400x250 | SCLE.0549 | G4CLG6 | 55 | 310 | 120 | 1 |
| 500x500x200 | SCLE.0552 | G4CLG7 | 55 | 410 | 120 | 1 |
| 600x400x200 | SCLE.0642 | G4CLG8 | 55 | 310 | 120 | 1 |
| 600x400x250 | SCLE.0649 | G4CLG9 | 55 | 310 | 120 | 1 |
| 600x600x250 | SCLE.0669 | G4CLGB | 55 | 510 | 120 | 1 |
| 700x500x200 | SCLE.0752 | G4CLGD | 55 | 410 | 120 | 1 |
| 700x500x250 | SCLE.0759 | G4CLGE | 55 | 410 | 120 | 1 |
| 800x600x250 | SCLE.0869 | G4CLGF | 55 | 510 | 120 | 1 |
| 800x600x300 | SCLE.0863 | G4CLGG | 55 | 510 | 120 | 1 |
| 800x800x300 | SCLE.0883 | G4CLGJ | 55 | 310 | 120 | 2 |

Tipo e numero chiusure:

1 chiusura box centrale fino ad altezza 400mm

2 chiusure box oltre altezza 500mm

Dimensioni a pag. 30

3

ARMADI METALLICI PER AUTOMAZIONE DA PARETE

SERIE ARTEc

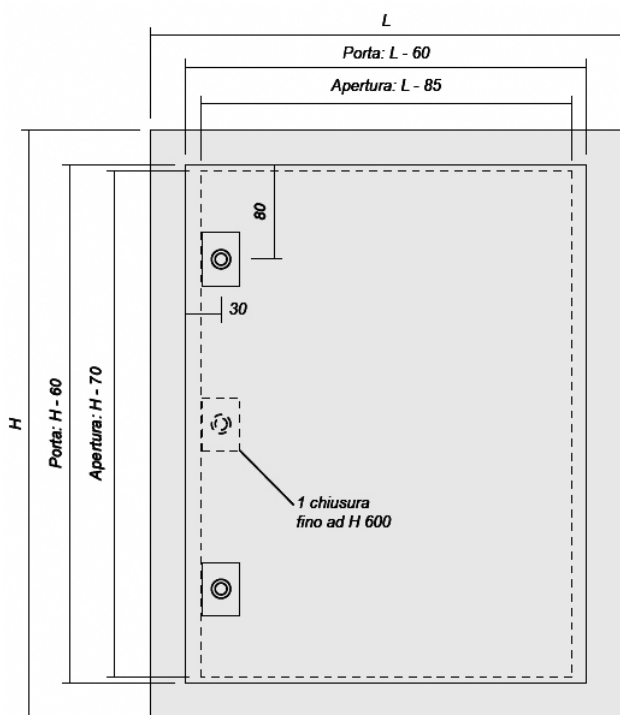
PORTE INTERNE CIECHE

Le porte interne non possono essere installate nelle casse SCLE.

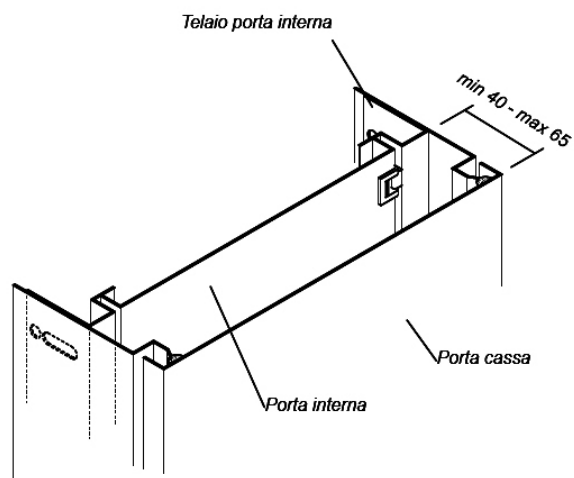
Sono realizzate in lamiera d'acciaio spessore 15/10mm e sono regolabili in profondità da un minimo di 40mm ad un massimo di 65mm. Oltre l'altezza H=600mm sono dotate di due chiusure a box.



| Impiego per casse HxL (mm) | Porta interna | |
|----------------------------------|---------------|--------|
| | Sigla | Codice |
| 400x300 | SIE.43 | G5CBH3 |
| 400x400 | SIE.44 | G5CBH4 |
| 400x600 | SIE.46 | G5CBH5 |
| 500x300 | SIE.53 | G5CBH6 |
| 500x400 | SIE.54 | G5CBH7 |
| 500x500 | SIE.55 | G5CBH8 |
| 600x400 | SIE.64 | G5CBH9 |
| 600x600 | SIE.66 | G5CBHA |
| 700x500 | SIE.75 | G5CBHB |
| 800x600 | SIE.86 | G5CBHC |
| 1000x600 | SIE.16 | G5CBHD |
| 1000x800 | SIE.18 | G5CBHE |
| 1200x600 | SIE.26 | G5CBHF |
| 1200x800 | SIE.28 | G5CBHG |



Dimensione porta interna



TELAI MODULARI

I Telai Modulari non possono essere alloggiati nelle casse SCLE.

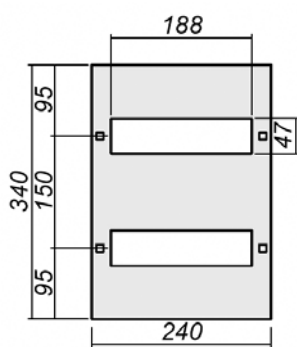
Sono realizzati in lamiera d'acciaio spessore 15/10mm (struttura e portine) e le portine frontali con cava sono fissate al telaio tramite cerniere e complete di chiusure con viti antisfilamento. Ogni cava modulare è completa di guida DIN e per i telai con larghezza L=600mm la composizione è data da più portine singole alte H=180mm; per questa tipologia di telai è previsto come accessorio il pannello cieco H=180mm SPFC.64 (cod. G5CBGD).



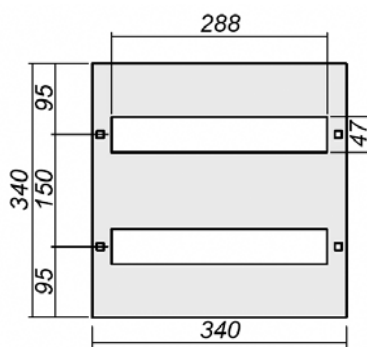
| Impiego per casse HxL (mm) | Numero cave modulari | Numero moduli per cava | Telaio Modulare | |
|-------------------------------|----------------------|------------------------|-----------------|--------|
| | | | Sigla | Codice |
| 400x300 | 2 | 10 | STM.43 | G5CBFX |
| 400x400 | 2 | 16 | STM.44 | G5CBFY |
| 500x300 | 3 | 10 | STM.53 | G5CBFZ |
| 500x400 | 3 | 16 | STM.54 | G5CBG1 |
| 500x500 | 3 | 21 | STM.55 | G5CBG2 |
| 600x400 | 4 | 16 | STM.64 | G5CBG3 |
| 700x500 | 4 | 21 | STM.75 | G5CBG4 |
| 600x600 | 3 | 26 | STM.66* | G5CBG5 |
| 800x600 | 4 | 26 | STM.86* | G5CBG6 |
| 1000x600 | 5 | 26 | STM.106* | G5CBG7 |
| 1200x600 | 6 | 26 | STM.126* | G5CBG8 |

Distanza tra Telaio e porta= 45mm

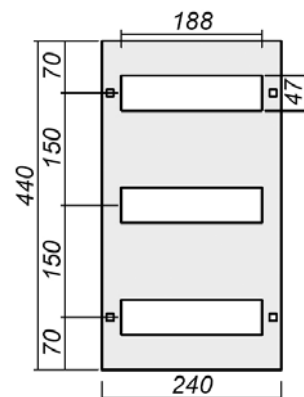
* i singoli pannelli con cava possono essere sostituiti con il pannello cieco H=180mm SPFC.64 (cod. G5CBGD)



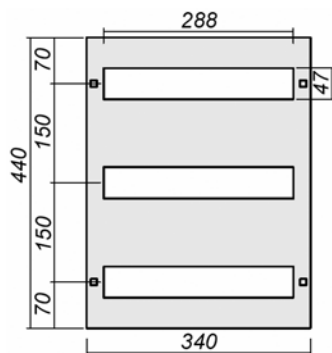
STM.43



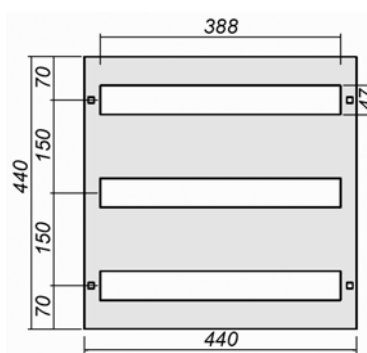
STM.44



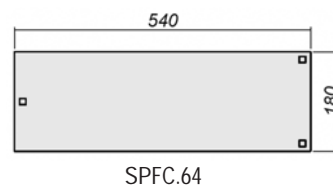
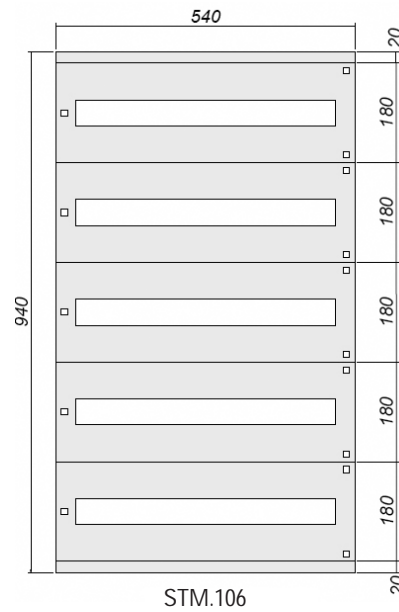
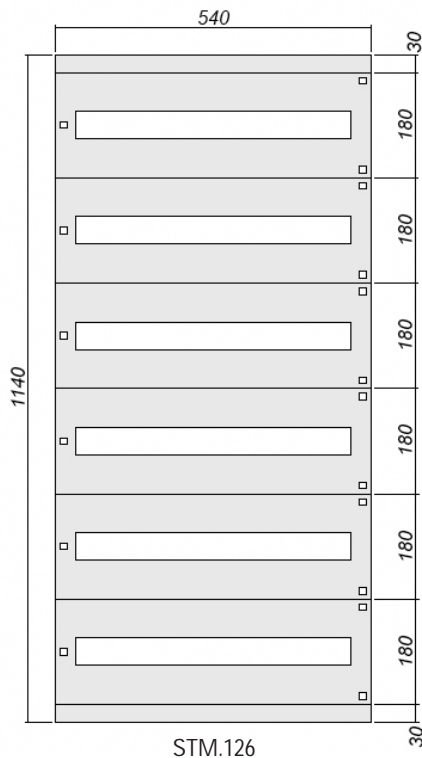
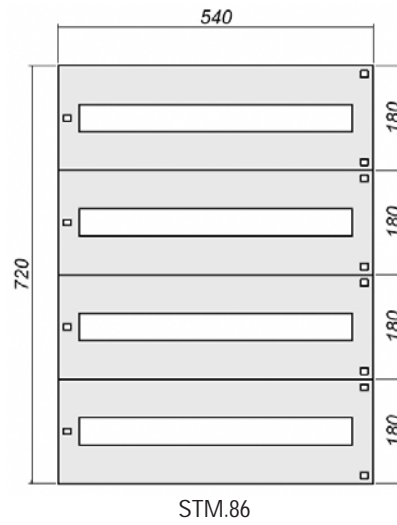
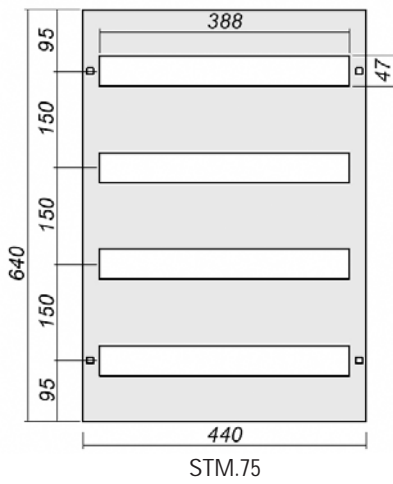
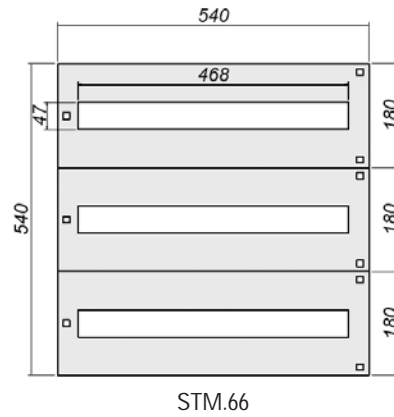
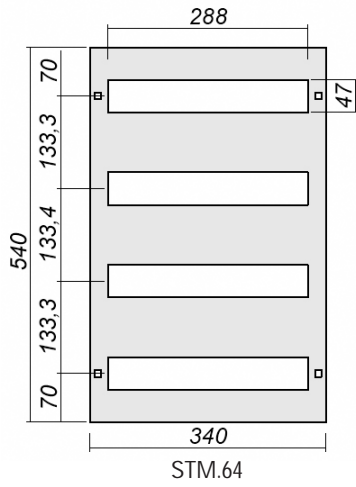
STM.53



STM.54



STM.55



3

ARMADI METALLICI PER AUTOMAZIONE DA PARETE

SERIE ARTEC

SUPPORTI PER CANALINE

I supporti per canaline sono realizzati in lamiera d'acciaio zincata sendzimir, spessore 15/10mm. Sono composte da una fila di fori da 4,2mm a passo 25mm e la confezione è composta da 2 pezzi completa di accessori per il montaggio.



| Impiego per casse H (mm) | Supporto per canaline | |
|-----------------------------|-----------------------|--------|
| | Sigla | Codice |
| 500 | SS.50 | G5CBJD |
| 600 | SS.60 | G5CBJE |
| 700 | SS.70 | G5CBJF |
| 800 | SS.80 | G5CBJG |
| 1000 | SS.100 | G5CBJH |
| 1200 | SS.120 | G5CBJJ |
| 1400 | SS.140 | G5CBJK |

TETTI DI PROTEZIONE

Sono realizzati in lamiera d'acciaio spessore 15/10mm e verniciati RAL 7035 bucciatto. La confezione è composta da 1 pezzo completa di accessori per il montaggio.



| Impiego per casse L x P (mm) | Tetto di protezione | |
|---------------------------------|---------------------|--------|
| | Sigla | Codice |
| 400x200 | STT.042 | G5CBGK |
| 500x200 | STT.052 | G5CBGL |
| 400x250 | STT.049 | G5CBGM |
| 500x250 | STT.059 | G5CBGN |
| 600x250 | STT.069 | G5CBGP |
| 600x300 | STT.063 | G5CBGQ |
| 800x300 | STT.083 | G5CBGR |

ACCESSORI DI COMPLETAMENTO

A completamento sono disponibili le staffe per fissaggio a parete (4 pezzi) realizzate in lamiera d'acciaio zincate sendzimir, spessore 20/10mm e il blocco porta anti vento, studiato per impedire la chiusura accidentale della porta, bloccando quest'ultima a 90°.



| Staffe fissaggio parete | |
|-------------------------|--------|
| Sigla | Codice |
| SA.50 | G5CBPG |



| Blocco porta | |
|--------------|--------|
| Sigla | Codice |
| SA.31 | G5CBPY |

3

ARMADI METALLICI PER AUTOMAZIONE DA PARETE

SERIE ARTEc

SISTEMI DI CHIUSURA



Descrizione per chiusura a box

| Descrizione per chiusura a box | Sigla | Codice |
|--|---------|--------|
| Chiusura standard completa di inserto tipo aletta doppio pettine 3mm | SCE.205 | G5CBQJ |
| Chiusura completa con inserto a chiave (chiave compresa)* | SCE.227 | G5CBR8 |
| Chiusura completa con inserto a chiave numerata (chiave compresa)** | SCE.228 | G5CBR9 |
| Inserto tipo aletta doppio pettine 3mm | SCE.261 | G5CBRB |
| Chiave in plastica tipo aletta doppio pettine 3mm | SCE.240 | G5CBRQ |

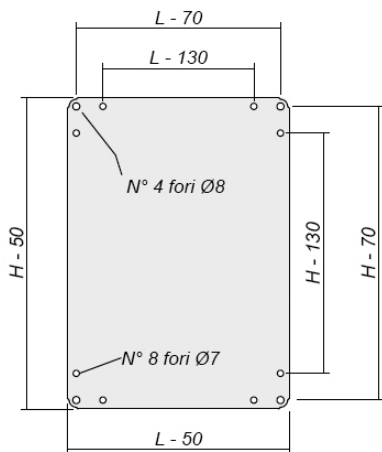
Descrizione per chiusura a cariglione

| Descrizione per chiusura a cariglione | Sigla | Codice |
|--|---------|--------|
| Chiusura standard completa di inserto tipo aletta doppio pettine 3mm | SCE.200 | G5CBQC |
| Inserto tipo aletta doppio pettine 3mm | SCE.219 | G5CBQY |
| Chiave in metallo tipo aletta doppio pettine 3mm | SCE.230 | G5CBRE |

* chiavi uguali

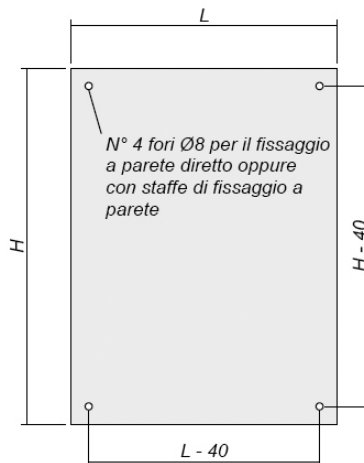
** chiavi diverse

DIMENSIONI CASSE PROFONDITÀ 150mm

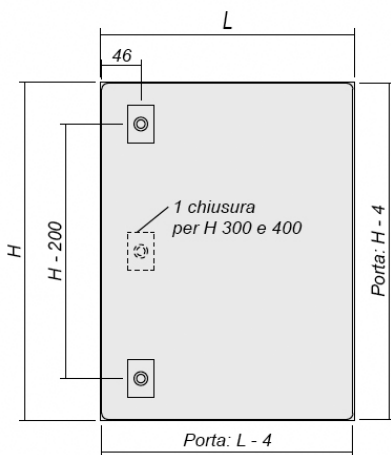


Vista pannello di cablaggio

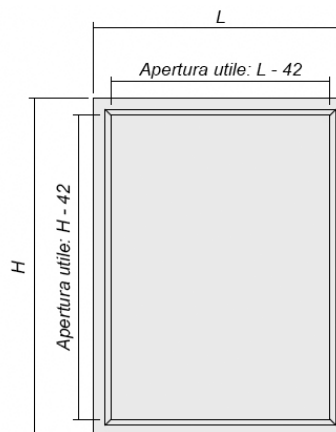
Attenzione
i pannelli di cablaggio fino ad altezza
400 compresa NON sono ribordati



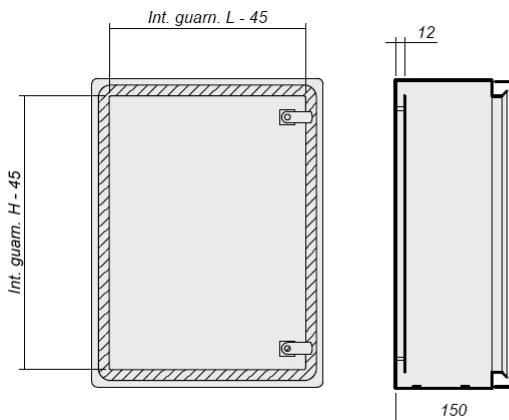
Vista retro cassa



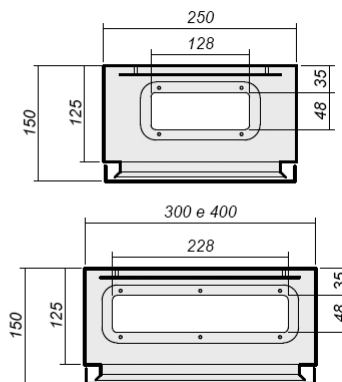
Vista fronte cassa
con porta



Vista fronte cassa
senza porta

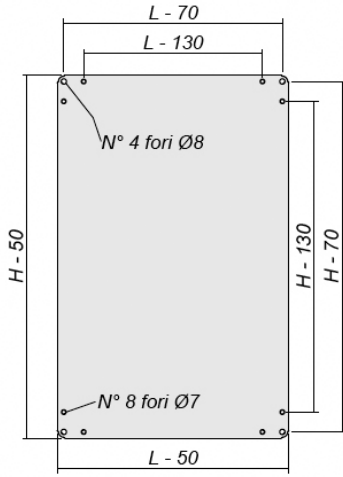


Vista interno porta

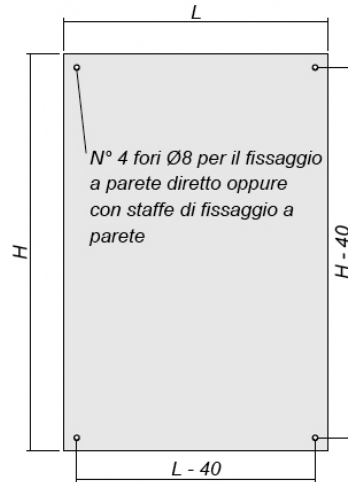


Dimensioni Flange per casse SCLE pag. 24

DIMENSIONI CASSE PROFONDITÀ 200mm

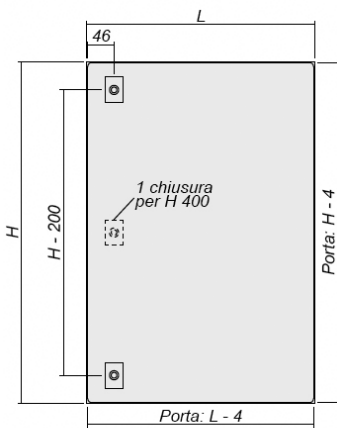


Vista pannello di cablaggio

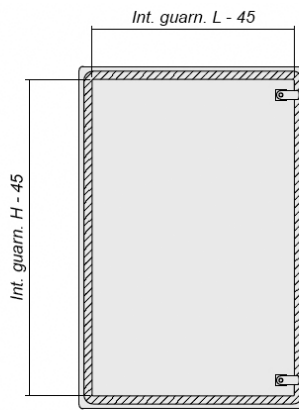


Vista retro cassa

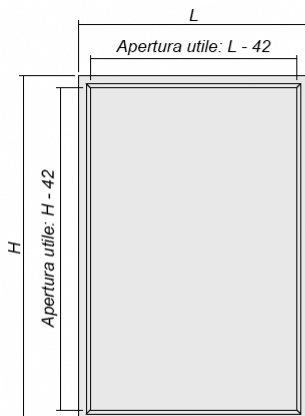
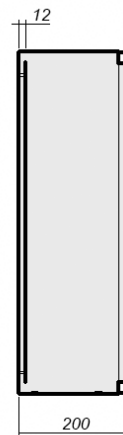
Attenzione
i pannelli di cablaggio fino ad altezza
400 compresa NON sono ribordati



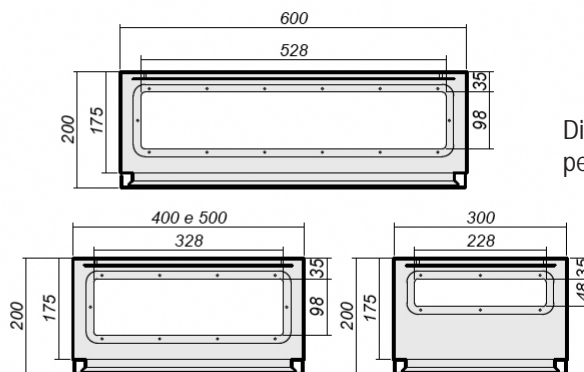
Vista fronte cassa
con porta



Vista interno porta

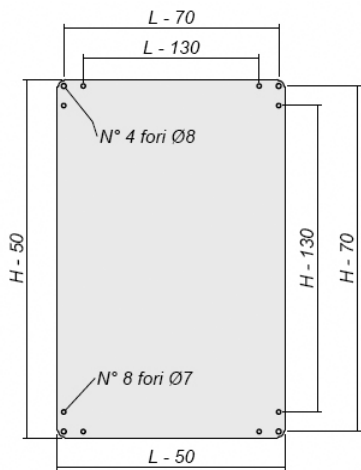


Vista fronte cassa
senza porta



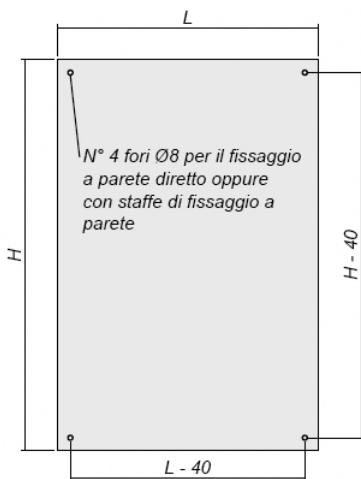
Dimensioni Flange
per casse SCLE pag. 24

DIMENSIONI CASSE PROFONDITÀ 250mm

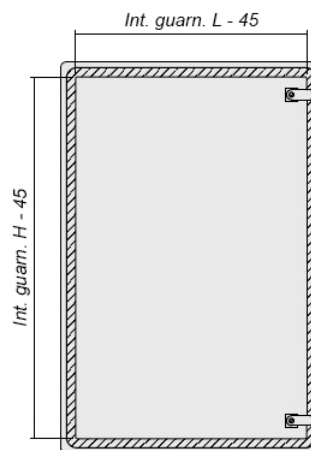


Vista pannello di cablaggio

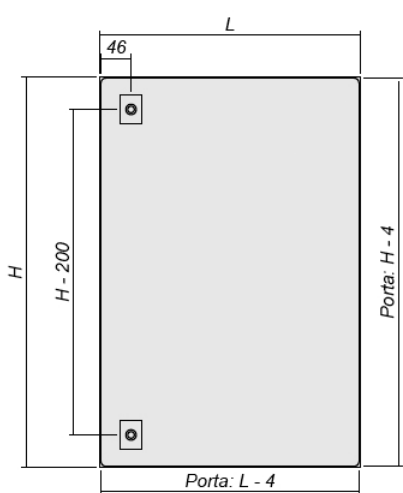
Attenzione
i pannelli di cablaggio fino ad altezza
400 compresa NON sono ribordati



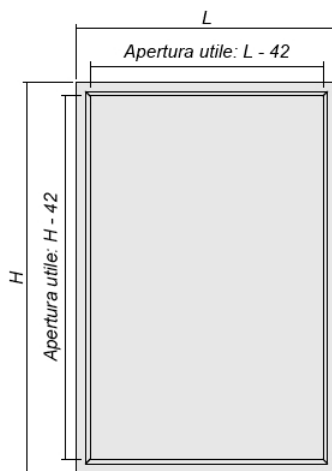
Vista retro cassa



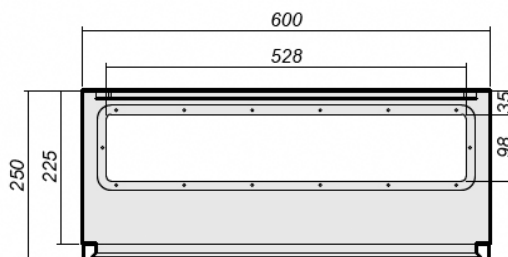
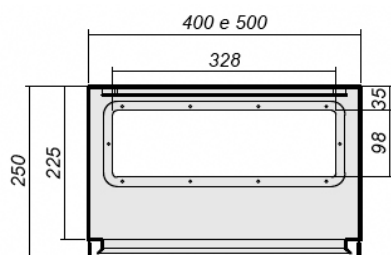
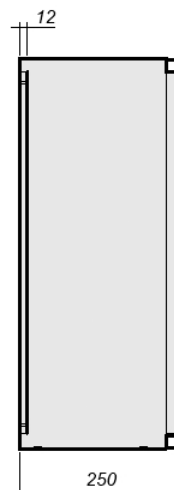
Vista interno porta



Vista fronte cassa con porta

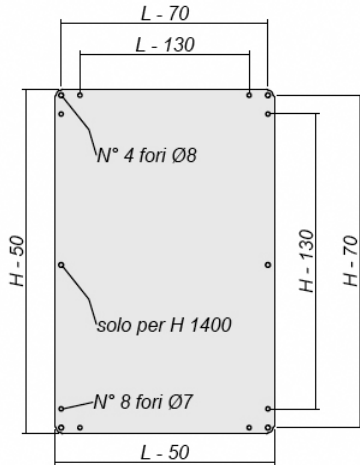


Vista fronte cassa senza porta



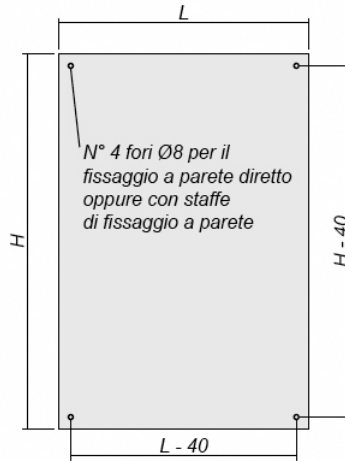
Dimensioni Flange per casse SCLE pag. 24

DIMENSIONI CASSE PROFONDITÀ 300mm

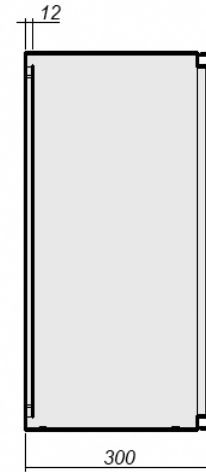


Vista pannello di cablaggio

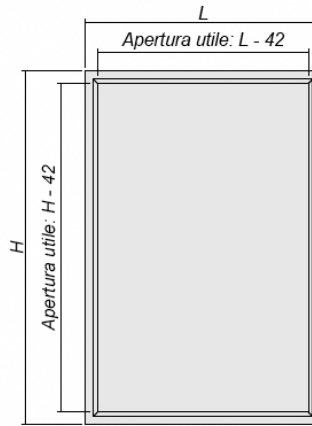
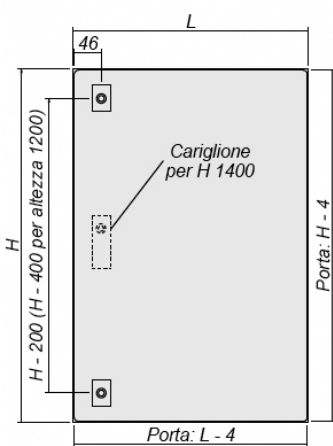
Attenzione
i pannelli di cablaggio fino ad altezza
400 compresa NON sono ribordati



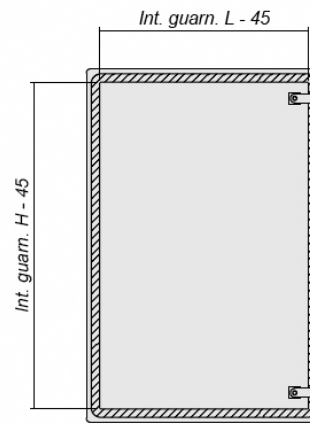
Vista retro cassa



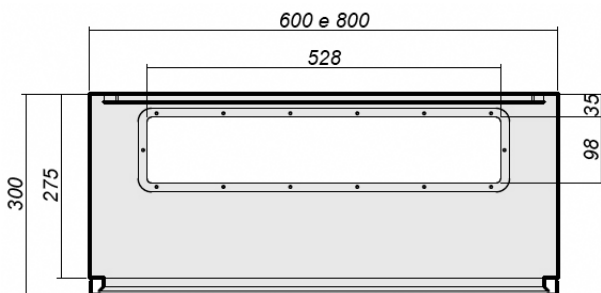
Vista fronte cassa
con porta



Vista fronte cassa
senza porta

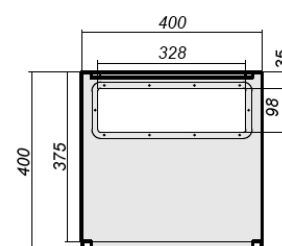
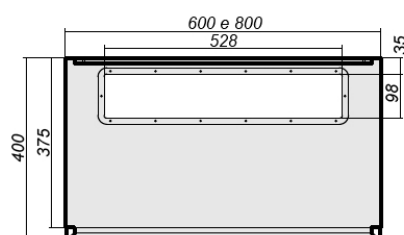
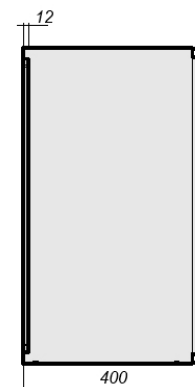
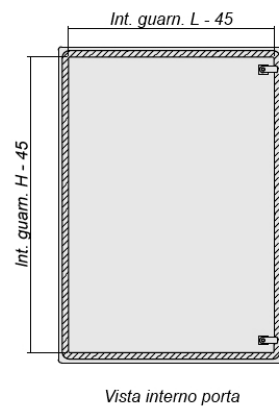
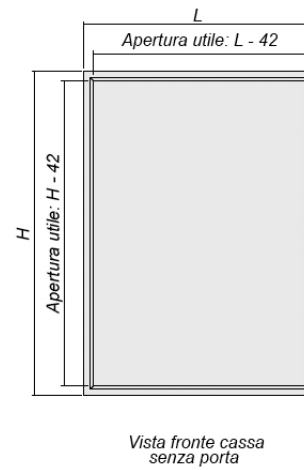
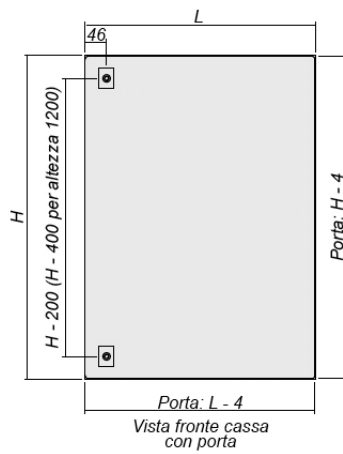
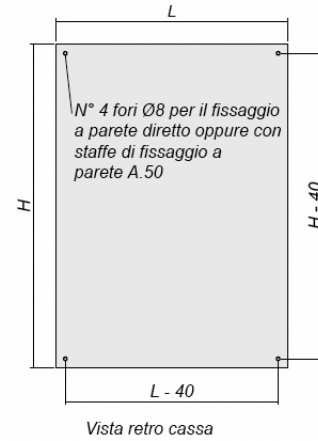
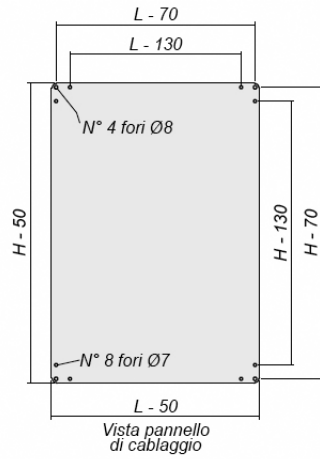


Vista interno porta

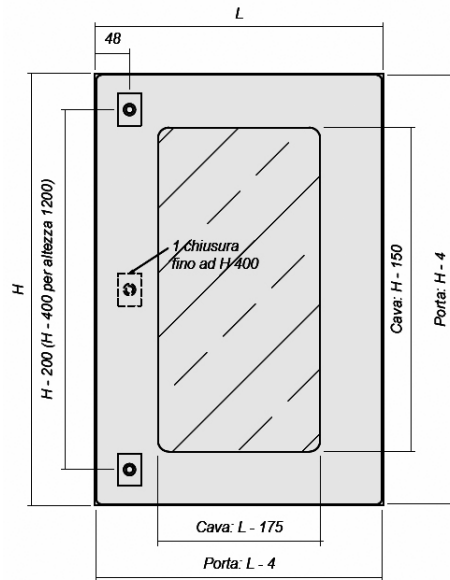


Dimensioni Flange
per casse SCLE pag. 24

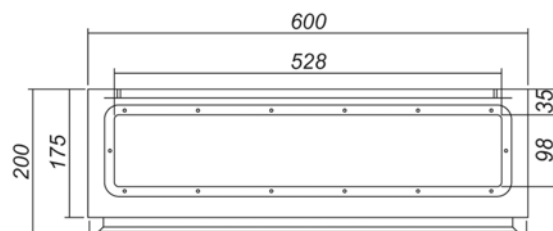
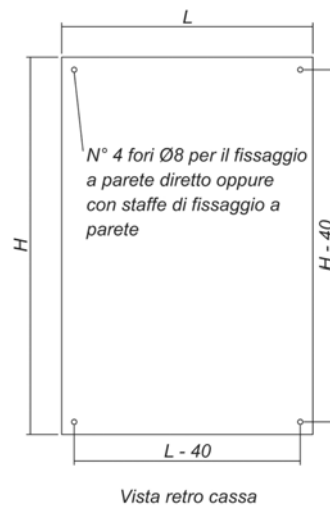
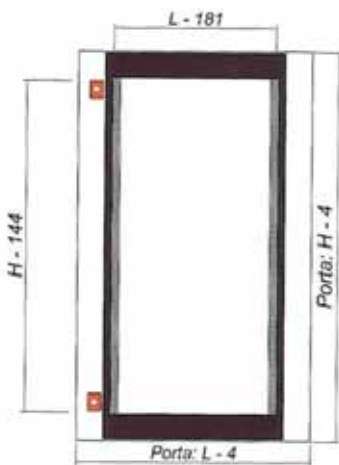
DIMENSIONI CASSE PROFONDITÀ 400mm



VISTA FRONTALE PORTA VETRO DI SICUREZZA



DIMENSIONI CASSE PORTA VETRO SERIGRAFATO FUMÈ



INDICE:

- Caratteristiche Tecniche Armadi Monoblocco e Componibili pag. **38**
- Armadi Monoblocco pag. **39**
- Scelta Armadi Monoblocco pag. **40**
- Armadi Monoblocco Orizzontali pag. **42**
- Armadi Componibili pag. **43**
- Scelta Armadi Componibili pag. **44**
- Risalite Cavi pag. **54**
- Vano Cavi pag. **56**
- Armadi porta Computer pag. **57**
- Accessori Armadi pag. **58**
- Equipaggiamento Modulare Interno pag. **79**
- Equipaggiamento Modulare Esterno pag. **86**
- Pulpiti pag. **92**
- Accessori pulpiti pag. **103**
- Accessori Comuni pag. **105**
- Sistemi di Ventilazione pag. **106**
- Dimensioni pag. **109**
- Potenza Dissipabile Armadi pag. **116**

4

ARMADI METALLICI PER AUTOMAZIONE DA PAVIMENTO

SERIE ARTEC

ARMADI MONOBLOCCO E COMPONENTI SERIE ARTEC

CARATTERISTICHE TECNICHE GENERALI

- Norme di riferimento: CEI EN 60529; CEI EN 50298; IEC 62208; EN 61439-1; EN 60204-1
- Grado di Protezione: IP55 (IP65 con fondo unico chiuso) CEI EN 50529
- Spessore lamiera esterna: 15/10
- Spessore lamiere interne: 15/10
- Spessore lamiera porte: 20/10
- Colore: polvere epossipoliestere RAL 7035 bucciato
- Colore copertura superiore ed inferiore: RAL 7011 bucciato (solo Armadi Componibili)
- Fondo ingresso cavi regolabile
- Grado di resistenza all'urto secondo IEC EN 62208 e EN 50102: IK10
- Tensione d'Impiego: 690Vca
- Tensione d'Isolamento: 1000Vca
- Frequenza: 50/60 Hz
- Corrente Nominale Sistema a barre principale: 3500A
- Tipo di Corrente: Alternata (3P+N)
- Corrente ammissibile di breve durata (Icw): 80kA/1sec.
- Corrente di picco (Ipk): 176kA



ARMADI MONOBLOCCO DA PAVIMENTO SERIE ARTEc



Gli Armadi Monoblocco da pavimento sono strutture chiuse lateralmente, superiormente e complete di retro asportabile con bordi tondeggianti. La struttura così fornita è in lamiera d'acciaio dello spessore 15/10 verniciata con polveri epossipoliestere RAL 7035 bucciato.

Il fondo ingresso cavi, anch'esso dallo spessore 15/10, è regolabile ed asportabile.

Le porte, da ordinare separatamente, hanno uno spessore della lamiera d'acciaio pari a 20/10 verniciate RAL 7035 bucciato e composte da 4 cerniere e 4 punti di chiusura.

Le porte trasparenti hanno le stesse caratteristiche di quelle cieche ma aventi vetro di sicurezza da 4mm.

La mostrina di chiusura è con inserto tipo aletta doppio pettine diametro 3mm.

Il grado di protezione arriva fino IP 55. Montando il fondo unico SFUC si ottiene un grado di protezione IP 65.

Innumerevoli le possibilità di completamento delle strutture con accessori interni ed esterni.

4

ARMADI METALLICI PER AUTOMAZIONE DA PAVIMENTO

SERIE ARTEc

SCelta ARMADI MONOBLOCCO



| Dimensioni (mm) H x L x P | Armadio Monoblocco | | Porta cieca | | Porta trasparente vetro | | Piastra di montaggio | |
|------------------------------|--------------------|--------|-------------|--------|-------------------------|--------|----------------------|--------|
| | Sigla | Codice | Sigla | Codice | Sigla | Codice | Sigla | Codice |
| 1000x600x300 | SCAE.10630 | G4CA36 | SCPE.1060 | G5CAE1 | SCPTE.1060 | G5CAG9 | SPCE.1060 | G5CA2V |
| 1000x600x400 | SCAE.10640 | G4CA37 | SCPE.1060 | G5CAE1 | SCPTE.1060 | G5CAG9 | SPCE.1060 | G5CA2V |
| 1000x800x300 | SCAE.10830 | G4CA38 | SCPE.1080 | G5CAE2 | SCPTE.1080 | G5CAGA | SPCE.1080 | G5CA2W |
| 1000x800x400 | SCAE.10840 | G4CA39 | SCPE.1080 | G5CAE2 | SCPTE.1080 | G5CAGA | SPCE.1080 | G5CA2W |
| 1000x1000x300 | SCAE.101030 | G4CA3A | SCPE.10100 | G5CAE3 | SCPTE.10100 | G5CAGB | SPCE.10100 | G5CA2X |
| 1000x1000x400 | SCAE.101040 | G4CA3B | SCPE.10100 | G5CAE3 | SCPTE.10100 | G5CAGB | SPCE.10100 | G5CA2X |
| 1200x600x300 | SCAE.12630 | G4CA3C | SCPE.1260 | G5CAE9 | SCPTE.1260 | G5CAGC | SPCE.1260 | G5CA34 |
| 1200x600x400 | SCAE.12640 | G4CA3D | SCPE.1260 | G5CAE9 | SCPTE.1260 | G5CAGC | SPCE.1260 | G5CA34 |
| 1200x800x300 | SCAE.12830 | G4CA3E | SCPE.1280 | G5CAEA | SCPTE.1280 | G5CAGD | SPCE.1280 | G5CA35 |
| 1200x800x400 | SCAE.12840 | G4CA3F | SCPE.1280 | G5CAEA | SCPTE.1280 | G5CAGD | SPCE.1280 | G5CA35 |
| 1200x1000x300 | SCAE.121030 | G4CA3G | SCPE.12100 | G5CAEB | SCPTE.12100 | G5CAGE | SPCE.12100 | G5CA36 |
| 1200x1000x400 | SCAE.121040 | G4CA3H | SCPE.12100 | G5CAEB | SCPTE.12100 | G5CAGE | SPCE.12100 | G5CA36 |
| 1400x600x300 | SCAE.14630 | G4CA3J | SCPE.1460 | G5CAEC | SCPTE.1460 | G5CAGF | SPCE.1460 | G5CA37 |
| 1400x600x400 | SCAE.14640 | G4CA3K | SCPE.1460 | G5CAEC | SCPTE.1460 | G5CAGF | SPCE.1460 | G5CA37 |
| 1400x800x300 | SCAE.14830 | G4CA3L | SCPE.1480 | G5CAED | SCPTE.1480 | G5CAGG | SPCE.1480 | G5CA38 |
| 1400x800x400 | SCAE.14840 | G4CA3M | SCPE.1480 | G5CAED | SCPTE.1480 | G5CAGG | SPCE.1480 | G5CA38 |
| 1400x1000x300 | SCAE.141030 | G4CA3N | SCPE.14100 | G5CAEE | SCPTE.14100 | G5CAGH | SPCE.14100 | G5CA39 |
| 1400x1000x400 | SCAE.141040 | G4CA3P | SCPE.14100 | G5CAEE | SCPTE.14100 | G5CAGH | SPCE.14100 | G5CA39 |
| 1600x600x300 | SCAE.16630 | G4CA3Q | SCPE.1660 | G5CAEJ | SCPTE.1660 | G5CAGJ | SPCE.1660 | G5CA3D |
| 1600x600x400 | SCAE.16640 | G4CA3R | SCPE.1660 | G5CAEJ | SCPTE.1660 | G5CAGJ | SPCE.1660 | G5CA3D |
| 1600x800x300 | SCAE.16830 | G4CA3S | SCPE.1680 | G5CAEK | SCPTE.1680 | G5CAGK | SPCE.1680 | G5CA3E |
| 1600x800x400 | SCAE.16840 | G4CA3T | SCPE.1680 | G5CAEK | SCPTE.1680 | G5CAGK | SPCE.1680 | G5CA3E |
| 1600x1000x300 | SCAE.161030 | G4CA3U | SCPE.16100 | G5CAEL | SCPTE.16100 | G5CAGL | SPCE.16100 | G5CA3F |
| 1600x1000x400 | SCAE.161040 | G4CA3V | SCPE.16100 | G5CAEL | SCPTE.16100 | G5CAGL | SPCE.16100 | G5CA3F |
| 1800x600x300 | SCAE.18630 | G4CA3W | SCPE.1860 | G5CAEQ | SCPTE.1860 | G5CAGM | SPCE.1860 | G5CA3K |
| 1800x600x400 | SCAE.18640 | G4CA3X | SCPE.1860 | G5CAEQ | SCPTE.1860 | G5CAGM | SPCE.1860 | G5CA3K |
| 1800x600x500 | SCAE.18650 | G4CA3Y | SCPE.1860 | G5CAEQ | SCPTE.1860 | G5CAGM | SPCE.1860 | G5CA3K |
| 1800x600x600 | SCAE.18660 | G4CA3Z | SCPE.1860 | G5CAEQ | SCPTE.1860 | G5CAGM | SPCE.1860 | G5CA3K |
| 1800x800x300 | SCAE.18830 | G4CA41 | SCPE.1880 | G5CAER | SCPTE.1880 | G5CAGN | SPCE.1880 | G5CA3L |
| 1800x800x400 | SCAE.18840 | G4CA42 | SCPE.1880 | G5CAER | SCPTE.1880 | G5CAGN | SPCE.1880 | G5CA3L |
| 1800x800x500 | SCAE.18850 | G4CA43 | SCPE.1880 | G5CAER | SCPTE.1880 | G5CAGN | SPCE.1880 | G5CA3L |
| 1800x800x600 | SCAE.18860 | G4CA44 | SCPE.1880 | G5CAER | SCPTE.1880 | G5CAGN | SPCE.1880 | G5CA3L |
| 1800x1000x400 | SCAE.181040 | G4CA45 | SCPE.18100 | G5CAES | SCPTE.18100 | G5CAGP | SPCE.18100 | G5CA3M |
| 1800x1000x500 | SCAE.181050 | G4CA46 | SCPE.18100 | G5CAES | SCPTE.18100 | G5CAGP | SPCE.18100 | G5CA3M |
| 1800x1000x600 | SCAE.181060 | G4CA47 | SCPE.18100 | G5CAES | SCPTE.18100 | G5CAGP | SPCE.18100 | G5CA3M |
| 1800x1200x400 | SCAE.181240 | G4CA48 | SCPE.18120 | G5CAET | - | - | SPCE.18120 | G5CA3N |
| 1800x1200x500 | SCAE.181250 | G4CA49 | SCPE.18120 | G5CAET | - | - | SPCE.18120 | G5CA3N |
| 1800x1200x600 | SCAE.181260 | G4CA4A | SCPE.18120 | G5CAET | - | - | SPCE.18120 | G5CA3N |
| 2000x600x300 | SCAE.20630 | G4CA4B | SCPE.2060 | G5CAEW | SCPTE.2060 | G5CAGQ | SPCE.2060 | G5CA3R |
| 2000x600x400 | SCAE.20640 | G4CA4C | SCPE.2060 | G5CAEW | SCPTE.2060 | G5CAGQ | SPCE.2060 | G5CA3R |
| 2000x600x500 | SCAE.20650 | G4CA4D | SCPE.2060 | G5CAEW | SCPTE.2060 | G5CAGQ | SPCE.2060 | G5CA3R |
| 2000x600x600 | SCAE.20660 | G4CA4E | SCPE.2060 | G5CAEW | SCPTE.2060 | G5CAGQ | SPCE.2060 | G5CA3R |
| 2000x800x300 | SCAE.20830 | G4CA4F | SCPE.2080 | G5CAEX | SCPTE.2080 | G5CAGR | SPCE.2080 | G5CA3S |
| 2000x800x400 | SCAE.20840 | G4CA4G | SCPE.2080 | G5CAEX | SCPTE.2080 | G5CAGR | SPCE.2080 | G5CA3S |
| 2000x800x500 | SCAE.20850 | G4CA4H | SCPE.2080 | G5CAEX | SCPTE.2080 | G5CAGR | SPCE.2080 | G5CA3S |
| 2000x800x600 | SCAE.20860 | G4CA4J | SCPE.2080 | G5CAEX | SCPTE.2080 | G5CAGR | SPCE.2080 | G5CA3S |
| 2000x1000x400 | SCAE.201040 | G4CA4K | SCPE.20100 | G5CAEY | SCPTE.20100 | G5CAGS | SPCE.20100 | G5CA3T |
| 2000x1000x500 | SCAE.201050 | G4CA4L | SCPE.20100 | G5CAEY | SCPTE.20100 | G5CAGS | SPCE.20100 | G5CA3T |
| 2000x1000x600 | SCAE.201060 | G4CA4M | SCPE.20100 | G5CAEY | SCPTE.20100 | G5CAGS | SPCE.20100 | G5CA3T |
| 2000x1200x400 | SCAE.201240 | G4CA4N | SCPE.20120 | G5CAEZ | - | - | SPCE.20120 | G5CA3U |
| 2000x1200x500 | SCAE.201250 | G4CA4P | SCPE.20120 | G5CAEZ | - | - | SPCE.20120 | G5CA3U |
| 2000x1200x600 | SCAE.201260 | G4CA4Q | SCPE.20120 | G5CAEZ | - | - | SPCE.20120 | G5CA3U |

Dimensioni a pag. 109

Solo strutture: aggiungere "S" dopo la sigla

4

ARMADI METALLICI PER AUTOMAZIONE DA PAVIMENTO

SERIE ARTEc



| Zoccolo H=100 | | Porta interna | | Grado di protezione IP |
|---------------|--------|---------------|--------|------------------------|
| Sigla | Codice | Sigla | Codice | |
| SZE.631 | G5CA91 | SPIE.1060 | G5CAJF | 55 |
| SZE.641 | G5CA92 | SPIE.1060 | G5CAJF | 55 |
| SZE.831 | G5CA95 | SPIE.1080 | G5CAJG | 55 |
| SZE.841 | G5CA96 | SPIE.1080 | G5CAJG | 55 |
| SZE.1031 | G5CA9A | SPIE.10100 | G5CAJH | 55 |
| SZE.1041 | G5CA9B | SPIE.10100 | G5CAJH | 55 |
| SZE.631 | G5CA91 | SPIE.1260 | G5CAJJ | 55 |
| SZE.641 | G5CA92 | SPIE.1260 | G5CAJJ | 55 |
| SZE.831 | G5CA95 | SPIE.1280 | G5CAJK | 55 |
| SZE.841 | G5CA96 | SPIE.1280 | G5CAJK | 55 |
| SZE.1031 | G5CA9A | SPIE.12100 | G5CAJL | 55 |
| SZE.1041 | G5CA9B | SPIE.12100 | G5CAJL | 55 |
| SZE.631 | G5CA91 | SPIE.1460 | G5CAJM | 55 |
| SZE.641 | G5CA92 | SPIE.1460 | G5CAJM | 55 |
| SZE.831 | G5CA95 | SPIE.1480 | G5CAJN | 55 |
| SZE.841 | G5CA96 | SPIE.1480 | G5CAJN | 55 |
| SZE.1031 | G5CA9A | SPIE.14100 | G5CAJP | 55 |
| SZE.1041 | G5CA9B | SPIE.14100 | G5CAJP | 55 |
| SZE.631 | G5CA91 | SPIE.1660 | G5CAJQ | 55 |
| SZE.641 | G5CA92 | SPIE.1660 | G5CAJQ | 55 |
| SZE.831 | G5CA95 | SPIE.1680 | G5CAJR | 55 |
| SZE.841 | G5CA96 | SPIE.1680 | G5CAJR | 55 |
| SZE.1031 | G5CA9A | SPIE.16100 | G5CAJS | 55 |
| SZE.1041 | G5CA9B | SPIE.16100 | G5CAJS | 55 |
| SZE.631 | G5CA91 | SPIE.1860 | G5CAJT | 55 |
| SZE.641 | G5CA92 | SPIE.1860 | G5CAJT | 55 |
| SZE.651 | G5CA93 | SPIE.1860 | G5CAJT | 55 |
| SZE.661 | G5CA94 | SPIE.1860 | G5CAJT | 55 |
| SZE.831 | G5CA95 | SPIE.1880 | G5CAJU | 55 |
| SZE.841 | G5CA96 | SPIE.1880 | G5CAJU | 55 |
| SZE.851 | G5CA97 | SPIE.1880 | G5CAJU | 55 |
| SZE.861 | G5CA98 | SPIE.1880 | G5CAJU | 55 |
| SZE.1041 | G5CA9B | SPIE.18100 | G5CAJV | 55 |
| SZE.1051 | G5CA9C | SPIE.18100 | G5CAJV | 55 |
| SZE.1061 | G5CA9D | SPIE.18100 | G5CAJV | 55 |
| SZE.1241 | G5CA9F | SPIE.18120 | G5CAJW | 55 |
| SZE.1251 | G5CA9G | SPIE.18120 | G5CAJW | 55 |
| SZE.1261 | G5CA9H | SPIE.18120 | G5CAJW | 55 |
| SZE.631 | G5CA91 | SPIE.2060 | G5CAJX | 55 |
| SZE.641 | G5CA92 | SPIE.2060 | G5CAJX | 55 |
| SZE.651 | G5CA93 | SPIE.2060 | G5CAJX | 55 |
| SZE.661 | G5CA94 | SPIE.2060 | G5CAJX | 55 |
| SZE.831 | G5CA95 | SPIE.2080 | G5CAJY | 55 |
| SZE.841 | G5CA96 | SPIE.2080 | G5CAJY | 55 |
| SZE.851 | G5CA97 | SPIE.2080 | G5CAJY | 55 |
| SZE.861 | G5CA98 | SPIE.2080 | G5CAJY | 55 |
| SZE.1041 | G5CA9B | SPIE.20100 | G5CAJZ | 55 |
| SZE.1051 | G5CA9C | SPIE.20100 | G5CAJZ | 55 |
| SZE.1061 | G5CA9D | SPIE.20100 | G5CAJZ | 55 |
| SZE.1241 | G5CA9F | - | - | 55 |
| SZE.1251 | G5CA9G | - | - | 55 |
| SZE.1261 | G5CA9H | - | - | 55 |

Strutture chiuse lateralmente e superiormente in lamiera d'acciaio spessore 15/10 verniciata RAL 7035 bucciato. Retro asportabile compreso nella fornitura dell'Armadio in lamiera d'acciaio spessore 15/10 verniciata RAL 7035 bucciato. Fondo ingresso cavi spessore 15/10, regolabile ed asportabile. Porte, non comprese nella fornitura, con 4 cerniere e 4 punti di chiusura. Mostrina di chiusura con inserto tipo aletta doppio pettine diametro 3mm. Possibilità di completare le strutture con porte, zoccoli ed altri accessori interni ed esterni.



Accessori a pag. 58

4

ARMADI METALLICI PER AUTOMAZIONE DA PAVIMENTO

SERIE ARTEc

SCELTA ARMADI MONOBLOCCO ORIZZONTALI



Strutture chiuse lateralmente e superiormente in lamiera d'acciaio spessore 15/10 verniciata RAL 7035 bucciato. Retro asportabile compreso nella fornitura dell'Armadio in lamiera d'acciaio spessore 15/10 verniciato RAL 7035 bucciato.
Fondo ingresso cavi spessore 15/10, regolabile ed asportabile.
Porte, non comprese nella fornitura, con mostrina di chiusura con inserto tipo aletta doppio pettine diametro 3mm.



| Dimensioni (mm) H x L x P | Armadio Monoblocco Orizzontale | | Porta cieca | | Piastra di montaggio | | Zoccolo H=100 | | Grado di protezione IP |
|---------------------------------|-----------------------------------|--------|-------------|--------|----------------------|--------|---------------|--------|------------------------------|
| | Sigla | Codice | Sigla | Codice | Sigla | Codice | Sigla | Codice | |
| 800x1200x400 | SCAE.81240 | G4CA54 | SCPE.8120 | G5CADW | SCPCE.8120 | G5CA20 | SZE.1241 | G5CA9F | 55 |
| 800x1400x400 | SCAE.81440 | G4CA55 | SCPE.8140 | G5CADX | SCPCE.8140 | G5CA2R | SZE.1441 | G5CA9K | 55 |
| 800x1600x400 | SCAE.81640 | G4CA56 | SCPE.8160 | G5CADY | SCPCE.8160 | G5CA2S | SZE.1641 | G5CA9P | 55 |
| 800x1800x400 | SCAE.81840 | G4CA57 | SCPE.8180 | G5CADV | SCPCE.8180 | G5CA2T | SZE.1841 | G5CA9T | 55 |
| 800x2000x400 | SCAE.82040 | G4CA58 | SCPE.8200 | G5CADZ | SCPCE.8200 | G5CA2U | SZE.2041 | G5CA9U | 55 |
| 1000x1200x400 | SCAE.101240 | G4CA59 | SCPE.10120 | G5CAE4 | SCPCE.10120 | G5CA2Y | SZE.1241 | G5CA9F | 55 |
| 1000x1400x400 | SCAE.101440 | G4CA5A | SCPE.10140 | G5CAE5 | SCPCE.10140 | G5CA2Z | SZE.1441 | G5CA9K | 55 |
| 1000x1600x400 | SCAE.101640 | G4CA5B | SCPE.10160 | G5CAE6 | SCPCE.10160 | G5CA31 | SZE.1641 | G5CA9P | 55 |
| 1000x1800x400 | SCAE.101840 | G4CA5C | SCPE.10180 | G5CAE7 | SCPCE.10180 | G5CA32 | SZE.1841 | G5CA9T | 55 |
| 1000x2000x400 | SCAE.102040 | G4CA5D | SCPE.10200 | G5CAE8 | SCPCE.10200 | G5CA33 | SZE.2041 | G5CA9U | 55 |

Dimensioni a pag. 111

ARMADI COMPONENTI DA PAVIMENTO SERIE ARTEc



Gli Armadi Componibili da pavimento si dividono in 3 configurazioni base:

- armadi con solo struttura, tetto e base
- armadi con struttura, tetto, base, retro e completi di porta cieca
- armadi con struttura, tetto, base, retro e completi di porta trasparente

Per tutte le configurazioni la lamiera d'acciaio ha uno spessore di 15/10 verniciata con polveri epossipoliestere RAL 7035 bucciato, tranne per il tetto e la base che sono verniciati RAL 7011 bucciato.

Le porte hanno uno spessore della lamiera d'acciaio pari a 20/10 verniciate RAL 7035 bucciato e composte da 4 cerniere e 4 punti di chiusura. Le porte trasparenti hanno le stesse caratteristiche di quelle cieche ma aventi vetro di sicurezza da 4mm. La mostrina di chiusura presente sulle porte è con inserto tipo aletta doppio pettine diametro 3mm.

Il retro e il tetto sono asportabili ed il fondo ingresso cavi, anch'esso dello spessore 15/10, è regolabile ed asportabile.

Il grado di protezione arriva fino IP 55. Montando il fondo unico SFUC si ottiene un grado di protezione IP 65.

Innumerevoli le possibilità di completamento delle strutture con accessori interni ed esterni.

4

ARMADI METALLICI PER AUTOMAZIONE DA PAVIMENTO

SERIE ARTEc

SCELTA ARMADI COMPONENTI

Configurazione base - solo struttura



| Dimensioni (mm) H x L x P | Armadio componibile (montanti, tetto, base) | | Retro | | Porta cieca | | Porta trasparente vetro | |
|---------------------------------|--|--------|------------|--------|-------------|--------|----------------------------|--------|
| | Sigla | Codice | Sigla | Codice | Sigla | Codice | Sigla | Codice |
| 1400x600x400 | SCQE.1464S | G4CA7W | SCRE.1460 | G5CAKQ | SCPE.1460 | G5CAEC | SCPTE.1460 | G5CAGF |
| 1400x600x500 | SCQE.1465S | G4CA7X | SCRE.1460 | G5CAKQ | SCPE.1460 | G5CAEC | SCPTE.1460 | G5CAGF |
| 1400x800x400 | SCQE.1484S | G4CA7Y | SCRE.1480 | G5CAKR | SCPE.1480 | G5CAED | SCPTE.1480 | G5CAGG |
| 1400x800x500 | SCQE.1485S | G4CA7Z | SCRE.1480 | G5CAKR | SCPE.1480 | G5CAED | SCPTE.1480 | G5CAGG |
| 1400x1200x400 | SCQE.14124S | G4CA81 | SCRE.14120 | G5CAKT | SCPE.14120 | G5CAEF | - | - |
| 1400x1200x500 | SCQE.14125S | G4CA82 | SCRE.14120 | G5CAKT | SCPE.14120 | G5CAEF | - | - |
| 1400x1600x400 | SCQE.14164S | G4CA83 | SCRE.14160 | G5CAKU | SCPE.14160 | G5CAEG | - | - |
| 1400x1600x500 | SCQE.14165S | G4CA84 | SCRE.14160 | G5CAKU | SCPE.14160 | G5CAEG | - | - |
| 1600x600x400 | SCQE.1664S | G4CA85 | SCRE.1660 | G5CAKW | SCPE.1660 | G5CAEJ | SCPTE.1660 | G5CAGJ |
| 1600x600x500 | SCQE.1665S | G4CA86 | SCRE.1660 | G5CAKW | SCPE.1660 | G5CAEJ | SCPTE.1660 | G5CAGJ |
| 1600x600x600 | SCQE.1666S | G4CA87 | SCRE.1660 | G5CAKW | SCPE.1660 | G5CAEJ | SCPTE.1660 | G5CAGJ |
| 1600x800x400 | SCQE.1684S | G4CA88 | SCRE.1680 | G5CAKX | SCPE.1680 | G5CAEK | SCPTE.1680 | G5CAGK |
| 1600x800x500 | SCQE.1685S | G4CA89 | SCRE.1680 | G5CAKX | SCPE.1680 | G5CAEK | SCPTE.1680 | G5CAGK |
| 1600x800x600 | SCQE.1686S | G4CA8A | SCRE.1680 | G5CAKX | SCPE.1680 | G5CAEK | SCPTE.1680 | G5CAGK |
| 1600x1000x400 | SCQE.16104S | G4CA8B | SCRE.16100 | G5CAKY | SCPE.16100 | G5CAEL | SCPTE.16100 | G5CAGL |
| 1600x1000x500 | SCQE.16105S | G4CA8C | SCRE.16100 | G5CAKY | SCPE.16100 | G5CAEL | SCPTE.16100 | G5CAGL |
| 1600x1000x600 | SCQE.16106S | G4CA8D | SCRE.16100 | G5CAKY | SCPE.16100 | G5CAEL | SCPTE.16100 | G5CAGL |
| 1600x1200x400 | SCQE.16124S | G4CA8E | SCRE.16120 | G5CAKZ | SCPE.16120 | G5CAEM | - | - |
| 1600x1200x500 | SCQE.16125S | G4CA8F | SCRE.16120 | G5CAKZ | SCPE.16120 | G5CAEM | - | - |
| 1600x1200x600 | SCQE.16126S | G4CA8G | SCRE.16120 | G5CAKZ | SCPE.16120 | G5CAEM | - | - |
| 1800x600x300 | SCQE.1863S | G4CAA3 | SCRE.1860 | G5CAL3 | SCPE.1860 | G5CAEQ | SCPTE.1860 | G5CAGM |
| 1800x600x400 | SCQE.1864S | G4CA8H | SCRE.1860 | G5CAL3 | SCPE.1860 | G5CAEQ | SCPTE.1860 | G5CAGM |
| 1800x600x500 | SCQE.1865S | G4CA8J | SCRE.1860 | G5CAL3 | SCPE.1860 | G5CAEQ | SCPTE.1860 | G5CAGM |
| 1800x600x600 | SCQE.1866S | G4CA8K | SCRE.1860 | G5CAL3 | SCPE.1860 | G5CAEQ | SCPTE.1860 | G5CAGM |
| 1800x600x800 | SCQE.1868S | G4CA8L | SCRE.1860 | G5CAL3 | SCPE.1860 | G5CAEQ | SCPTE.1860 | G5CAGM |
| 1800x800x300 | SCQE.1883S | G4CARJ | SCRE.1880 | G5CAL4 | SCPE.1880 | G5CAER | SCPTE.1880 | G5CAGN |
| 1800x800x400 | SCQE.1884S | G4CA8M | SCRE.1880 | G5CAL4 | SCPE.1880 | G5CAER | SCPTE.1880 | G5CAGN |
| 1800x800x500 | SCQE.1885S | G4CA8N | SCRE.1880 | G5CAL4 | SCPE.1880 | G5CAER | SCPTE.1880 | G5CAGN |
| 1800x800x600 | SCQE.1886S | G4CA8P | SCRE.1880 | G5CAL4 | SCPE.1880 | G5CAER | SCPTE.1880 | G5CAGN |
| 1800x800x800 | SCQE.1888S | G4CA8Q | SCRE.1880 | G5CAL4 | SCPE.1880 | G5CAER | SCPTE.1880 | G5CAGN |
| 1800x1000x400 | SCQE.18104S | G4CA8R | SCRE.18100 | G5CAL5 | SCPE.18100 | G5CAES | SCPTE.18100 | G5CAGP |
| 1800x1000x500 | SCQE.18105S | G4CA8S | SCRE.18100 | G5CAL5 | SCPE.18100 | G5CAES | SCPTE.18100 | G5CAGP |
| 1800x1000x600 | SCQE.18106S | G4CA8T | SCRE.18100 | G5CAL5 | SCPE.18100 | G5CAES | SCPTE.18100 | G5CAGP |
| 1800x1000x800 | SCQE.18108S | G4CA8U | SCRE.18100 | G5CAL5 | SCPE.18100 | G5CAES | SCPTE.18100 | G5CAGP |
| 1800x1200x400 | SCQE.18124S | G4CA8V | SCRE.18120 | G5CAL6 | SCPE.18120 | G5CAET | - | - |
| 1800x1200x500 | SCQE.18125S | G4CA8W | SCRE.18120 | G5CAL6 | SCPE.18120 | G5CAET | - | - |
| 1800x1200x600 | SCQE.18126S | G4CA8X | SCRE.18120 | G5CAL6 | SCPE.18120 | G5CAET | - | - |
| 1800x1200x800 | SCQE.18128S | G4CA8Y | SCRE.18120 | G5CAL6 | SCPE.18120 | G5CAET | - | - |

Disponibili porte vetro di sicurezza serigrafate fumè: pag.66

Dimensioni a pag. 112

4

ARMADI METALLICI PER AUTOMAZIONE DA PAVIMENTO

SERIE ARTEc

ARMADI METALLICI PER
AUTOMAZIONE DA PAVIMENTO
SERIE ARTEc



| Coppia Fianchi | | Piastra di montaggio | | Settore Unione Piastre | | Zoccolo H=100 | | Porta interna | | Grado di protezione IP |
|----------------|--------|----------------------|--------|------------------------|--------|---------------|--------|---------------|--------|------------------------|
| Sigla | Codice | Sigla | Codice | Sigla | Codice | Sigla | Codice | Sigla | Codice | |
| SLE.1442 | G5CA1D | SPCE.1460 | G5CA37 | SPIE.14 | G5CA8E | SZE.641 | G5CA92 | SPIE.1460 | G5CAJM | 55 |
| SLE.1452 | G5CA1E | SPCE.1460 | G5CA37 | SPIE.14 | G5CA8E | SZE.651 | G5CA93 | SPIE.1460 | G5CAJM | 55 |
| SLE.1442 | G5CA1D | SPCE.1480 | G5CA38 | SPIE.14 | G5CA8E | SZE.841 | G5CA96 | SPIE.1480 | G5CAJN | 55 |
| SLE.1452 | G5CA1E | SPCE.1480 | G5CA38 | SPIE.14 | G5CA8E | SZE.851 | G5CA97 | SPIE.1480 | G5CAJN | 55 |
| SLE.1442 | G5CA1D | SPCE.14120 | G5CA3A | SPIE.14 | G5CA8E | SZE.1241 | G5CA9F | - | - | 55 |
| SLE.1452 | G5CA1E | SPCE.14120 | G5CA3A | SPIE.14 | G5CA8E | SZE.1251 | G5CA9G | - | - | 55 |
| SLE.1442 | G5CA1D | SPCE.14160 | G5CA3B | SPIE.14 | G5CA8E | SZE.1641 | G5CA9P | - | - | 55 |
| SLE.1452 | G5CA1E | SPCE.14160 | G5CA3B | SPIE.14 | G5CA8E | SZE.1651 | G5CA9Q | - | - | 55 |
| SLE.1642 | G5CA1F | SPCE.1660 | G5CA3D | SPIE.16 | G5CA8F | SZE.641 | G5CA92 | SPIE.1660 | G5CAJQ | 55 |
| SLE.1652 | G5CA1G | SPCE.1660 | G5CA3D | SPIE.16 | G5CA8F | SZE.651 | G5CA93 | SPIE.1660 | G5CAJQ | 55 |
| SLE.1662 | G5CA1H | SPCE.1660 | G5CA3D | SPIE.16 | G5CA8F | SZE.661 | G5CA94 | SPIE.1660 | G5CAJQ | 55 |
| SLE.1642 | G5CA1F | SPCE.1680 | G5CA3E | SPIE.16 | G5CA8F | SZE.841 | G5CA96 | SPIE.1680 | G5CAJR | 55 |
| SLE.1652 | G5CA1G | SPCE.1680 | G5CA3E | SPIE.16 | G5CA8F | SZE.851 | G5CA97 | SPIE.1680 | G5CAJR | 55 |
| SLE.1662 | G5CA1H | SPCE.1680 | G5CA3E | SPIE.16 | G5CA8F | SZE.861 | G5CA98 | SPIE.1680 | G5CAJR | 55 |
| SLE.1642 | G5CA1F | SPCE.16100 | G5CA3F | SPIE.16 | G5CA8F | SZE.1041 | G5CA9B | SPIE.16100 | G5CAJS | 55 |
| SLE.1652 | G5CA1G | SPCE.16100 | G5CA3F | SPIE.16 | G5CA8F | SZE.1051 | G5CA9C | SPIE.16100 | G5CAJS | 55 |
| SLE.1662 | G5CA1H | SPCE.16100 | G5CA3F | SPIE.16 | G5CA8F | SZE.1061 | G5CA9D | SPIE.16100 | G5CAJS | 55 |
| SLE.1642 | G5CA1F | SPCE.16120 | G5CA3G | SPIE.16 | G5CA8F | SZE.1241 | G5CA9F | - | - | 55 |
| SLE.1652 | G5CA1G | SPCE.16120 | G5CA3G | SPIE.16 | G5CA8F | SZE.1251 | G5CA9G | - | - | 55 |
| SLE.1662 | G5CA1H | SPCE.16120 | G5CA3G | SPIE.16 | G5CA8F | SZE.1261 | G5CA9H | - | - | 55 |
| SLE.1832 | G5CA1W | SPCE.1860 | G5CA3K | SPIE.18 | G5CA8G | SZE.631 | G5CA91 | SPIE.1860 | G5CAJT | 55 |
| SLE.1842 | G5CA1J | SPCE.1860 | G5CA3K | SPIE.18 | G5CA8G | SZE.641 | G5CA92 | SPIE.1860 | G5CAJT | 55 |
| SLE.1852 | G5CA1K | SPCE.1860 | G5CA3K | SPIE.18 | G5CA8G | SZE.651 | G5CA93 | SPIE.1860 | G5CAJT | 55 |
| SLE.1862 | G5CA1L | SPCE.1860 | G5CA3K | SPIE.18 | G5CA8G | SZE.661 | G5CA94 | SPIE.1860 | G5CAJT | 55 |
| SLE.1882 | G5CA1M | SPCE.1860 | G5CA3K | SPIE.18 | G5CA8G | SZE.861 | G5CA98 | SPIE.1860 | G5CAJT | 55 |
| SLE.1832 | G5CA1W | SPCE.1880 | G5CA3L | SPIE.18 | G5CA8G | SZE.831 | G5CA95 | SPIE.1880 | G5CAJU | 55 |
| SLE.1842 | G5CA1J | SPCE.1880 | G5CA3L | SPIE.18 | G5CA8G | SZE.841 | G5CA96 | SPIE.1880 | G5CAJU | 55 |
| SLE.1852 | G5CA1K | SPCE.1880 | G5CA3L | SPIE.18 | G5CA8G | SZE.851 | G5CA97 | SPIE.1880 | G5CAJU | 55 |
| SLE.1862 | G5CA1L | SPCE.1880 | G5CA3L | SPIE.18 | G5CA8G | SZE.861 | G5CA98 | SPIE.1880 | G5CAJU | 55 |
| SLE.1882 | G5CA1M | SPCE.1880 | G5CA3L | SPIE.18 | G5CA8G | SZE.881 | G5CA99 | SPIE.1880 | G5CAJU | 55 |
| SLE.1842 | G5CA1J | SPCE.18100 | G5CA3M | SPIE.18 | G5CA8G | SZE.1041 | G5CA9B | SPIE.18100 | G5CAJV | 55 |
| SLE.1852 | G5CA1K | SPCE.18100 | G5CA3M | SPIE.18 | G5CA8G | SZE.1051 | G5CA9C | SPIE.18100 | G5CAJV | 55 |
| SLE.1862 | G5CA1L | SPCE.18100 | G5CA3M | SPIE.18 | G5CA8G | SZE.1061 | G5CA9D | SPIE.18100 | G5CAJV | 55 |
| SLE.1882 | G5CA1M | SPCE.18100 | G5CA3M | SPIE.18 | G5CA8G | SZE.1081 | G5CA9E | SPIE.18100 | G5CAJV | 55 |
| SLE.1842 | G5CA1J | SPCE.18120 | G5CA3N | SPIE.18 | G5CA8G | SZE.1241 | G5CA9F | SPIE.18120 | G5CAJW | 55 |
| SLE.1852 | G5CA1K | SPCE.18120 | G5CA3N | SPIE.18 | G5CA8G | SZE.1251 | G5CA9G | SPIE.18120 | G5CAJW | 55 |
| SLE.1862 | G5CA1L | SPCE.18120 | G5CA3N | SPIE.18 | G5CA8G | SZE.1261 | G5CA9H | SPIE.18120 | G5CAJW | 55 |
| SLE.1882 | G5CA1M | SPCE.18120 | G5CA3N | SPIE.18 | G5CA8G | SZE.1281 | G5CA9J | SPIE.18120 | G5CAJW | 55 |

Accessori a pag. 58

4

ARMADI METALLICI PER AUTOMAZIONE DA PAVIMENTO

SERIE ARTEc

SCELTA ARMADI COMPONENTI

Configurazione base - solo struttura



| Dimensioni (mm) H x L x P | Armadio componibile (montanti, tetto, base) | | Retro | | Porta cieca | | Porta trasparente vetro | |
|---------------------------------|--|--------|------------|--------|-------------|--------|----------------------------|--------|
| | Sigla | Codice | Sigla | Codice | Sigla | Codice | Sigla | Codice |
| 2000x600x300 | SCQE.2063S | G4CARL | SCRE.2060 | G5CAL9 | SCPE.2060 | G5CAEW | SCPTE.2060 | G5CAGO |
| 2000x600x400 | SCQE.2064S | G4CA8Z | SCRE.2060 | G5CAL9 | SCPE.2060 | G5CAEW | SCPTE.2060 | G5CAGO |
| 2000x600x500 | SCQE.2065S | G4CA91 | SCRE.2060 | G5CAL9 | SCPE.2060 | G5CAEW | SCPTE.2060 | G5CAGO |
| 2000x600x600 | SCQE.2066S | G4CA92 | SCRE.2060 | G5CAL9 | SCPE.2060 | G5CAEW | SCPTE.2060 | G5CAGO |
| 2000x600x800 | SCQE.2068S | G4CA93 | SCRE.2060 | G5CAL9 | SCPE.2060 | G5CAEW | SCPTE.2060 | G5CAGO |
| 2000x800x300 | SCQE.2083S | G4CARM | SCRE.2080 | G5CALA | SCPE.2080 | G5CAEX | SCPTE.2080 | G5CAGR |
| 2000x800x400 | SCQE.2084S | G4CA94 | SCRE.2080 | G5CALA | SCPE.2080 | G5CAEX | SCPTE.2080 | G5CAGR |
| 2000x800x500 | SCQE.2085S | G4CA95 | SCRE.2080 | G5CALA | SCPE.2080 | G5CAEX | SCPTE.2080 | G5CAGR |
| 2000x800x600 | SCQE.2086S | G4CA96 | SCRE.2080 | G5CALA | SCPE.2080 | G5CAEX | SCPTE.2080 | G5CAGR |
| 2000x800x800 | SCQE.2088S | G4CA97 | SCRE.2080 | G5CALA | SCPE.2080 | G5CAEX | SCPTE.2080 | G5CAGR |
| 2000x1000x400 | SCQE.20104S | G4CA98 | SCRE.20100 | G5CALB | SCPE.20100 | G5CAEY | SCPTE.20100 | G5CAGS |
| 2000x1000x500 | SCQE.20105S | G4CA99 | SCRE.20100 | G5CALB | SCPE.20100 | G5CAEY | SCPTE.20100 | G5CAGS |
| 2000x1000x600 | SCQE.20106S | G4CA9A | SCRE.20100 | G5CALB | SCPE.20100 | G5CAEY | SCPTE.20100 | G5CAGS |
| 2000x1000x800 | SCQE.20108S | G4CA9B | SCRE.20100 | G5CALB | SCPE.20100 | G5CAEY | SCPTE.20100 | G5CAGS |
| 2000x1200x400 | SCQE.20124S | G4CA9C | SCRE.20120 | G5CALC | SCPE.20120 | G5CAEZ | - | - |
| 2000x1200x500 | SCQE.20125S | G4CA9D | SCRE.20120 | G5CALC | SCPE.20120 | G5CAEZ | - | - |
| 2000x1200x600 | SCQE.20126S | G4CA9E | SCRE.20120 | G5CALC | SCPE.20120 | G5CAEZ | - | - |
| 2000x1200x800 | SCQE.20128S | G4CA9F | SCRE.20120 | G5CALC | SCPE.20120 | G5CAEZ | - | - |
| 2000x1400x400 | SCQE.20144S | G4CA9G | SCRE.20140 | G5CALD | SCPE.20140 | G5CAF1 | - | - |
| 2000x1400x500 | SCQE.20145S | G4CA9H | SCRE.20140 | G5CALD | SCPE.20140 | G5CAF1 | - | - |
| 2000x1400x600 | SCQE.20146S | G4CA9J | SCRE.20140 | G5CALD | SCPE.20140 | G5CAF1 | - | - |
| 2000x1400x800 | SCQE.20148S | G4CA9K | SCRE.20140 | G5CALD | SCPE.20140 | G5CAF1 | - | - |
| 2000x1600x400 | SCQE.20164S | G4CA9L | SCRE.20160 | G5CALE | SCPE.20160 | G5CAF2 | - | - |
| 2000x1600x500 | SCQE.20165S | G4CA9M | SCRE.20160 | G5CALE | SCPE.20160 | G5CAF2 | - | - |
| 2000x1600x600 | SCQE.20166S | G4CA9N | SCRE.20160 | G5CALE | SCPE.20160 | G5CAF2 | - | - |
| 2000x1600x800 | SCQE.20168S | G4CA9P | SCRE.20160 | G5CALE | SCPE.20160 | G5CAF2 | - | - |
| 2200x600x300 | SCQE.2263S | G4CARP | SCRE.2260 | G5CALH | SCPE.2260 | G5CAF5 | SCPTE.2260 | G5CAGT |
| 2200x600x400 | SCQE.2264S | G4CARO | SCRE.2260 | G5CALH | SCPE.2260 | G5CAF5 | SCPTE.2260 | G5CAGT |
| 2200x600x500 | SCQE.2265S | G4CA9Q | SCRE.2260 | G5CALH | SCPE.2260 | G5CAF5 | SCPTE.2260 | G5CAGT |
| 2200x600x600 | SCQE.2266S | G4CA9R | SCRE.2260 | G5CALH | SCPE.2260 | G5CAF5 | SCPTE.2260 | G5CAGT |
| 2200x600x800 | SCQE.2268S | G4CA9S | SCRE.2260 | G5CALH | SCPE.2260 | G5CAF5 | SCPTE.2260 | G5CAGT |
| 2200x800x300 | SCQE.2283S | G4CARR | SCRE.2280 | G5CALJ | SCPE.2280 | G5CAF6 | SCPTE.2280 | G5CAGU |
| 2200x800x400 | SCQE.2284S | G4CAA4 | SCRE.2280 | G5CALJ | SCPE.2280 | G5CAF6 | SCPTE.2280 | G5CAGU |
| 2200x800x500 | SCQE.2285S | G4CA9T | SCRE.2280 | G5CALJ | SCPE.2280 | G5CAF6 | SCPTE.2280 | G5CAGU |
| 2200x800x600 | SCQE.2286S | G4CA9U | SCRE.2280 | G5CALJ | SCPE.2280 | G5CAF6 | SCPTE.2280 | G5CAGU |
| 2200x800x800 | SCQE.2288S | G4CA9V | SCRE.2280 | G5CALJ | SCPE.2280 | G5CAF6 | SCPTE.2280 | G5CAGU |
| 2200x1000x500 | SCQE.22105S | G4CA9W | SCRE.22100 | G5CALK | SCPE.22100 | G5CAF7 | SCPTE.22100 | G5CAGV |
| 2200x1000x600 | SCQE.22106S | G4CA9X | SCRE.22100 | G5CALK | SCPE.22100 | G5CAF7 | SCPTE.22100 | G5CAGV |
| 2200x1000x800 | SCQE.22108S | G4CA9Y | SCRE.22100 | G5CALK | SCPE.22100 | G5CAF7 | SCPTE.22100 | G5CAGV |
| 2200x1200x500 | SCQE.22125S | G4CA9Z | SCRE.22120 | G5CALL | SCPE.22120 | G5CAF8 | - | - |
| 2200x1200x600 | SCQE.22126S | G4CAA1 | SCRE.22120 | G5CALL | SCPE.22120 | G5CAF8 | - | - |
| 2200x1200x800 | SCQE.22128S | G4CAA2 | SCRE.22120 | G5CALL | SCPE.22120 | G5CAF8 | - | - |

Disponibili porte vetro di sicurezza serigrafate fumè: pag.66

Dimensioni a pag. 114

4

ARMADI METALLICI PER AUTOMAZIONE DA PAVIMENTO

SERIE ARTEc

ARMADI METALLICI PER
AUTOMAZIONE DA PAVIMENTO
SERIE ARTEc



| Coppia Fianchi | | Piastra di montaggio | | Settore Unione Piastre | | Zoccolo H=100 | | Porta interna | | Grado di protezione IP |
|----------------|--------|----------------------|--------|------------------------|--------|---------------|--------|---------------|--------|------------------------|
| Sigla | Codice | Sigla | Codice | Sigla | Codice | Sigla | Codice | Sigla | Codice | |
| SLE.2032 | G5CA1X | SPCE.2060 | G5CA3R | SPIE.20 | G5CA8H | SZE.631 | G5CA91 | SPIE.2060 | G5CAJX | 55 |
| SLE.2042 | G5CA1N | SPCE.2060 | G5CA3R | SPIE.20 | G5CA8H | SZE.641 | G5CA92 | SPIE.2060 | G5CAJX | 55 |
| SLE.2052 | G5CA1P | SPCE.2060 | G5CA3R | SPIE.20 | G5CA8H | SZE.651 | G5CA93 | SPIE.2060 | G5CAJX | 55 |
| SLE.2062 | G5CA1Q | SPCE.2060 | G5CA3R | SPIE.20 | G5CA8H | SZE.661 | G5CA94 | SPIE.2060 | G5CAJX | 55 |
| SLE.2082 | G5CA1R | SPCE.2060 | G5CA3R | SPIE.20 | G5CA8H | SZE.861 | G5CA98 | SPIE.2060 | G5CAJX | 55 |
| SLE.2032 | G5CA1X | SPCE.2080 | G5CA3S | SPIE.20 | G5CA8H | SZE.831 | G5CA95 | SPIE.2080 | G5CAJY | 55 |
| SLE.2042 | G5CA1N | SPCE.2080 | G5CA3S | SPIE.20 | G5CA8H | SZE.841 | G5CA96 | SPIE.2080 | G5CAJY | 55 |
| SLE.2052 | G5CA1P | SPCE.2080 | G5CA3S | SPIE.20 | G5CA8H | SZE.851 | G5CA97 | SPIE.2080 | G5CAJY | 55 |
| SLE.2062 | G5CA1Q | SPCE.2080 | G5CA3S | SPIE.20 | G5CA8H | SZE.861 | G5CA98 | SPIE.2080 | G5CAJY | 55 |
| SLE.2082 | G5CA1R | SPCE.2080 | G5CA3S | SPIE.20 | G5CA8H | SZE.881 | G5CA99 | SPIE.2080 | G5CAJY | 55 |
| SLE.2042 | G5CA1N | SPCE.20100 | G5CA3T | SPIE.20 | G5CA8H | SZE.1041 | G5CA9B | SPIE.20100 | G5CAJZ | 55 |
| SLE.2052 | G5CA1P | SPCE.20100 | G5CA3T | SPIE.20 | G5CA8H | SZE.1051 | G5CA9C | SPIE.20100 | G5CAJZ | 55 |
| SLE.2062 | G5CA1Q | SPCE.20100 | G5CA3T | SPIE.20 | G5CA8H | SZE.1061 | G5CA9D | SPIE.20100 | G5CAJZ | 55 |
| SLE.2082 | G5CA1R | SPCE.20100 | G5CA3T | SPIE.20 | G5CA8H | SZE.1081 | G5CA9E | SPIE.20100 | G5CAJZ | 55 |
| SLE.2042 | G5CA1N | SPCE.20120 | G5CA3U | SPIE.20 | G5CA8H | SZE.1241 | G5CA9F | - | - | 55 |
| SLE.2052 | G5CA1P | SPCE.20120 | G5CA3U | SPIE.20 | G5CA8H | SZE.1251 | G5CA9G | - | - | 55 |
| SLE.2062 | G5CA1Q | SPCE.20120 | G5CA3U | SPIE.20 | G5CA8H | SZE.1261 | G5CA9H | - | - | 55 |
| SLE.2082 | G5CA1R | SPCE.20120 | G5CA3U | SPIE.20 | G5CA8H | SZE.1281 | G5CA9J | - | - | 55 |
| SLE.2042 | G5CA1N | SPCE.20140 | G5CA3V | SPIE.20 | G5CA8H | SZE.1441 | G5CA9K | - | - | 55 |
| SLE.2052 | G5CA1P | SPCE.20140 | G5CA3V | SPIE.20 | G5CA8H | SZE.1451 | G5CA9L | - | - | 55 |
| SLE.2062 | G5CA1Q | SPCE.20140 | G5CA3V | SPIE.20 | G5CA8H | SZE.1461 | G5CA9M | - | - | 55 |
| SLE.2082 | G5CA1R | SPCE.20140 | G5CA3V | SPIE.20 | G5CA8H | SZE.1481 | G5CA9N | - | - | 55 |
| SLE.2042 | G5CA1N | SPCE.20160 | G5CA3W | SPIE.20 | G5CA8H | SZE.1641 | G5CA9P | - | - | 55 |
| SLE.2052 | G5CA1P | SPCE.20160 | G5CA3W | SPIE.20 | G5CA8H | SZE.1651 | G5CA9Q | - | - | 55 |
| SLE.2062 | G5CA1Q | SPCE.20160 | G5CA3W | SPIE.20 | G5CA8H | SZE.1661 | G5CA9R | - | - | 55 |
| SLE.2082 | G5CA1R | SPCE.20160 | G5CA3W | SPIE.20 | G5CA8H | SZE.1681 | G5CA9S | - | - | 55 |
| SLE.2232 | G5CA1Y | SPCE.2260 | G5CA3Z | SPIE.22 | G5CA8J | SZE.631 | G5CA91 | SPIE.2260 | G5CAK1 | 55 |
| SLE.2242 | G5CA1V | SPCE.2260 | G5CA3Z | SPIE.22 | G5CA8J | SZE.641 | G5CA92 | SPIE.2260 | G5CAK1 | 55 |
| SLE.2252 | G5CA1S | SPCE.2260 | G5CA3Z | SPIE.22 | G5CA8J | SZE.651 | G5CA93 | SPIE.2260 | G5CAK1 | 55 |
| SLE.2262 | G5CA1T | SPCE.2260 | G5CA3Z | SPIE.22 | G5CA8J | SZE.661 | G5CA94 | SPIE.2260 | G5CAK1 | 55 |
| SLE.2282 | G5CA1U | SPCE.2260 | G5CA3Z | SPIE.22 | G5CA8J | SZE.861 | G5CA98 | SPIE.2260 | G5CAK1 | 55 |
| SLE.2232 | G5CA1Y | SPCE.2280 | G5CA41 | SPIE.22 | G5CA8J | SZE.831 | G5CA95 | SPIE.2280 | G5CAK2 | 55 |
| SLE.2242 | G5CA1V | SPCE.2280 | G5CA41 | SPIE.22 | G5CA8J | SZE.841 | G5CA96 | SPIE.2280 | G5CAK2 | 55 |
| SLE.2252 | G5CA1S | SPCE.2280 | G5CA41 | SPIE.22 | G5CA8J | SZE.851 | G5CA97 | SPIE.2280 | G5CAK2 | 55 |
| SLE.2262 | G5CA1T | SPCE.2280 | G5CA41 | SPIE.22 | G5CA8J | SZE.861 | G5CA98 | SPIE.2280 | G5CAK2 | 55 |
| SLE.2282 | G5CA1U | SPCE.2280 | G5CA41 | SPIE.22 | G5CA8J | SZE.881 | G5CA99 | SPIE.2280 | G5CAK2 | 55 |
| SLE.2252 | G5CA1S | SPCE.22100 | G5CA42 | SPIE.22 | G5CA8J | SZE.1051 | G5CA9C | SPIE.22100 | G5CAK3 | 55 |
| SLE.2262 | G5CA1T | SPCE.22100 | G5CA42 | SPIE.22 | G5CA8J | SZE.1061 | G5CA9D | SPIE.22100 | G5CAK3 | 55 |
| SLE.2282 | G5CA1U | SPCE.22100 | G5CA42 | SPIE.22 | G5CA8J | SZE.1081 | G5CA9E | SPIE.22100 | G5CAK3 | 55 |
| SLE.2252 | G5CA1S | SPCE.22120 | G5CA43 | SPIE.22 | G5CA8J | SZE.1251 | G5CA9G | - | - | 55 |
| SLE.2262 | G5CA1T | SPCE.22120 | G5CA43 | SPIE.22 | G5CA8J | SZE.1261 | G5CA9H | - | - | 55 |
| SLE.2282 | G5CA1U | SPCE.22120 | G5CA43 | SPIE.22 | G5CA8J | SZE.1281 | G5CA9J | - | - | 55 |

Accessori a pag. 58

SP electric

ARTEc

Armadi Metallici per
Equipaggiamenti Elettrici



ARMADI COMPONENTI

4

ARMADI METALLICI PER AUTOMAZIONE DA PAVIMENTO

SERIE ARTEc

SCELTA ARMADI COMPONENTI

Configurazione con porta cieca



| Dimensioni (mm) H x L x P | Armadio componibile (con porta cieca e retro) | | Coppia Fianchi | | Piastra di montaggio | | Settore Unione Piastre | |
|---------------------------------|--|--------|----------------|--------|----------------------|--------|---------------------------|--------|
| | Sigla | Codice | Sigla | Codice | Sigla | Codice | Sigla | Codice |
| 1400x600x400 | SCQE.1464 | G4CAAE | SLE.1442 | G5CA1D | SPCE.1460 | G5CA37 | SPIE.14 | G5CA8E |
| 1400x600x500 | SCQE.1465 | G4CAAF | SLE.1452 | G5CA1E | SPCE.1460 | G5CA37 | SPIE.14 | G5CA8E |
| 1400x800x400 | SCQE.1484 | G4CAAG | SLE.1442 | G5CA1D | SPCE.1480 | G5CA38 | SPIE.14 | G5CA8E |
| 1400x800x500 | SCQE.1485 | G4CAAH | SLE.1452 | G5CA1E | SPCE.1480 | G5CA38 | SPIE.14 | G5CA8E |
| 1400x1200x400 | SCQE.14124 | G4CAAJ | SLE.1442 | G5CA1D | SPCE.14120 | G5CA3A | SPIE.14 | G5CA8E |
| 1400x1200x500 | SCQE.14125 | G4CAAK | SLE.1452 | G5CA1E | SPCE.14120 | G5CA3A | SPIE.14 | G5CA8E |
| 1400x1600x400 | SCQE.14164 | G4CAAL | SLE.1442 | G5CA1D | SPCE.14160 | G5CA3B | SPIE.14 | G5CA8E |
| 1400x1600x500 | SCQE.14165 | G4CAAM | SLE.1452 | G5CA1E | SPCE.14160 | G5CA3B | SPIE.14 | G5CA8E |
| 1600x600x400 | SCQE.1664 | G4CAAN | SLE.1642 | G5CA1F | SPCE.1660 | G5CA3D | SPIE.16 | G5CA8F |
| 1600x600x500 | SCQE.1665 | G4CAAP | SLE.1652 | G5CA1G | SPCE.1660 | G5CA3D | SPIE.16 | G5CA8F |
| 1600x600x600 | SCQE.1666 | G4CAAQ | SLE.1662 | G5CA1H | SPCE.1660 | G5CA3D | SPIE.16 | G5CA8F |
| 1600x800x400 | SCQE.1684 | G4CAAR | SLE.1642 | G5CA1F | SPCE.1680 | G5CA3E | SPIE.16 | G5CA8F |
| 1600x800x500 | SCQE.1685 | G4CAAS | SLE.1652 | G5CA1G | SPCE.1680 | G5CA3E | SPIE.16 | G5CA8F |
| 1600x800x600 | SCQE.1686 | G4CAAT | SLE.1662 | G5CA1H | SPCE.1680 | G5CA3E | SPIE.16 | G5CA8F |
| 1600x1000x400 | SCQE.16104 | G4CAAU | SLE.1642 | G5CA1F | SPCE.16100 | G5CA3F | SPIE.16 | G5CA8F |
| 1600x1000x500 | SCQE.16105 | G4CAAV | SLE.1652 | G5CA1G | SPCE.16100 | G5CA3F | SPIE.16 | G5CA8F |
| 1600x1000x600 | SCQE.16106 | G4CAAV | SLE.1662 | G5CA1H | SPCE.16100 | G5CA3F | SPIE.16 | G5CA8F |
| 1600x1200x400 | SCQE.16124 | G4CAAX | SLE.1642 | G5CA1F | SPCE.16120 | G5CA3G | SPIE.16 | G5CA8F |
| 1600x1200x500 | SCQE.16125 | G4CAAY | SLE.1652 | G5CA1G | SPCE.16120 | G5CA3G | SPIE.16 | G5CA8F |
| 1600x1200x600 | SCQE.16126 | G4CAAZ | SLE.1662 | G5CA1H | SPCE.16120 | G5CA3G | SPIE.16 | G5CA8F |
| 1800x600x300 | SCQE.1863 | G4CARU | SLE.1832 | G5CA1W | SPCE.1860 | G5CA3K | SPIE.18 | G5CA8G |
| 1800x600x400 | SCQE.1864 | G4CAB1 | SLE.1842 | G5CA1J | SPCE.1860 | G5CA3K | SPIE.18 | G5CA8G |
| 1800x600x500 | SCQE.1865 | G4CAB2 | SLE.1852 | G5CA1K | SPCE.1860 | G5CA3K | SPIE.18 | G5CA8G |
| 1800x600x600 | SCQE.1866 | G4CAB3 | SLE.1862 | G5CA1L | SPCE.1860 | G5CA3K | SPIE.18 | G5CA8G |
| 1800x600x800 | SCQE.1868 | G4CAB4 | SLE.1882 | G5CA1M | SPCE.1860 | G5CA3K | SPIE.18 | G5CA8G |
| 1800x800x300 | SCQE.1883 | G4CARV | SLE.1832 | G5CA1W | SPCE.1880 | G5CA3L | SPIE.18 | G5CA8G |
| 1800x800x400 | SCQE.1884 | G4CAB5 | SLE.1842 | G5CA1J | SPCE.1880 | G5CA3L | SPIE.18 | G5CA8G |
| 1800x800x500 | SCQE.1885 | G4CAB6 | SLE.1852 | G5CA1K | SPCE.1880 | G5CA3L | SPIE.18 | G5CA8G |
| 1800x800x600 | SCQE.1886 | G4CAB7 | SLE.1862 | G5CA1L | SPCE.1880 | G5CA3L | SPIE.18 | G5CA8G |
| 1800x800x800 | SCQE.1888 | G4CAB8 | SLE.1882 | G5CA1M | SPCE.1880 | G5CA3L | SPIE.18 | G5CA8G |
| 1800x1000x400 | SCQE.18104 | G4CAB9 | SLE.1842 | G5CA1J | SPCE.18100 | G5CA3M | SPIE.18 | G5CA8G |
| 1800x1000x500 | SCQE.18105 | G4CABA | SLE.1852 | G5CA1K | SPCE.18100 | G5CA3M | SPIE.18 | G5CA8G |
| 1800x1000x600 | SCQE.18106 | G4CABB | SLE.1862 | G5CA1L | SPCE.18100 | G5CA3M | SPIE.18 | G5CA8G |
| 1800x1000x800 | SCQE.18108 | G4CABC | SLE.1882 | G5CA1M | SPCE.18100 | G5CA3M | SPIE.18 | G5CA8G |
| 1800x1200x400 | SCQE.18124 | G4CABD | SLE.1842 | G5CA1J | SPCE.18120 | G5CA3N | SPIE.18 | G5CA8G |
| 1800x1200x500 | SCQE.18125 | G4CABE | SLE.1852 | G5CA1K | SPCE.18120 | G5CA3N | SPIE.18 | G5CA8G |
| 1800x1200x600 | SCQE.18126 | G4CABF | SLE.1862 | G5CA1L | SPCE.18120 | G5CA3N | SPIE.18 | G5CA8G |
| 1800x1200x800 | SCQE.18128 | G4CABG | SLE.1882 | G5CA1M | SPCE.18120 | G5CA3N | SPIE.18 | G5CA8G |

Dimensioni a pag. 112

4

ARMADI METALLICI PER AUTOMAZIONE DA PAVIMENTO

SERIE ARTEc



| Zoccolo H=100 | | Porta interna | | Grado di protezione IP |
|---------------|--------|---------------|--------|------------------------|
| Sigla | Codice | Sigla | Codice | |
| SZE.641 | G5CA92 | SPIE.1460 | G5CAJM | 55 |
| SZE.651 | G5CA93 | SPIE.1460 | G5CAJM | 55 |
| SZE.841 | G5CA96 | SPIE.1480 | G5CAJN | 55 |
| SZE.851 | G5CA97 | SPIE.1480 | G5CAJN | 55 |
| SZE.1241 | G5CA9F | - | - | 55 |
| SZE.1251 | G5CA9G | - | - | 55 |
| SZE.1641 | G5CA9P | - | - | 55 |
| SZE.1651 | G5CA9Q | - | - | 55 |
| SZE.641 | G5CA92 | SPIE.1660 | G5CAJQ | 55 |
| SZE.651 | G5CA93 | SPIE.1660 | G5CAJQ | 55 |
| SZE.661 | G5CA94 | SPIE.1660 | G5CAJQ | 55 |
| SZE.841 | G5CA96 | SPIE.1680 | G5CAJR | 55 |
| SZE.851 | G5CA97 | SPIE.1680 | G5CAJR | 55 |
| SZE.861 | G5CA98 | SPIE.1680 | G5CAJR | 55 |
| SZE.1041 | G5CA9B | SPIE.16100 | G5CAJS | 55 |
| SZE.1051 | G5CA9C | SPIE.16100 | G5CAJS | 55 |
| SZE.1061 | G5CA9D | SPIE.16100 | G5CAJS | 55 |
| SZE.1241 | G5CA9F | - | - | 55 |
| SZE.1251 | G5CA9G | - | - | 55 |
| SZE.1261 | G5CA9H | - | - | 55 |
| SZE.631 | G5CA91 | SPIE.1860 | G5CAJT | 55 |
| SZE.641 | G5CA92 | SPIE.1860 | G5CAJT | 55 |
| SZE.651 | G5CA93 | SPIE.1860 | G5CAJT | 55 |
| SZE.661 | G5CA94 | SPIE.1860 | G5CAJT | 55 |
| SZE.861 | G5CA98 | SPIE.1860 | G5CAJT | 55 |
| SZE.831 | G5CA95 | SPIE.1880 | G5CAJU | 55 |
| SZE.841 | G5CA96 | SPIE.1880 | G5CAJU | 55 |
| SZE.851 | G5CA97 | SPIE.1880 | G5CAJU | 55 |
| SZE.861 | G5CA98 | SPIE.1880 | G5CAJU | 55 |
| SZE.881 | G5CA99 | SPIE.1880 | G5CAJU | 55 |
| SZE.1041 | G5CA9B | SPIE.18100 | G5CAJV | 55 |
| SZE.1051 | G5CA9C | SPIE.18100 | G5CAJV | 55 |
| SZE.1061 | G5CA9D | SPIE.18100 | G5CAJV | 55 |
| SZE.1081 | G5CA9E | SPIE.18100 | G5CAJV | 55 |
| SZE.1241 | G5CA9F | SPIE.18120 | G5CAJW | 55 |
| SZE.1251 | G5CA9G | SPIE.18120 | G5CAJW | 55 |
| SZE.1261 | G5CA9H | SPIE.18120 | G5CAJW | 55 |
| SZE.1281 | G5CA9J | SPIE.18120 | G5CAJW | 55 |

Struttura completa di tetto, base, retro e porta cieca.

Telaio, fondo e retro asportabile in lamiera d'acciaio con uno spessore di 15/10 verniciata con polveri epossipoliestere RAL 7035 bucciato. Tetto e base in lamiera d'acciaio spessore 15/10 verniciati RAL 7011 bucciato.

Porte cieche con spessore della lamiera d'acciaio pari a 20/10 verniciate RAL 7035 bucciato e composte da 4 cerniere e 4 punti di chiusura.

Possibilità di completare le strutture con accessori interni ed esterni.



4

ARMADI METALLICI PER AUTOMAZIONE DA PAVIMENTO

SERIE ARTEc

SCELTA ARMADI COMPONENTI

Configurazione con porta cieca



| Dimensioni (mm) H x L x P | Armadio componibile (con porta cieca e retro) | | Coppia Fianchi | | Piastra di montaggio | | Settore Unione Piastre | |
|---------------------------------|--|--------|----------------|--------|----------------------|--------|---------------------------|--------|
| | Sigla | Codice | Sigla | Codice | Sigla | Codice | Sigla | Codice |
| 2000x600x300 | SCQE.2063 | G4CARX | SLE.2032 | G5CA1X | SPCE.2060 | G5CA3R | SPIE.20 | G5CA8H |
| 2000x600x400 | SCQE.2064 | G4CABH | SLE.2042 | G5CA1N | SPCE.2060 | G5CA3R | SPIE.20 | G5CA8H |
| 2000x600x500 | SCQE.2065 | G4CABJ | SLE.2052 | G5CA1P | SPCE.2060 | G5CA3R | SPIE.20 | G5CA8H |
| 2000x600x600 | SCQE.2066 | G4CABK | SLE.2062 | G5CA1Q | SPCE.2060 | G5CA3R | SPIE.20 | G5CA8H |
| 2000x600x800 | SCQE.2068 | G4CABL | SLE.2082 | G5CA1R | SPCE.2060 | G5CA3R | SPIE.20 | G5CA8H |
| 2000x800x300 | SCQE.2083 | G4CARY | SLE.2032 | G5CA1X | SPCE.2080 | G5CA3S | SPIE.20 | G5CA8H |
| 2000x800x400 | SCQE.2084 | G4CABM | SLE.2042 | G5CA1N | SPCE.2080 | G5CA3S | SPIE.20 | G5CA8H |
| 2000x800x500 | SCQE.2085 | G4CABN | SLE.2052 | G5CA1P | SPCE.2080 | G5CA3S | SPIE.20 | G5CA8H |
| 2000x800x600 | SCQE.2086 | G4CABP | SLE.2062 | G5CA1Q | SPCE.2080 | G5CA3S | SPIE.20 | G5CA8H |
| 2000x800x800 | SCQE.2088 | G4CABO | SLE.2082 | G5CA1R | SPCE.2080 | G5CA3S | SPIE.20 | G5CA8H |
| 2000x1000x400 | SCQE.20104 | G4CABR | SLE.2042 | G5CA1N | SPCE.20100 | G5CA3T | SPIE.20 | G5CA8H |
| 2000x1000x500 | SCQE.20105 | G4CABS | SLE.2052 | G5CA1P | SPCE.20100 | G5CA3T | SPIE.20 | G5CA8H |
| 2000x1000x600 | SCQE.20106 | G4CABT | SLE.2062 | G5CA1Q | SPCE.20100 | G5CA3T | SPIE.20 | G5CA8H |
| 2000x1000x800 | SCQE.20108 | G4CABU | SLE.2082 | G5CA1R | SPCE.20100 | G5CA3T | SPIE.20 | G5CA8H |
| 2000x1200x400 | SCQE.20124 | G4CABV | SLE.2042 | G5CA1N | SPCE.20120 | G5CA3U | SPIE.20 | G5CA8H |
| 2000x1200x500 | SCQE.20125 | G4CABW | SLE.2052 | G5CA1P | SPCE.20120 | G5CA3U | SPIE.20 | G5CA8H |
| 2000x1200x600 | SCQE.20126 | G4CABX | SLE.2062 | G5CA1Q | SPCE.20120 | G5CA3U | SPIE.20 | G5CA8H |
| 2000x1200x800 | SCQE.20128 | G4CABY | SLE.2082 | G5CA1R | SPCE.20120 | G5CA3U | SPIE.20 | G5CA8H |
| 2000x1400x400 | SCQE.20144 | G4CABZ | SLE.2042 | G5CA1N | SPCE.20140 | G5CA3V | SPIE.20 | G5CA8H |
| 2000x1400x500 | SCQE.20145 | G4CAC1 | SLE.2052 | G5CA1P | SPCE.20140 | G5CA3V | SPIE.20 | G5CA8H |
| 2000x1400x600 | SCQE.20146 | G4CAC2 | SLE.2062 | G5CA1Q | SPCE.20140 | G5CA3V | SPIE.20 | G5CA8H |
| 2000x1400x800 | SCQE.20148 | G4CAC3 | SLE.2082 | G5CA1R | SPCE.20140 | G5CA3V | SPIE.20 | G5CA8H |
| 2000x1600x400 | SCQE.20164 | G4CAC4 | SLE.2042 | G5CA1N | SPCE.20160 | G5CA3W | SPIE.20 | G5CA8H |
| 2000x1600x500 | SCQE.20165 | G4CAC5 | SLE.2052 | G5CA1P | SPCE.20160 | G5CA3W | SPIE.20 | G5CA8H |
| 2000x1600x600 | SCQE.20166 | G4CAC6 | SLE.2062 | G5CA1Q | SPCE.20160 | G5CA3W | SPIE.20 | G5CA8H |
| 2000x1600x800 | SCQE.20168 | G4CAC7 | SLE.2082 | G5CA1R | SPCE.20160 | G5CA3W | SPIE.20 | G5CA8H |
| 2200x600x300 | SCQE.2263 | G4CAS2 | SLE.2232 | G5CA1Y | SPCE.2260 | G5CA3Z | SPIE.22 | G5CA8J |
| 2200x600x400 | SCQE.2264 | G4CAS3 | SLE.2242 | G5CA1V | SPCE.2260 | G5CA3Z | SPIE.22 | G5CA8J |
| 2200x600x500 | SCQE.2265 | G4CAC8 | SLE.2252 | G5CA1S | SPCE.2260 | G5CA3Z | SPIE.22 | G5CA8J |
| 2200x600x600 | SCQE.2266 | G4CAC9 | SLE.2262 | G5CA1T | SPCE.2260 | G5CA3Z | SPIE.22 | G5CA8J |
| 2200x600x800 | SCQE.2268 | G4CACA | SLE.2282 | G5CA1U | SPCE.2260 | G5CA3Z | SPIE.22 | G5CA8J |
| 2200x800x300 | SCQE.2283 | G4CAS5 | SLE.2232 | G5CA1Y | SPCE.2280 | G5CA41 | SPIE.22 | G5CA8J |
| 2200x800x400 | SCQE.2284 | G4CAS6 | SLE.2242 | G5CA1V | SPCE.2280 | G5CA41 | SPIE.22 | G5CA8J |
| 2200x800x500 | SCQE.2285 | G4CACB | SLE.2252 | G5CA1S | SPCE.2280 | G5CA41 | SPIE.22 | G5CA8J |
| 2200x800x600 | SCQE.2286 | G4CACC | SLE.2262 | G5CA1T | SPCE.2280 | G5CA41 | SPIE.22 | G5CA8J |
| 2200x800x800 | SCQE.2288 | G4CACD | SLE.2282 | G5CA1U | SPCE.2280 | G5CA41 | SPIE.22 | G5CA8J |
| 2200x1000x500 | SCQE.22105 | G4CACE | SLE.2252 | G5CA1S | SPCE.22100 | G5CA42 | SPIE.22 | G5CA8J |
| 2200x1000x600 | SCQE.22106 | G4CACF | SLE.2262 | G5CA1T | SPCE.22100 | G5CA42 | SPIE.22 | G5CA8J |
| 2200x1000x800 | SCQE.22108 | G4CACG | SLE.2282 | G5CA1U | SPCE.22100 | G5CA42 | SPIE.22 | G5CA8J |
| 2200x1200x500 | SCQE.22125 | G4CACH | SLE.2252 | G5CA1S | SPCE.22120 | G5CA43 | SPIE.22 | G5CA8J |
| 2200x1200x600 | SCQE.22126 | G4CACJ | SLE.2262 | G5CA1T | SPCE.22120 | G5CA43 | SPIE.22 | G5CA8J |
| 2200x1200x800 | SCQE.22128 | G4CACK | SLE.2282 | G5CA1U | SPCE.22120 | G5CA43 | SPIE.22 | G5CA8J |

Dimensioni a pag. 114

4

ARMADI METALLICI PER AUTOMAZIONE DA PAVIMENTO

SERIE ARTEc



| Zoccolo H=100 | | Porta interna | | Grado di protezione IP |
|---------------|--------|---------------|--------|------------------------|
| Sigla | Codice | Sigla | Codice | |
| SZE.631 | G5CA91 | SPIE.2060 | G5CAJX | 55 |
| SZE.641 | G5CA92 | SPIE.2060 | G5CAJX | 55 |
| SZE.651 | G5CA93 | SPIE.2060 | G5CAJX | 55 |
| SZE.661 | G5CA94 | SPIE.2060 | G5CAJX | 55 |
| SZE.861 | G5CA98 | SPIE.2060 | G5CAJX | 55 |
| SZE.831 | G5CA95 | SPIE.2080 | G5CAJY | 55 |
| SZE.841 | G5CA96 | SPIE.2080 | G5CAJY | 55 |
| SZE.851 | G5CA97 | SPIE.2080 | G5CAJY | 55 |
| SZE.861 | G5CA98 | SPIE.2080 | G5CAJY | 55 |
| SZE.881 | G5CA99 | SPIE.2080 | G5CAJY | 55 |
| SZE.1041 | G5CA9B | SPIE.20100 | G5CAJZ | 55 |
| SZE.1051 | G5CA9C | SPIE.20100 | G5CAJZ | 55 |
| SZE.1061 | G5CA9D | SPIE.20100 | G5CAJZ | 55 |
| SZE.1081 | G5CA9E | SPIE.20100 | G5CAJZ | 55 |
| SZE.1241 | G5CA9F | - | - | 55 |
| SZE.1251 | G5CA9G | - | - | 55 |
| SZE.1261 | G5CA9H | - | - | 55 |
| SZE.1281 | G5CA9J | - | - | 55 |
| SZE.1441 | G5CA9K | - | - | 55 |
| SZE.1451 | G5CA9L | - | - | 55 |
| SZE.1461 | G5CA9M | - | - | 55 |
| SZE.1481 | G5CA9N | - | - | 55 |
| SZE.1641 | G5CA9P | - | - | 55 |
| SZE.1651 | G5CA9Q | - | - | 55 |
| SZE.1661 | G5CA9R | - | - | 55 |
| SZE.1681 | G5CA9S | - | - | 55 |
| SZE.631 | G5CA91 | SPIE.2260 | G5CAK1 | 55 |
| SZE.641 | G5CA92 | SPIE.2260 | G5CAK1 | 55 |
| SZE.651 | G5CA93 | SPIE.2260 | G5CAK1 | 55 |
| SZE.661 | G5CA94 | SPIE.2260 | G5CAK1 | 55 |
| SZE.861 | G5CA98 | SPIE.2260 | G5CAK1 | 55 |
| SZE.831 | G5CA95 | SPIE.2280 | G5CAK2 | 55 |
| SZE.841 | G5CA96 | SPIE.2280 | G5CAK2 | 55 |
| SZE.851 | G5CA97 | SPIE.2280 | G5CAK2 | 55 |
| SZE.861 | G5CA98 | SPIE.2280 | G5CAK2 | 55 |
| SZE.881 | G5CA99 | SPIE.2280 | G5CAK2 | 55 |
| SZE.1051 | G5CA9C | SPIE.22100 | G5CAK3 | 55 |
| SZE.1061 | G5CA9D | SPIE.22100 | G5CAK3 | 55 |
| SZE.1081 | G5CA9E | SPIE.22100 | G5CAK3 | 55 |
| SZE.1251 | G5CA9G | - | - | 55 |
| SZE.1261 | G5CA9H | - | - | 55 |
| SZE.1281 | G5CA9J | - | - | 55 |

Struttura completa di tetto, base, retro e porta cieca.

Telaio, fondo e retro asportabile in lamiera d'acciaio con uno spessore di 15/10 verniciata con polveri epossipoliestere RAL 7035 bucciato. Tetto e base in lamiera d'acciaio spessore 15/10 verniciati RAL 7011 bucciato.

Porte cieche con spessore della lamiera d'acciaio pari a 20/10 verniciate RAL 7035 bucciato e composte da 4 cerniere e 4 punti di chiusura.

Possibilità di completare le strutture con accessori interni ed esterni.



4

ARMADI METALLICI PER AUTOMAZIONE DA PAVIMENTO

SERIE ARTEc

SCELTA ARMADI COMPONIBILI Configurazione con porta trasparente



| Dimensioni (mm) H x L x P | Armadio componibile (con porta trasparente e retro) | | Coppia Fianchi | | Piastra di montaggio | | Settore Unione Piastre | |
|---------------------------------|--|--------|----------------|--------|----------------------|--------|---------------------------|--------|
| | Sigla | Codice | Sigla | Codice | Sigla | Codice | Sigla | Codice |
| 1400x600x400 | SCQE.1464X | G4CAD2 | SLE.1442 | G5CA1D | SPCE.1460 | G5CA37 | SPIE.14 | G5CA8E |
| 1400x600x500 | SCQE.1465X | G4CAD3 | SLE.1452 | G5CA1E | SPCE.1460 | G5CA37 | SPIE.14 | G5CA8E |
| 1400x800x400 | SCQE.1484X | G4CAD4 | SLE.1442 | G5CA1D | SPCE.1480 | G5CA38 | SPIE.14 | G5CA8E |
| 1400x800x500 | SCQE.1485X | G4CAD5 | SLE.1452 | G5CA1E | SPCE.1480 | G5CA38 | SPIE.14 | G5CA8E |
| 1600x600x400 | SCQE.1664X | G4CAD6 | SLE.1642 | G5CA1F | SPCE.1660 | G5CA3D | SPIE.16 | G5CA8F |
| 1600x600x500 | SCQE.1665X | G4CAD7 | SLE.1652 | G5CA1G | SPCE.1660 | G5CA3D | SPIE.16 | G5CA8F |
| 1600x600x600 | SCQE.1666X | G4CAD8 | SLE.1662 | G5CA1H | SPCE.1660 | G5CA3D | SPIE.16 | G5CA8F |
| 1600x800x400 | SCQE.1684X | G4CAD9 | SLE.1642 | G5CA1F | SPCE.1680 | G5CA3E | SPIE.16 | G5CA8F |
| 1600x800x500 | SCQE.1685X | G4CADA | SLE.1652 | G5CA1G | SPCE.1680 | G5CA3E | SPIE.16 | G5CA8F |
| 1600x800x600 | SCQE.1686X | G4CADB | SLE.1662 | G5CA1H | SPCE.1680 | G5CA3E | SPIE.16 | G5CA8F |
| 1600x1000x400 | SCQE.16104X | G4CADC | SLE.1642 | G5CA1F | SPCE.16100 | G5CA3F | SPIE.16 | G5CA8F |
| 1600x1000x500 | SCQE.16105X | G4CADD | SLE.1652 | G5CA1G | SPCE.16100 | G5CA3F | SPIE.16 | G5CA8F |
| 1600x1000x600 | SCQE.16106X | G4CADE | SLE.1662 | G5CA1H | SPCE.16100 | G5CA3F | SPIE.16 | G5CA8F |
| 1800x600x300 | SCQE.1863X | G4CAS8 | SLE.1832 | G5CA1W | SPCE.1860 | G5CA3K | SPIE.18 | G5CA8G |
| 1800x600x400 | SCQE.1864X | G4CADF | SLE.1842 | G5CA1J | SPCE.1860 | G5CA3K | SPIE.18 | G5CA8G |
| 1800x600x500 | SCQE.1865X | G4CADG | SLE.1852 | G5CA1K | SPCE.1860 | G5CA3K | SPIE.18 | G5CA8G |
| 1800x600x600 | SCQE.1866X | G4CADH | SLE.1862 | G5CA1L | SPCE.1860 | G5CA3K | SPIE.18 | G5CA8G |
| 1800x600x800 | SCQE.1868X | G4CADJ | SLE.1882 | G5CA1M | SPCE.1860 | G5CA3K | SPIE.18 | G5CA8G |
| 1800x800x300 | SCQE.1883X | G4CAS9 | SLE.1832 | G5CA1W | SPCE.1880 | G5CA3L | SPIE.18 | G5CA8G |
| 1800x800x400 | SCQE.1884X | G4CADK | SLE.1842 | G5CA1J | SPCE.1880 | G5CA3L | SPIE.18 | G5CA8G |
| 1800x800x500 | SCQE.1885X | G4CADL | SLE.1852 | G5CA1K | SPCE.1880 | G5CA3L | SPIE.18 | G5CA8G |
| 1800x800x600 | SCQE.1886X | G4CADM | SLE.1862 | G5CA1L | SPCE.1880 | G5CA3L | SPIE.18 | G5CA8G |
| 1800x800x800 | SCQE.1888X | G4CADN | SLE.1882 | G5CA1M | SPCE.1880 | G5CA3L | SPIE.18 | G5CA8G |
| 1800x1000x400 | SCQE.18104X | G4CADP | SLE.1842 | G5CA1J | SPCE.18100 | G5CA3M | SPIE.18 | G5CA8G |
| 1800x1000x500 | SCQE.18105X | G4CADQ | SLE.1852 | G5CA1K | SPCE.18100 | G5CA3M | SPIE.18 | G5CA8G |
| 1800x1000x600 | SCQE.18106X | G4CADR | SLE.1862 | G5CA1L | SPCE.18100 | G5CA3M | SPIE.18 | G5CA8G |
| 1800x1000x800 | SCQE.18108X | G4CADS | SLE.1882 | G5CA1M | SPCE.18100 | G5CA3M | SPIE.18 | G5CA8G |
| 2000x600x300 | SCQE.2063X | G4CASB | SLE.2032 | G5CA1X | SPCE.2060 | G5CA3R | SPIE.20 | G5CA8H |
| 2000x600x400 | SCQE.2064X | G4CADT | SLE.2042 | G5CA1N | SPCE.2060 | G5CA3R | SPIE.20 | G5CA8H |
| 2000x600x500 | SCQE.2065X | G4CADU | SLE.2052 | G5CA1P | SPCE.2060 | G5CA3R | SPIE.20 | G5CA8H |
| 2000x600x600 | SCQE.2066X | G4CADV | SLE.2062 | G5CA1Q | SPCE.2060 | G5CA3R | SPIE.20 | G5CA8H |
| 2000x600x800 | SCQE.2068X | G4CADW | SLE.2082 | G5CA1R | SPCE.2060 | G5CA3R | SPIE.20 | G5CA8H |
| 2000x800x300 | SCQE.2083X | G4CASC | SLE.2032 | G5CA1X | SPCE.2080 | G5CA3S | SPIE.20 | G5CA8H |
| 2000x800x400 | SCQE.2084X | G4CADX | SLE.2042 | G5CA1N | SPCE.2080 | G5CA3S | SPIE.20 | G5CA8H |
| 2000x800x500 | SCQE.2085X | G4CADY | SLE.2052 | G5CA1P | SPCE.2080 | G5CA3S | SPIE.20 | G5CA8H |
| 2000x800x600 | SCQE.2086X | G4CADZ | SLE.2062 | G5CA1Q | SPCE.2080 | G5CA3S | SPIE.20 | G5CA8H |
| 2000x800x800 | SCQE.2088X | G4CAE1 | SLE.2082 | G5CA1R | SPCE.2080 | G5CA3S | SPIE.20 | G5CA8H |
| 2000x1000x400 | SCQE.20104X | G4CAE2 | SLE.2042 | G5CA1N | SPCE.20100 | G5CA3T | SPIE.20 | G5CA8H |
| 2000x1000x500 | SCQE.20105X | G4CAE3 | SLE.2052 | G5CA1P | SPCE.20100 | G5CA3T | SPIE.20 | G5CA8H |
| 2000x1000x600 | SCQE.20106X | G4CAE4 | SLE.2062 | G5CA1Q | SPCE.20100 | G5CA3T | SPIE.20 | G5CA8H |
| 2000x1000x800 | SCQE.20108X | G4CAE5 | SLE.2082 | G5CA1R | SPCE.20100 | G5CA3T | SPIE.20 | G5CA8H |
| 2200x600x300 | SCQE.2263X | G4CASE | SLE.2232 | G5CA1Y | SPCE.2260 | G5CA3Z | SPIE.22 | G5CA8J |
| 2200x600x400 | SCQE.2264X | G4CASF | SLE.2242 | G5CA1V | SPCE.2260 | G5CA3Z | SPIE.22 | G5CA8J |
| 2200x600x500 | SCQE.2265X | G4CAE6 | SLE.2252 | G5CA1S | SPCE.2260 | G5CA3Z | SPIE.22 | G5CA8J |
| 2200x600x600 | SCQE.2266X | G4CAE7 | SLE.2262 | G5CA1T | SPCE.2260 | G5CA3Z | SPIE.22 | G5CA8J |
| 2200x600x800 | SCQE.2268X | G4CAE8 | SLE.2282 | G5CA1U | SPCE.2260 | G5CA3Z | SPIE.22 | G5CA8J |
| 2200x800x300 | SCQE.2283X | G4CASG | SLE.2232 | G5CA1Y | SPCE.2280 | G5CA41 | SPIE.22 | G5CA8J |
| 2200x800x400 | SCQE.2284X | G4CASH | SLE.2242 | G5CA1V | SPCE.2280 | G5CA41 | SPIE.22 | G5CA8J |
| 2200x800x500 | SCQE.2285X | G4CAE9 | SLE.2252 | G5CA1S | SPCE.2280 | G5CA41 | SPIE.22 | G5CA8J |
| 2200x800x600 | SCQE.2286X | G4CAEA | SLE.2262 | G5CA1T | SPCE.2280 | G5CA41 | SPIE.22 | G5CA8J |
| 2200x800x800 | SCQE.2288X | G4CAEB | SLE.2282 | G5CA1U | SPCE.2280 | G5CA41 | SPIE.22 | G5CA8J |
| 2200x1000x500 | SCQE.22105X | G4CAEC | SLE.2252 | G5CA1S | SPCE.22100 | G5CA42 | SPIE.22 | G5CA8J |
| 2200x1000x600 | SCQE.22106X | G4CAED | SLE.2262 | G5CA1T | SPCE.22100 | G5CA42 | SPIE.22 | G5CA8J |
| 2200x1000x800 | SCQE.22108X | G4CAEE | SLE.2282 | G5CA1U | SPCE.22100 | G5CA42 | SPIE.22 | G5CA8J |

Dimensioni a pag. 112

Disponibili porte vetro di sicurezza serigrafate fumè: pag.66

4

ARMADI METALLICI PER AUTOMAZIONE DA PAVIMENTO

SERIE ARTEc

SCELTA RISALITA CAVI



| Dimensioni (mm) H x L x P | Risalita cavi con montanti, tetto, base | | Risalita cavi porta cieca e retro | | Retro | | Porta cieca | |
|---------------------------------|--|--------|--------------------------------------|--------|-----------|--------|-------------|--------|
| | Sigla | Codice | Sigla | Codice | Sigla | Codice | Sigla | Codice |
| 1600x400x400 | SCQE.1644S | G4CA64 | SCQE.1644 | G4CA76 | SCRE.1640 | G5CAKV | SCPE.1640 | G5CAEH |
| 1600x400x500 | SCQE.1645S | G4CA65 | SCQE.1645 | G4CA77 | SCRE.1640 | G5CAKV | SCPE.1640 | G5CAEH |
| 1600x400x600 | SCQE.1646S | G4CA66 | SCQE.1646 | G4CA78 | SCRE.1640 | G5CAKV | SCPE.1640 | G5CAEH |
| 1800x300x300 | SCQE.1833S | G4CAR1 | SCQE.1833 | G4CARA | SCRE.1830 | G5CAL1 | SCPE.1830 | G5CAEN |
| 1800x300x400 | SCQE.1834S | G4CA67 | - | - | SCRE.1830 | G5CAL1 | SCPE.1830 | G5CAEN |
| 1800x300x500 | SCQE.1835S | G4CA68 | - | - | SCRE.1830 | G5CAL1 | SCPE.1830 | G5CAEN |
| 1800x300x600 | SCQE.1836S | G4CA69 | - | - | SCRE.1830 | G5CAL1 | SCPE.1830 | G5CAEN |
| 1800x300x800 | SCQE.1838S | G4CA6A | - | - | SCRE.1830 | G5CAL1 | SCPE.1830 | G5CAEN |
| 1800x400x300 | SCQE.1843S | G4CAR2 | SCQE.1843 | G4CARB | SCRE.1840 | G5CAL2 | SCPE.1840 | G5CAEP |
| 1800x400x400 | SCQE.1844S | G4CA6B | SCQE.1844 | G4CA79 | SCRE.1840 | G5CAL2 | SCPE.1840 | G5CAEP |
| 1800x400x500 | SCQE.1845S | G4CA6C | SCQE.1845 | G4CA7A | SCRE.1840 | G5CAL2 | SCPE.1840 | G5CAEP |
| 1800x400x600 | SCQE.1846S | G4CA6D | SCQE.1846 | G4CA7B | SCRE.1840 | G5CAL2 | SCPE.1840 | G5CAEP |
| 1800x400x800 | SCQE.1848S | G4CA6E | SCQE.1848 | G4CA7C | SCRE.1840 | G5CAL2 | SCPE.1840 | G5CAEP |
| 2000x300x300 | SCQE.2033S | G4CAR4 | SCQE.2033 | G4CARD | SCRE.2030 | G5CAL7 | SCPE.2030 | G5CAEU |
| 2000x300x400 | SCQE.2034S | G4CA6F | - | - | SCRE.2030 | G5CAL7 | SCPE.2030 | G5CAEU |
| 2000x300x500 | SCQE.2035S | G4CA6G | - | - | SCRE.2030 | G5CAL7 | SCPE.2030 | G5CAEU |
| 2000x300x600 | SCQE.2036S | G4CA6H | - | - | SCRE.2030 | G5CAL7 | SCPE.2030 | G5CAEU |
| 2000x300x800 | SCQE.2038S | G4CA6J | - | - | SCRE.2030 | G5CAL7 | SCPE.2030 | G5CAEU |
| 2000x400x300 | SCQE.2043S | G4CAR5 | SCQE.2043 | G4CARE | SCRE.2040 | G5CAL8 | SCPE.2040 | G5CAEV |
| 2000x400x400 | SCQE.2044S | G4CA6K | SCQE.2044 | G4CA7D | SCRE.2040 | G5CAL8 | SCPE.2040 | G5CAEV |
| 2000x400x500 | SCQE.2045S | G4CA6L | SCQE.2045 | G4CA7E | SCRE.2040 | G5CAL8 | SCPE.2040 | G5CAEV |
| 2000x400x600 | SCQE.2046S | G4CA6M | SCQE.2046 | G4CA7F | SCRE.2040 | G5CAL8 | SCPE.2040 | G5CAEV |
| 2000x400x800 | SCQE.2048S | G4CA6N | SCQE.2048 | G4CA7G | SCRE.2040 | G5CAL8 | SCPE.2040 | G5CAEV |
| 2200x300x300 | SCQE.2233S | G4CAR7 | SCQE.2233 | G4CARG | SCRE.2230 | G5CALF | SCPE.2230 | G5CAF3 |
| 2200x300x500 | SCQE.2235S | G4CA6Q | - | - | SCRE.2230 | G5CALF | SCPE.2230 | G5CAF3 |
| 2200x300x600 | SCQE.2236S | G4CA6R | - | - | SCRE.2230 | G5CALF | SCPE.2230 | G5CAF3 |
| 2200x300x800 | SCQE.2238S | G4CA6S | - | - | SCRE.2230 | G5CALF | SCPE.2230 | G5CAF3 |
| 2200x400x300 | SCQE.2243S | G4CAR8 | SCQE.2243 | G4CARH | SCRE.2240 | G5CALG | SCPE.2240 | G5CAF4 |
| 2200x400x500 | SCQE.2245S | G4CA6U | SCQE.2245 | G4CA7H | SCRE.2240 | G5CALG | SCPE.2240 | G5CAF4 |
| 2200x400x600 | SCQE.2246S | G4CA6V | SCQE.2246 | G4CA7J | SCRE.2240 | G5CALG | SCPE.2240 | G5CAF4 |
| 2200x400x800 | SCQE.2248S | G4CA6W | SCQE.2248 | G4CA7K | SCRE.2240 | G5CALG | SCPE.2240 | G5CAF4 |



Risalite composte dalla struttura, copertura superiore e inferiore, oppure complete di copertura superiore, inferiore, retro asportabile e porta cieca. Strutture in lamiera d'acciaio spessore 15/10 e verniciate RAL 7035 bucciatto. Tetto in lamiera d'acciaio spessore 15/10 verniciato RAL 7011 bucciatto, asportabile con cava passaggio cavi e piastra di chiusura. Fondo per ingresso cavi regolabile in lamiera d'acciaio spessore 15/10.

Accessori a pag. 58

4

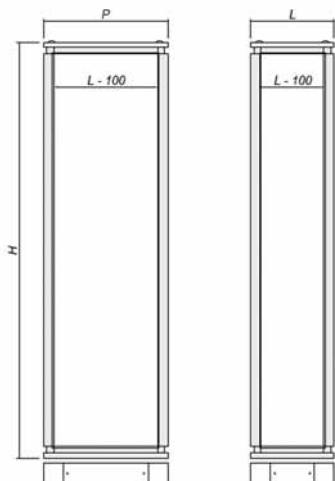
ARMADI METALLICI PER AUTOMAZIONE DA PAVIMENTO

SERIE ARTEc

ARMADI METALLICI PER
AUTOMAZIONE DA PAVIMENTO
SERIE ARTEc



| Coppia Fianchi | | Piastra di montaggio | | Settore Unione Piastre | | Zoccolo H=100 | | Grado di protezione IP |
|----------------|--------|----------------------|--------|------------------------|--------|---------------|--------|------------------------|
| Sigla | Codice | Sigla | Codice | Sigla | Codice | Sigla | Codice | |
| SLE.1642 | G5CA1F | SPCE.1640 | G5CA3C | SPIE.16 | G5CA8F | SZE.441 | G5CA8Y | 55 |
| SLE.1652 | G5CA1G | SPCE.1640 | G5CA3C | SPIE.16 | G5CA8F | SZE.451 | G5CA8Z | 55 |
| SLE.1662 | G5CA1H | SPCE.1640 | G5CA3C | SPIE.16 | G5CA8F | SZE.641 | G5CA92 | 55 |
| SLE.1832 | G5CA1W | SPCE.1830 | G5CA3H | SPIE.18 | G5CA8G | SZE.331 | G5CA8S | 55 |
| SLE.1842 | G5CA1J | SPCE.1830 | G5CA3H | SPIE.18 | G5CA8G | SZE.341 | G5CA8U | 55 |
| SLE.1852 | G5CA1K | SPCE.1830 | G5CA3H | SPIE.18 | G5CA8G | SZE.351 | G5CA8V | 55 |
| SLE.1862 | G5CA1L | SPCE.1830 | G5CA3H | SPIE.18 | G5CA8G | SZE.361 | G5CA8W | 55 |
| SLE.1882 | G5CA1M | SPCE.1830 | G5CA3H | SPIE.18 | G5CA8G | SZE.381 | G5CA8X | 55 |
| SLE.1832 | G5CA1W | SPCE.1840 | G5CA3J | SPIE.18 | G5CA8G | SZE.431 | G5CA8R | 55 |
| SLE.1842 | G5CA1J | SPCE.1840 | G5CA3J | SPIE.18 | G5CA8G | SZE.441 | G5CA8Y | 55 |
| SLE.1852 | G5CA1K | SPCE.1840 | G5CA3J | SPIE.18 | G5CA8G | SZE.451 | G5CA8Z | 55 |
| SLE.1862 | G5CA1L | SPCE.1840 | G5CA3J | SPIE.18 | G5CA8G | SZE.641 | G5CA92 | 55 |
| SLE.1882 | G5CA1M | SPCE.1840 | G5CA3J | SPIE.18 | G5CA8G | SZE.841 | G5CA96 | 55 |
| SLE.2032 | G5CA1X | SPCE.2030 | G5CA3P | SPIE.20 | G5CA8H | SZE.331 | G5CA8S | 55 |
| SLE.2042 | G5CA1N | SPCE.2030 | G5CA3P | SPIE.20 | G5CA8H | SZE.341 | G5CA8U | 55 |
| SLE.2052 | G5CA1P | SPCE.2030 | G5CA3P | SPIE.20 | G5CA8H | SZE.351 | G5CA8V | 55 |
| SLE.2062 | G5CA1Q | SPCE.2030 | G5CA3P | SPIE.20 | G5CA8H | SZE.361 | G5CA8W | 55 |
| SLE.2082 | G5CA1R | SPCE.2030 | G5CA3P | SPIE.20 | G5CA8H | SZE.381 | G5CA8X | 55 |
| SLE.2032 | G5CA1X | SPCE.2040 | G5CA3Q | SPIE.20 | G5CA8H | SZE.431 | G5CA8R | 55 |
| SLE.2042 | G5CA1N | SPCE.2040 | G5CA3Q | SPIE.20 | G5CA8H | SZE.441 | G5CA8Y | 55 |
| SLE.2052 | G5CA1P | SPCE.2040 | G5CA3Q | SPIE.20 | G5CA8H | SZE.451 | G5CA8Z | 55 |
| SLE.2062 | G5CA1Q | SPCE.2040 | G5CA3Q | SPIE.20 | G5CA8H | SZE.641 | G5CA92 | 55 |
| SLE.2082 | G5CA1R | SPCE.2040 | G5CA3Q | SPIE.20 | G5CA8H | SZE.841 | G5CA96 | 55 |
| SLE.2232 | G5CA1Y | SPCE.2230 | G5CA3X | SPIE.22 | G5CA8J | SZE.331 | G5CA8S | 55 |
| SLE.2252 | G5CA1S | SPCE.2230 | G5CA3X | SPIE.22 | G5CA8J | SZE.351 | G5CA8V | 55 |
| SLE.2262 | G5CA1T | SPCE.2230 | G5CA3X | SPIE.22 | G5CA8J | SZE.361 | G5CA8W | 55 |
| SLE.2282 | G5CA1U | SPCE.2230 | G5CA3X | SPIE.22 | G5CA8J | SZE.381 | G5CA8X | 55 |
| SLE.2232 | G5CA1Y | SPCE.2240 | G5CA3Y | SPIE.22 | G5CA8J | SZE.431 | G5CA8R | 55 |
| SLE.2252 | G5CA1S | SPCE.2240 | G5CA3Y | SPIE.22 | G5CA8J | SZE.451 | G5CA8Z | 55 |
| SLE.2262 | G5CA1T | SPCE.2240 | G5CA3Y | SPIE.22 | G5CA8J | SZE.641 | G5CA92 | 55 |
| SLE.2282 | G5CA1U | SPCE.2240 | G5CA3Y | SPIE.22 | G5CA8J | SZE.841 | G5CA96 | 55 |



RISALITA CAVI

4

ARMADI METALLICI PER AUTOMAZIONE DA PAVIMENTO

SERIE ARTEC

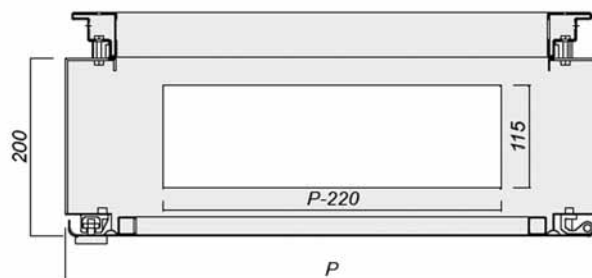
SCelta VANO CAVI



| Dimensioni (mm) H x L x P | Vano cavi | | Zoccolo H=100 | | Grado di protezione IP |
|---------------------------------|-------------|--------|---------------|--------|------------------------------|
| | Sigla | Codice | Sigla | Codice | |
| 1800x200x500 | SCVCE.18250 | G4CA5N | SZE.251 | G5CABH | 55 |
| 1800x200x600 | SCVCE.18260 | G4CA5P | SZE.261 | G5CABK | 55 |
| 1800x200x800 | SCVCE.18280 | G4CA5Q | SZE.281 | G5CABM | 55 |
| 2000x200x500 | SCVCE.20250 | G4CA5R | SZE.251 | G5CABH | 55 |
| 2000x200x600 | SCVCE.20260 | G4CA5S | SZE.261 | G5CABK | 55 |
| 2000x200x800 | SCVCE.20280 | G4CA5T | SZE.281 | G5CABM | 55 |



Vano cavi per fissaggio lato armadio.
Completo di porta reversibile, fianchi e ingresso cavi superiore ed inferiore.
Struttura in lamiera d'acciaio spessore 15/10 verniciata RAL 7035 bucciato.
Porta in lamiera d'acciaio spessore 20/10 verniciata RAL 7035 bucciato.



SCELTA ARMADI PORTA COMPUTER



Armadio porta Computer verniciato RAL 7035 bucciato completo di:

- Tetto e base asportabili RAL 7011 bucciato
- Portina superiore con finestra in vetro serigrafato di sicurezza 4mm
- Ripiano porta monitor fino a 19"
- Ripiano estraibile porta tastiera e mouse
- Porta inferiore e porta posteriore
- Grado di resistenza meccanica secondo IEC EN 62208: IK 09



| Dimensioni (mm) H x L x P | Armadio PC | | Coppia Fianchi | | Zoccolo H=100 | | Grado di protezione IP |
|------------------------------|------------|--------|----------------|--------|---------------|--------|------------------------|
| | Sigla | Codice | Sigla | Codice | Sigla | Codice | |
| 1600x600x600 | SCOEC.1666 | G4CAF9 | SLE.1662 | G5CA1H | SZE.661 | G5CA94 | 55 |
| 1600x600x800 | SCOEC.1668 | G4CAFA | SLE.1682 | G5CA1C | SZE.861 | G5CA98 | 55 |
| 1800x600x600 | SCOEC.1866 | G4CAFB | SLE.1862 | G5CA1L | SZE.661 | G5CA94 | 55 |
| 1800x600x800 | SCOEC.1868 | G4CAFC | SLE.1882 | G5CA1M | SZE.861 | G5CA98 | 55 |
| 1800x800x600 | SCOEC.1886 | G4CAFD | SLE.1862 | G5CA1L | SZE.861 | G5CA98 | 55 |
| 1800x800x800 | SCOEC.1888 | G4CAFE | SLE.1882 | G5CA1M | SZE.881 | G5CA99 | 55 |
| 2000x600x600 | SCOEC.2066 | G4CAFF | SLE.2062 | G5CA1Q | SZE.661 | G5CA94 | 55 |
| 2000x600x800 | SCOEC.2068 | G4CAFG | SLE.2082 | G5CA1R | SZE.861 | G5CA98 | 55 |
| 2000x800x600 | SCOEC.2086 | G4CAFH | SLE.2062 | G5CA1Q | SZE.861 | G5CA98 | 55 |
| 2000x800x800 | SCOEC.2088 | G4CAFJ | SLE.2082 | G5CA1R | SZE.861 | G5CA98 | 55 |

Nel vano inferiore dell'Armadio porta Computer è possibile montare una serie di ripiani Estraibili, Fissi e Piastra di Montaggio.

| Dimensioni Armadi PC (mm) H x L x P | Ripiano Estraibile | | Ripiano Fisso | | Piastra di Montaggio * | | |
|--|--------------------|--------|---------------|--------|------------------------|--------|--------------------------|
| | Sigla | Codice | Sigla | Codice | Sigla | Codice | Altezza Nominale Piastra |
| 1600x600x600 | SRE.660 | G5CAW9 | SRF.660 | G5CAWG | SPCE.6600 | G5CA5Y | 600 |
| 1600x600x800 | SRE.680 | G5CAWA | SRF.680 | G5CAWH | SPCE.6600 | G5CA5Y | 600 |
| 1800x600x600 | SRE.660 | G5CAW9 | SRF.660 | G5CAWG | SPCE.6800 | G5CA5Z | 800 |
| 1800x600x800 | SRE.680 | G5CAWA | SRF.680 | G5CAWH | SPCE.6800 | G5CA5Z | 800 |
| 1800x800x600 | SRE.860 | G5CAWB | SRF.860 | G5CAWJ | SPCE.8800 | G5CA68 | 800 |
| 1800x800x800 | SRE.880 | G5CAWC | SRF.880 | G5CAWK | SPCE.8800 | G5CA68 | 800 |
| 2000x600x600 | SRE.660 | G5CAW9 | SRF.660 | G5CAWG | SPCE.6800 | G5CA5Z | 800 |
| 2000x600x800 | SRE.680 | G5CAWA | SRF.680 | G5CAWH | SPCE.6800 | G5CA5Z | 800 |
| 2000x800x600 | SRE.860 | G5CAWB | SRF.860 | G5CAWJ | SPCE.8800 | G5CA68 | 800 |
| 2000x800x800 | SRE.880 | G5CAWC | SRF.880 | G5CAWK | SPCE.8800 | G5CA68 | 800 |

* Per il montaggio delle Piastre di Montaggio è necessario l'impiego di una confez. di STLE (in funzione della profondità)

Dimensioni a pag. 111

4

ACCESSORI ARMADI METALLICI PER AUTOMAZIONE DA PAVIMENTO

SERIE ARTEc



FIANCHI

Coppia fianchi per chiusura laterale degli Armadi Componibili.
Realizzata in lamiera d'acciaio spessore 15/10 verniciata RAL 7035 bucciato.

| Impiego per Armadi HxP (mm) | Coppia Fianchi | |
|--------------------------------|----------------|--------|
| | Sigla | Codice |
| 1400x400 | SLE.1442 | G5CA1D |
| 1400x500 | SLE.1452 | G5CA1E |
| 1600x400 | SLE.1642 | G5CA1F |
| 1600x500 | SLE.1652 | G5CA1G |
| 1600x600 | SLE.1662 | G5CA1H |
| 1800x300 | SLE.1832 | G5CA1W |
| 1800x400 | SLE.1842 | G5CA1J |
| 1800x500 | SLE.1852 | G5CA1K |
| 1800x600 | SLE.1862 | G5CA1L |
| 1800x800 | SLE.1882 | G5CA1M |
| 2000x300 | SLE.2032 | G5CA1X |
| 2000x400 | SLE.2042 | G5CA1N |
| 2000x500 | SLE.2052 | G5CA1P |
| 2000x600 | SLE.2062 | G5CA1Q |
| 2000x800 | SLE.2082 | G5CA1R |
| 2200x300 | SLE.2232 | G5CA1Y |
| 2200x400 | SLE.2242 | G5CA1V |
| 2200x500 | SLE.2252 | G5CA1S |
| 2200x600 | SLE.2262 | G5CA1T |
| 2200x800 | SLE.2282 | G5CA1U |



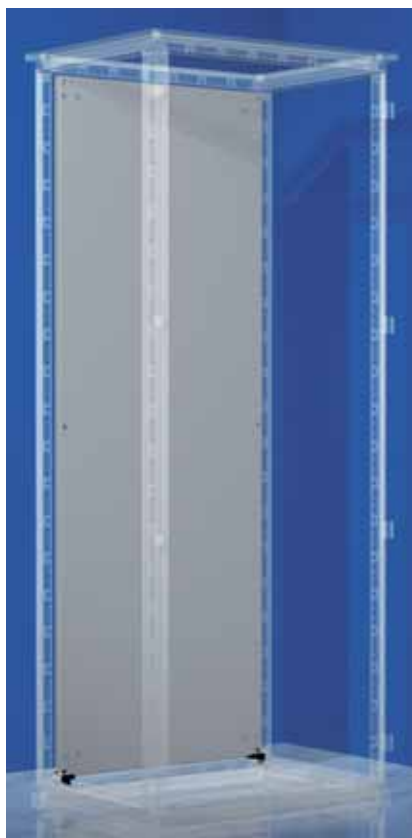
PORTA LATERALE

Porta Laterale per chiusura laterale degli Armadi Componibili.
Realizzata in lamiera d'acciaio spessore 20/10 verniciata RAL 7035 bucciato.
Permette una apertura massima di 100°. Completa di mostrina di chiusura con inserto tipo aletta doppio pettine diametro 3mm.
Grado di protezione IP 55.

| Impiego per Armadi HxP (mm) | Porta Laterale | |
|--------------------------------|----------------|--------|
| | Sigla | Codice |
| 1800x500 | SCPLE.1850 | G5CA26 |
| 1800x600 | SCPLE.1860 | G5CA27 |
| 1800x800 | SCPLE.1880 | G5CA28 |
| 2000x500 | SCPLE.2050 | G5CA29 |
| 2000x600 | SCPLE.2060 | G5CA2A |
| 2000x800 | SCPLE.2080 | G5CA2B |
| 2200x500 | SCPLE.2250 | G5CA2C |
| 2200x600 | SCPLE.2260 | G5CA2D |
| 2200x800 | SCPLE.2280 | G5CA2E |

PIASTRE DI MONTAGGIO

Le PIASTRE DI MONTAGGIO sono realizzate a seconda delle dimensioni, in lamiera d'acciaio zincata sendzimir spessore 25/10 o 30/10. Distanza massima porta Armadio e Piastra di Montaggio = P-82mm (P = profondità Armadio). Possibilità di arretramento a filo struttura della Piastra di Montaggio tramite kit SAE.06 (cod. G5CA4N); utilizzando questo kit la distanza massima porta Armadio e Piastra di Montaggio = P-57mm (P = profondità Armadio). Per il montaggio di una Piastra con altezza inferiore a quella dell'Armadio, utilizzare le traverse laterali STLE o SPLE in presenza di modularità interna o porte interne (pag. 69), aventi la stessa profondità dell'Armadio, insieme alle squadrette SAE.07 (cod. G5CA4P).*



Per componenti particolarmente pesanti montati sulle PIASTRE DI MONTAGGIO, utilizzare i Rinforzi trasversali per PIASTRE DI MONTAGGIO.

| Impiego per Piastra L (mm) | Rinforzi Sigla | Rinforzi Codice |
|----------------------------|----------------|-----------------|
| 600 | SRPC.60 | G5CA5E |
| 800 | SRPC.80 | G5CA5F |
| 1000 | SRPC.100 | G5CA5G |
| 1200 | SRPC.120 | G5CA5H |
| 1400 | SRPC.140 | G5CA5J |
| 1600 | SRPC.160 | G5CA5K |

| Impiego per Armadi HxL (mm) | Piastra di Montaggio | | Dimensioni HxL (mm) |
|-----------------------------|----------------------|--------|---------------------|
| | Sigla | Codice | |
| 800x1200 | SCPCE.8120 | G5CA2Q | 683x1086 |
| 800x1400 | SCPCE.8140 | G5CA2R | 683x1286 |
| 800x1600 | SCPCE.8160 | G5CA2S | 683x1486 |
| 800x1800 | SCPCE.8180 | G5CA2T | 683x1686 |
| 800x2000 | SCPCE.8200 | G5CA2U | 683x1886 |
| 1000x600 | SPCE.1060 | G5CA2V | 883x486 |
| 1000x800 | SPCE.1080 | G5CA2W | 883x686 |
| 1000x1000 | SPCE.10100 | G5CA2X | 883x886 |
| 1000x1200 | SCPCE.10120 | G5CA2Y | 883x1086 |
| 1000x1400 | SCPCE.10140 | G5CA2Z | 883x1286 |
| 1000x1600 | SCPCE.10160 | G5CA31 | 883x1486 |
| 1000x1800 | SCPCE.10180 | G5CA32 | 883x1686 |
| 1000x2000 | SCPCE.10200 | G5CA33 | 883x1886 |
| 1200x600 | SPCE.1260 | G5CA34 | 1083x486 |
| 1200x800 | SPCE.1280 | G5CA35 | 1083x686 |
| 1200x1000 | SPCE.12100 | G5CA36 | 1083x886 |
| 1400x600 | SPCE.1460 | G5CA37 | 1283x486 |
| 1400x800 | SPCE.1480 | G5CA38 | 1283x686 |
| 1400x1000 | SPCE.14100 | G5CA39 | 1283x886 |
| 1400x1200 | SPCE.14120 | G5CA3A | 1283x1086 |
| 1400x1600 | SPCE.14160 | G5CA3B | 1283x1486 |
| 1600x400 | SPCE.1640 | G5CA3C | 1483x286 |
| 1600x600 | SPCE.1660 | G5CA3D | 1483x486 |
| 1600x800 | SPCE.1680 | G5CA3E | 1483x686 |
| 1600x1000 | SPCE.16100 | G5CA3F | 1483x886 |
| 1600x1200 | SPCE.16120 | G5CA3G | 1483x1086 |
| 1800x300 | SPCE.1830 | G5CA3H | 1683x186 |
| 1800x400 | SPCE.1840 | G5CA3J | 1683x286 |
| 1800x600 | SPCE.1860 | G5CA3K | 1683x486 |
| 1800x800 | SPCE.1880 | G5CA3L | 1683x686 |
| 1800x1000 | SPCE.18100 | G5CA3M | 1683x886 |
| 1800x1200 | SPCE.18120 | G5CA3N | 1683x1086 |
| 2000x300 | SPCE.2030 | G5CA3P | 1883x186 |
| 2000x400 | SPCE.2040 | G5CA3Q | 1883x286 |
| 2000x600 | SPCE.2060 | G5CA3R | 1883x486 |
| 2000x800 | SPCE.2080 | G5CA3S | 1883x686 |
| 2000x1000 | SPCE.20100 | G5CA3T | 1883x886 |
| 2000x1200 | SPCE.20120 | G5CA3U | 1883x1086 |
| 2000x1400 | SPCE.20140 | G5CA3V | 1883x1286 |
| 2000x1600 | SPCE.20160 | G5CA3W | 1883x1486 |
| 2200x300 | SPCE.2230 | G5CA3X | 2083x186 |
| 2200x400 | SPCE.2240 | G5CA3Y | 2083x286 |
| 2200x600 | SPCE.2260 | G5CA3Z | 2083x486 |
| 2200x800 | SPCE.2280 | G5CA41 | 2083x686 |
| 2200x1000 | SPCE.22100 | G5CA42 | 2083x886 |
| 2200x1200 | SPCE.22120 | G5CA43 | 2083x1086 |

*Questo codice è fornito di serie con le piastre di montaggio standard. È possibile ordinarlo separatamente.

4

ACCESSORI ARMADI METALLICI PER AUTOMAZIONE DA PAVIMENTO

SERIE ARTEC

PIASTRE DI MONTAGGIO INSERIMENTO LATERALE

Le Piastre di Montaggio sono realizzate a seconda delle dimensioni, in lamiera d'acciaio zincata sendzimir spessore 25/10 o 30/10. Distanza massima porta Armadio e Piastra di Montaggio = P-105mm (P = profondità Armadio).



| Impiego per Armadi HxL (mm) | Piastra di Montaggio | | Dimensioni HxL (mm) |
|--------------------------------|----------------------|--------|------------------------|
| | Sigla | Codice | |
| 1600x600 | SPCSE.1660 | G5CA71 | 1485x595 |
| 1600x800 | SPCSE.1680 | G5CA72 | 1485x795 |
| 1600x1000 | SPCSE.16100 | G5CA73 | 1485x995 |
| 1600x1200 | SPCSE.16120 | G5CA74 | 1485x1195 |
| 1800x600 | SPCSE.1860 | G5CA75 | 1685x595 |
| 1800x800 | SPCSE.1880 | G5CA76 | 1685x795 |
| 1800x1000 | SPCSE.18100 | G5CA77 | 1685x995 |
| 1800x1200 | SPCSE.18120 | G5CA78 | 1685x1195 |
| 2000x600 | SPCSE.2060 | G5CA79 | 1885x595 |
| 2000x800 | SPCSE.2080 | G5CA7A | 1885x795 |
| 2000x1000 | SPCSE.20100 | G5CA7B | 1885x995 |
| 2000x1200 | SPCSE.20120 | G5CA7C | 1885x1195 |
| 2000x1400 | SPCSE.20140 | G5CA7D | 1885x1395 |
| 2000x1600 | SPCSE.20160 (1) | G5CA7E | 1885x1595 |
| 2200x600 | SPCSE.2260 | G5CA7F | 2085x595 |
| 2200x800 | SPCSE.2280 | G5CA7G | 2085x795 |
| 2200x1000 | SPCSE.22100 | G5CA7H | 2085x995 |
| 2200x1200 | SPCSE.22120 | G5CA7J | 2085x1195 |

(1) in due metà

Per rinforzare trasversalmente le piastre di Montaggio inserimento Laterale utilizzare SRPCSE.30 cod. G5CA5L.

4

ACCESSORI ARMADI METALLICI PER AUTOMAZIONE DA PAVIMENTO

SERIE ARTEc

PIASTRE DI MONTAGGIO SUPPLEMENTARI PER PIASTRE DI MONTAGGIO

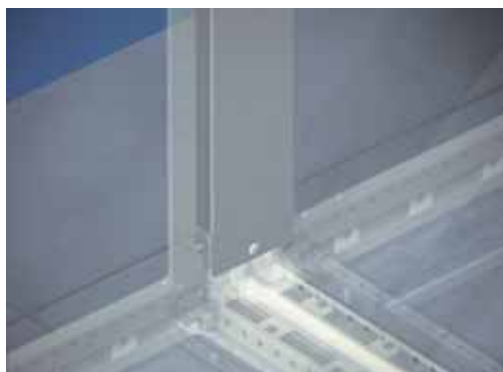
Le PIASTRE di Montaggio supplementari sono realizzate in lamiera d'acciaio zincata sendzimir spessore 25/10. Il fissaggio avviene direttamente sulla parte posteriore della Piastra di Montaggio. E' così possibile il montaggio dei componenti sia sul fronte che sul retro.



| Impiego per Armadi HxL (mm) | Piastra Supplementare | | Dimensioni HxL (mm) |
|--------------------------------|-----------------------|--------|------------------------|
| | Sigla | Codice | |
| 1800x600 | SPSP:1860 | G5CA4X | 1650x480 |
| 1800x800 | SPSP:1880 | G5CA4Y | 1650x680 |
| 1800x1000 | SPSP:18100 | G5CA4Z | 1650x880 |
| 1800x1200 | SPSP:18120 | G5CA51 | 1650x1080 |
| 2000x600 | SPSP:2060 | G5CA52 | 1850x480 |
| 2000x800 | SPSP:2080 | G5CA53 | 1850x680 |
| 2000x1000 | SPSP:20100 | G5CA54 | 1850x880 |
| 2000x1200 | SPSP:20120 | G5CA55 | 1850x1080 |

KIT UNIONE PIASTRE DI MONTAGGIO

Kit realizzato in lamiera d'acciaio zincata sendzimir spessore 25/10. Con Armadi affiancati, permette la continuità delle PIASTRE di Montaggio inserimento frontale.



| Impiego per Piastra H (mm) | Kit unione Piastra | |
|-------------------------------|--------------------|--------|
| | Sigla | Codice |
| 1400 | SPIE.14 | G5CA8E |
| 1600 | SPIE.16 | G5CA8F |
| 1800 | SPIE.18 | G5CA8G |
| 2000 | SPIE.20 | G5CA8H |
| 2200 | SPIE.22 | G5CA8J |

4

ACCESSORI ARMADI METALLICI PER AUTOMAZIONE DA PAVIMENTO

SERIE ARTEc

PIASTRE DI MONTAGGIO PARZIALI

Le Piastre di Montaggio Parziali sono realizzate in lamiera d'acciaio zincata sendzimir spessore 25/10. Ordinare sempre una confezione di Traverse Laterali STLE o SPDL aventi la stessa profondità dell'armadio; in presenza di modularità interna ordinare le Traverse Laterali Interne SPLE (pagg. 68/69). Ordinare inoltre le squadrette SAE.07 (cod. G5CA4P) per il fissaggio della Piastra.



| Impiego per Armadio L (mm) | Altezza nominale Piastra H (mm) | Dimensioni LxH (mm) | Piastra di Montaggio Parziale | |
|-------------------------------|------------------------------------|------------------------|-------------------------------|--------|
| | | | Sigla | Codice |
| 600 | 600 | 486x595 | SPCPE.66 | G5CA7U |
| | 800 | 486x795 | SPCPE.86 | G5CA7V |
| | 1000 | 486x995 | SPCPE.106 | G5CA7W |
| | 1200 | 486x1195 | SPCPE.126 | G5CA7X |
| 800 | 600 | 686x595 | SPCPE.68 | G5CA7Y |
| | 800 | 686x795 | SPCPE.88 | G5CA7Z |
| | 1000 | 686x995 | SPCPE.108 | G5CA81 |
| | 1200 | 686x1195 | SPCPE.128 | G5CA82 |
| 1000 | 600 | 886x595 | SPCPE.610 | G5CA83 |
| | 800 | 886x795 | SPCPE.810 | G5CA84 |
| | 1000 | 886x995 | SPCPE.1010 | G5CA85 |
| | 1200 | 886x1195 | SPCPE.1210 | G5CA86 |

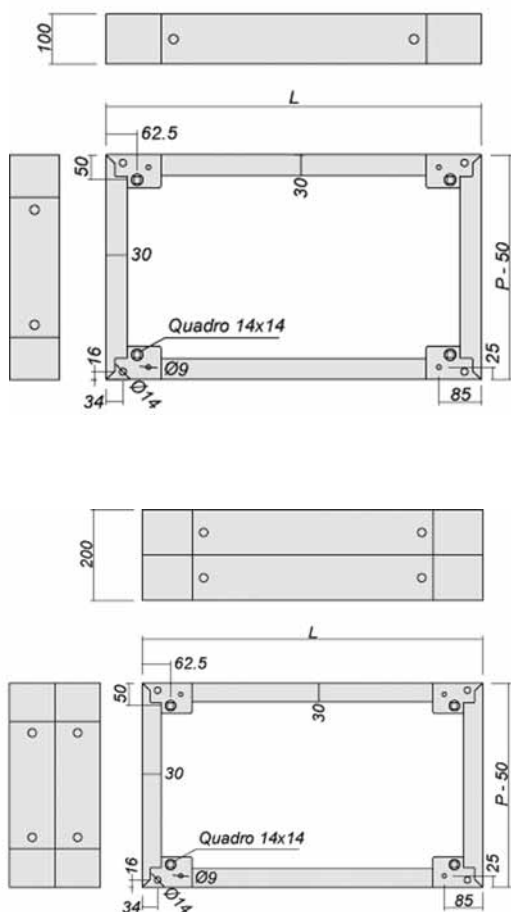
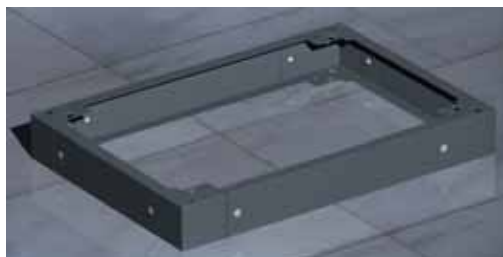
4

ACCESSORI ARMADI METALLICI PER AUTOMAZIONE DA PAVIMENTO

SERIE ARTEc

ZOCOLI

Zoccoli costruiti in lamiera d'acciaio spessore 25/10 verniciati RAL 7011 bucciato con fronte, retro e fianchi asportabili.



| Impiego per Armadio LxP (mm) | Zoccolo H=100mm | | Zoccolo H=200mm | |
|---------------------------------|-----------------|--------|-----------------|--------|
| | Sigla | Codice | Sigla | Codice |
| 200x500 | SZE.251 | G5CABH | SZE.252 | G5CABJ |
| 200x600 | SZE.261 | G5CABK | SZE.262 | G5CABL |
| 200x800 | SZE.281 | G5CABM | SZE.282 | G5CABN |
| 300x300 | SZE.331 | G5CA8S | SZE.332 | G5CAA7 |
| 300x400 | SZE.341 | G5CA8U | SZE.342 | G5CAA8 |
| 300x500 | SZE.351 | G5CA8V | SZE.352 | G5CAA9 |
| 300x600 | SZE.361 | G5CA8W | SZE.362 | G5CAAA |
| 300x800 | SZE.381 | G5CA8X | SZE.382 | G5CAAB |
| 400x300 | SZE.431 | G5CA8R | SZE.432 | G5CAA6 |
| 400x400 | SZE.441 | G5CA8Y | SZE.442 | G5CAAC |
| 400x500 | SZE.451 | G5CA8Z | SZE.452 | G5CAAD |
| 600x300 | SZE.631 | G5CA91 | SZE.632 | G5CAAE |
| 600x400 | SZE.641 | G5CA92 | SZE.642 | G5CAAF |
| 600x500 | SZE.651 | G5CA93 | SZE.652 | G5CAAG |
| 600x600 | SZE.661 | G5CA94 | SZE.662 | G5CAAH |
| 800x300 | SZE.831 | G5CA95 | SZE.832 | G5CAAJ |
| 800x400 | SZE.841 | G5CA96 | SZE.842 | G5CAAK |
| 800x500 | SZE.851 | G5CA97 | SZE.852 | G5CAAL |
| 800x600 | SZE.861 | G5CA98 | SZE.862 | G5CAAM |
| 800x800 | SZE.881 | G5CA99 | SZE.882 | G5CAAN |
| 1000x300 | SZE.1031 | G5CA9A | SZE.1032 | G5CAAP |
| 1000x400 | SZE.1041 | G5CA9B | SZE.1042 | G5CAAQ |
| 1000x500 | SZE.1051 | G5CA9C | SZE.1052 | G5CAAR |
| 1000x600 | SZE.1061 | G5CA9D | SZE.1062 | G5CAAS |
| 1000x800 | SZE.1081 | G5CA9E | SZE.1082 | G5CAAT |
| 1200x400 | SZE.1241 | G5CA9F | SZE.1242 | G5CAAU |
| 1200x500 | SZE.1251 | G5CA9G | SZE.1252 | G5CAAV |
| 1200x600 | SZE.1261 | G5CA9H | SZE.1262 | G5CAAW |
| 1200x800 | SZE.1281 | G5CA9J | SZE.1282 | G5CAAX |
| 1400x400 | SZE.1441 | G5CA9K | SZE.1442 | G5CAAY |
| 1400x500 | SZE.1451 | G5CA9L | SZE.1452 | G5CAAZ |
| 1400x600 | SZE.1461 | G5CA9M | SZE.1462 | G5CAB1 |
| 1400x800 | SZE.1481 | G5CA9N | SZE.1482 | G5CAB2 |
| 1600x400 | SZE.1641 | G5CA9P | SZE.1642 | G5CAB3 |
| 1600x500 | SZE.1651 | G5CA9Q | SZE.1652 | G5CAB4 |
| 1600x600 | SZE.1661 | G5CA9R | SZE.1662 | G5CAB5 |
| 1600x800 | SZE.1681 | G5CA9S | SZE.1682 | G5CAB6 |

Nota: per gli zoccoli aventi dimensioni 400Lx600P, 400Lx800P e 600Lx800P utilizzare quelli aventi dimensioni rispettivamente 600Lx400P, 800Lx400P e 800Lx600P.

4

ACCESSORI ARMADI METALLICI PER AUTOMAZIONE DA PAVIMENTO

SERIE ARTEc

PORTE CIECHE

Porte costruite in lamiera d'acciaio spessore 20/10 verniciate RAL 7035 bucciato con bordi antinfortunistici. Complete di mostrina di chiusura con inserto tipo aletta doppio pettine diametro 3mm. Chiusura porte in 4 punti. Eventuali cerniere per il montaggio retro struttura, sono da ordinare a parte (sigla SCE.300, cod. G5CBSA).



Le porte aventi larghezza 1200/1400/1600mm sono costituite a doppia anta.

| Impiego per Armadio HxL (mm) | Porta Cieca | | Dimensioni HxL (mm) |
|---------------------------------|-------------|--------|------------------------|
| | Sigla | Codice | |
| 800x1200 | SCPE.8120 | G5CADW | 755x1194 |
| 800x1400 | SCPE.8140 | G5CADX | 755x1394 |
| 800x1600 | SCPE.8160 | G5CADY | 755x1594 |
| 800x2000 | SCPE.8200 | G5CADZ | 755x1994 |
| 1000x600 | SCPE.1060 | G5CAE1 | 955x594 |
| 1000x800 | SCPE.1080 | G5CAE2 | 955x794 |
| 1000x1000 | SCPE.10100 | G5CAE3 | 955x994 |
| 1000x1200 | SCPE.10120 | G5CAE4 | 955x1194 |
| 1000x1400 | SCPE.10140 | G5CAE5 | 955x1394 |
| 1000x1600 | SCPE.10160 | G5CAE6 | 955x1594 |
| 1000x1800 | SCPE.10180 | G5CAE7 | 955x1794 |
| 1000x2000 | SCPE.10200 | G5CAE8 | 955x1994 |
| 1200x600 | SCPE.1260 | G5CAE9 | 1155x594 |
| 1200x800 | SCPE.1280 | G5CAEA | 1155x794 |
| 1200x1000 | SCPE.12100 | G5CAEB | 1155x994 |
| 1400x600 | SCPE.1460 | G5CAEC | 1355x594 |
| 1400x800 | SCPE.1480 | G5CAED | 1355x794 |
| 1400x1000 | SCPE.14100 | G5CAEE | 1355x994 |
| 1400x1200 | SCPE.14120 | G5CAEF | 1355x1194 |
| 1400x1600 | SCPE.14160 | G5CAEG | 1355x1594 |
| 1600x400 | SCPE.1640 | G5CAEH | 1555x394 |
| 1600x600 | SCPE.1660 | G5CAEJ | 1555x594 |
| 1600x800 | SCPE.1680 | G5CAEK | 1555x794 |
| 1600x1000 | SCPE.16100 | G5CAEL | 1555x994 |
| 1600x1200 | SCPE.16120 | G5CAEM | 1555x1194 |
| 1800x300 | SCPE.1830 | G5CAEN | 1755x294 |
| 1800x400 | SCPE.1840 | G5CAEP | 1755x394 |
| 1800x600 | SCPE.1860 | G5CAEQ | 1755x594 |
| 1800x800 | SCPE.1880 | G5CAER | 1755x794 |
| 1800x1000 | SCPE.18100 | G5CAES | 1755x994 |
| 1800x1200 | SCPE.18120 | G5CAET | 1755x1194 |
| 2000x300 | SCPE.2030 | G5CAEU | 1955x294 |
| 2000x400 | SCPE.2040 | G5CAEV | 1955x394 |
| 2000x600 | SCPE.2060 | G5CAEW | 1955x594 |
| 2000x800 | SCPE.2080 | G5CAEX | 1955x794 |
| 2000x1000 | SCPE.20100 | G5CAEY | 1955x994 |
| 2000x1200 | SCPE.20120 | G5CAEZ | 1955x1194 |
| 2000x1400 | SCPE.20140 | G5CAF1 | 1955x1394 |
| 2000x1600 | SCPE.20160 | G5CAF2 | 1955x1594 |
| 2200x300 | SCPE.2230 | G5CAF3 | 2155x294 |
| 2200x400 | SCPE.2240 | G5CAF4 | 2155x394 |
| 2200x600 | SCPE.2260 | G5CAF5 | 2155x594 |
| 2200x800 | SCPE.2280 | G5CAF6 | 2155x794 |
| 2200x1000 | SCPE.22100 | G5CAF7 | 2155x994 |
| 2200x1200 | SCPE.22120 | G5CAF8 | 2155x1194 |

4

ACCESSORI ARMADI METALLICI PER AUTOMAZIONE DA PAVIMENTO

SERIE ARTEc

PORTE CIECHE A DOPPIA ANTA

Porte costruite in lamiera d'acciaio spessore 20/10 verniciate RAL 7035 bucciato con bordi antinfortunistici. Complete di mostrina di chiusura con inserto tipo aletta doppio pettine diametro 3mm. Chiusura porte in 4 punti. Eventuali cerniere per il montaggio retro struttura, sono da ordinare a parte (sigla SCE.301, cod. G5CBSB).



| Impiego per Armadio HxL (mm) | Porta Cieca doppia anta | | Dimensioni HxL (mm) |
|---------------------------------|-------------------------|--------|------------------------|
| | Sigla | Codice | |
| 1400x800 | SCPE.1481 | G5CAFN | 1355x794 |
| 1600x800 | SCPE.1681 | G5CAFP | 1555x794 |
| 1600x1000 | SCPE.16101 | G5CAFQ | 1555x994 |
| 1800x800 | SCPE.1881 | G5CAFR | 1755x794 |
| 1800x1000 | SCPE.18101 | G5CAFS | 1755x994 |
| 2000x800 | SCPE.2081 | G5CAFT | 1955x794 |
| 2000x1000 | SCPE.20101 | G5CAFU | 1955x994 |
| 2200x800 | SCPE.2281 | G5CAFV | 2155x794 |
| 2200x1000 | SCPE.22101 | G5CAFW | 2155x994 |

PORTE TRASPARENTI

Porte costruite in lamiera d'acciaio spessore 20/10 verniciate RAL 7035 bucciato con bordi antinfortunistici e vetro di sicurezza spessore 40/10. Complete di mostrina di chiusura con inserto tipo aletta doppio pettine diametro 3mm. Chiusura porte in 4 punti. Eventuali cerniere per il montaggio retro struttura, sono da ordinare a parte (sigla SCE.300, cod. G5CBSA).



| Impiego per Armadio HxL (mm) | Porta Trasparente | | Dimensioni HxL (mm) |
|---------------------------------|-------------------|--------|------------------------|
| | Sigla | Codice | |
| 1000x600 | SCPTE.1060 | G5CAG9 | 955x594 |
| 1000x800 | SCPTE.1080 | G5CAGA | 955x794 |
| 1000x1000 | SCPTE.10100 | G5CAGB | 955x994 |
| 1200x600 | SCPTE.1260 | G5CAGC | 1155x594 |
| 1200x800 | SCPTE.1280 | G5CAGD | 1155x794 |
| 1200x1000 | SCPTE.12100 | G5CAGE | 1155x994 |
| 1400x600 | SCPTE.1460 | G5CAGF | 1355x594 |
| 1400x800 | SCPTE.1480 | G5CAGG | 1355x794 |
| 1400x1000 | SCPTE.14100 | G5CAGH | 1355x994 |
| 1600x600 | SCPTE.1660 | G5CAGJ | 1555x594 |
| 1600x800 | SCPTE.1680 | G5CAGK | 1555x794 |
| 1600x1000 | SCPTE.16100 | G5CAGL | 1555x994 |
| 1800x600 | SCPTE.1860 | G5CAGM | 1755x594 |
| 1800x800 | SCPTE.1880 | G5CAGN | 1755x794 |
| 1800x1000 | SCPTE.18100 | G5CAGP | 1755x994 |
| 2000x600 | SCPTE.2060 | G5CAGQ | 1955x594 |
| 2000x800 | SCPTE.2080 | G5CAGR | 1955x794 |
| 2000x1000 | SCPTE.20100 | G5CAGS | 1955x994 |
| 2200x600 | SCPTE.2260 | G5CAGT | 2155x594 |
| 2200x800 | SCPTE.2280 | G5CAGU | 2155x794 |
| 2200x1000 | SCPTE.22100 | G5CAGV | 2155x994 |

4

ACCESSORI ARMADI METALLICI PER AUTOMAZIONE DA PAVIMENTO

SERIE ARTEC

PORTE SERIGRAFATE FUMÈ

Porte costruite in lamiera d'acciaio spessore 20/10 verniciate RAL 7035 bucciato con bordi antinfortunistici. Complete di mostrine di chiusura con inserto tipo aletta doppio pettine diametro 3mm. Chiusura in 4 punti e 4 cerniere. Complete di vetro di sicurezza serigrafato fumè spessore 4mm.



| Impiego per Armadio HxL (mm) | Porte Trasparenti | | Dimensioni HxL (mm) |
|---------------------------------|-------------------|--------|------------------------|
| | Sigla | Codice | |
| 1800x600 | SCPTED1860 | G5CAH1 | 1755x594 |
| 1800x800 | SCPTED1880 | G5CAH2 | 1755x794 |
| 2000x600 | SCPTED2060 | G5CAH3 | 1955x594 |
| 2000x800 | SCPTED2080 | G5CAH4 | 1955x794 |

ACCESSORI

PORTE INTERNE

Porte costruite in lamiera d'acciaio spessore 20/10 verniciate RAL 7035 bucciato con bordi antinfortunistici. Complete di mostrine di chiusura con inserto tipo aletta doppio pettine diametro 3mm. Grado di protezione IP 20. Spazio utile tra Porta Interna e porta esterna 80mm.



| Impiego per Armadio HxL (mm) | Porte Interne | | Dimensioni HxL (mm) |
|---------------------------------|---------------|--------|------------------------|
| | Sigla | Codice | |
| 1000x600 | SPIE.1060 | G5CAJF | 886x480 |
| 1000x800 | SPIE.1080 | G5CAJG | 886x680 |
| 1000x1000 | SPIE.10100 | G5CAJH | 886x880 |
| 1200x600 | SPIE.1260 | G5CAJJ | 1086x480 |
| 1200x800 | SPIE.1280 | G5CAJK | 1086x680 |
| 1200x1000 | SPIE.12100 | G5CAJL | 1086x880 |
| 1400x600 | SPIE.1460 | G5CAJM | 1286x480 |
| 1400x800 | SPIE.1480 | G5CAJN | 1286x680 |
| 1400x1000 | SPIE.14100 | G5CAJP | 1286x880 |
| 1600x600 | SPIE.1660 | G5CAJQ | 1468x480 |
| 1600x800 | SPIE.1680 | G5CAJR | 1468x680 |
| 1600x1000 | SPIE.16100 | G5CAJS | 1468x880 |
| 1800x600 | SPIE.1860 | G5CAJT | 1668x480 |
| 1800x800 | SPIE.1880 | G5CAJU | 1668x680 |
| 1800x1000 | SPIE.18100 | G5CAJV | 1668x880 |
| 1800x1200 | SPIE.18120 | G5CAJW | 1668x1080 |
| 2000x600 | SPIE.2060 | G5CAJX | 1868x480 |
| 2000x800 | SPIE.2080 | G5CAJY | 1868x680 |
| 2000x1000 | SPIE.20100 | G5CAJZ | 1868x880 |
| 2200x600 | SPIE.2260 | G5CAK1 | 2068x480 |
| 2200x800 | SPIE.2280 | G5CAK2 | 2068x680 |
| 2200x1000 | SPIE.22100 | G5CAK3 | 2068x880 |

4

ACCESSORI ARMADI METALLICI PER AUTOMAZIONE DA PAVIMENTO

SERIE ARTEc

RETRI

Retri costruiti in lamiera d'acciaio spessore 15/10 verniciate RAL 7035 bucciato con bordi antinfortunistici.



| Impiego per Armadio HxL (mm) | Retro | | Dimensioni HxL (mm) |
|---------------------------------|------------|--------|------------------------|
| | Sigla | Codice | |
| 1000x600 | SCRE.1060 | G5CAKJ | 955x594 |
| 1000x800 | SCRE.1080 | G5CAKK | 955x794 |
| 1000x1000 | SCRE.10100 | G5CAKL | 955x994 |
| 1200x600 | SCRE.1260 | G5CAKM | 1155x594 |
| 1200x800 | SCRE.1280 | G5CAKN | 1155x794 |
| 1200x1000 | SCRE.12100 | G5CAKP | 1155x994 |
| 1400x600 | SCRE.1460 | G5CAKQ | 1355x594 |
| 1400x800 | SCRE.1480 | G5CAKR | 1355x794 |
| 1400x1000 | SCRE.14100 | G5CAKS | 1355x994 |
| 1400x1200 | SCRE.14120 | G5CAKT | 1355x1194 |
| 1400x1600 | SCRE.14160 | G5CAKU | 1355x1594 |
| 1600x400 | SCRE.1640 | G5CAKV | 1555x394 |
| 1600x600 | SCRE.1660 | G5CAKW | 1555x594 |
| 1600x800 | SCRE.1680 | G5CAKX | 1555x794 |
| 1600x1000 | SCRE.16100 | G5CAKY | 1555x994 |
| 1600x1200 | SCRE.16120 | G5CAKZ | 1555x1194 |
| 1800x300 | SCRE.1830 | G5CAL1 | 1755x294 |
| 1800x400 | SCRE.1840 | G5CAL2 | 1755x394 |
| 1800x600 | SCRE.1860 | G5CAL3 | 1755x594 |
| 1800x800 | SCRE.1880 | G5CAL4 | 1755x794 |
| 1800x1000 | SCRE.18100 | G5CAL5 | 1755x994 |
| 1800x1200 | SCRE.18120 | G5CAL6 | 1755x1194 |
| 2000x300 | SCRE.2030 | G5CAL7 | 1955x294 |
| 2000x400 | SCRE.2040 | G5CAL8 | 1955x394 |
| 2000x600 | SCRE.2060 | G5CAL9 | 1955x594 |
| 2000x800 | SCRE.2080 | G5CALA | 1955x794 |
| 2000x1000 | SCRE.20100 | G5CALB | 1955x994 |
| 2000x1200 | SCRE.20120 | G5CALC | 1955x1194 |
| 2000x1400 | SCRE.20140 | G5CALD | 1955x1394 |
| 2000x1600 | SCRE.20160 | G5CALE | 1955x1594 |
| 2200x300 | SCRE.2230 | G5CALF | 2155x294 |
| 2200x400 | SCRE.2240 | G5CALG | 2155x394 |
| 2200x600 | SCRE.2260 | G5CALH | 2155x594 |
| 2200x800 | SCRE.2280 | G5CALJ | 2155x794 |
| 2200x1000 | SCRE.22100 | G5CALK | 2155x994 |
| 2200x1200 | SCRE.22120 | G5CALL | 2155x1194 |

I retri aventi larghezza 1400/1600mm sono costituiti in due metà.

4

ACCESSORI ARMADI METALLICI PER AUTOMAZIONE DA PAVIMENTO

SERIE ARTEC

DIVISORI VERTICALI LATERALI

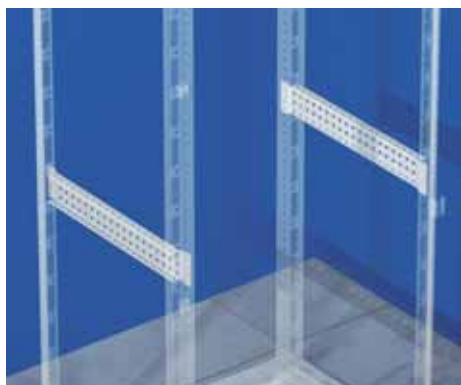
Divisori costruiti in lamiera d'acciaio spessore 15/10.
Grado di protezione IP 30.
Indicati per segregare armadi in batteria.



| Impiego per Armadio HxP (mm) | Divisorio Verticale Laterale | |
|---------------------------------|------------------------------|--------|
| | Sigla | Codice |
| 1400x400 | SDVE.1440 | G5CAX1 |
| 1400x500 | SDVE.1450 | G5CAX2 |
| 1600x400 | SDVE.1640 | G5CAX3 |
| 1600x500 | SDVE.1650 | G5CAX4 |
| 1600x600 | SDVE.1660 | G5CAX5 |
| 1800x200 | SDVE.1820 | G5CAX6 |
| 1800x300 | SDVE.1830 | G5CAX7 |
| 1800x400 | SDVE.1840 | G5CAX8 |
| 1800x500 | SDVE.1850 | G5CAX9 |
| 1800x600 | SDVE.1860 | G5CAXA |
| 1800x800 | SDVE.1880 | G5CAXB |
| 2000x200 | SDVE.2020 | G5CAXC |
| 2000x300 | SDVE.2030 | G5CAXD |
| 2000x400 | SDVE.2040 | G5CAXE |
| 2000x500 | SDVE.2050 | G5CAXF |
| 2000x600 | SDVE.2060 | G5CAXG |
| 2000x800 | SDVE.2080 | G5CAXH |
| 2200x200 | SDVE.2220 | G5CAXJ |
| 2200x300 | SDVE.2230 | G5CAXK |
| 2200x400 | SDVE.2240 | G5CAXL |
| 2200x500 | SDVE.2250 | G5CAXM |
| 2200x600 | SDVE.2260 | G5CAXN |
| 2200x800 | SDVE.2280 | G5CAXP |

PROFILI LATERALI

Profili realizzati in lamiera d'acciaio zincata sendzimir spessore 15/10.
Composti di 5 file di fori passo 25mm ed utilizzati sulla profondità totale degli armadi. Non indicati in presenza di porte interne e modularità interna. Il codice comprende 4 pezzi completi di viteria di fissaggio.



| Impiego per Armadio profondità P (mm) | Profili Laterali | |
|---|------------------|--------|
| | Sigla | Codice |
| 400 | SPDL.400 | G5CB23 |
| 500 | SPDL.500 | G5CB24 |
| 600 | SPDL.600 | G5CB25 |
| 800 | SPDL.800 | G5CB26 |

4

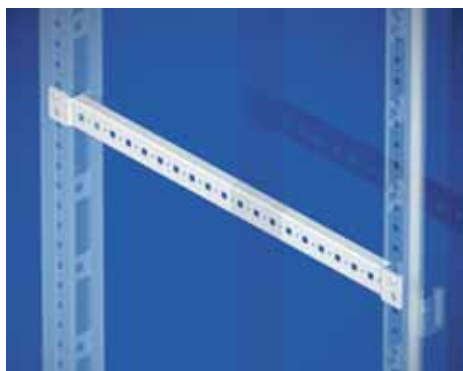
ACCESSORI ARMADI METALLICI PER AUTOMAZIONE DA PAVIMENTO

SERIE ARTEc

TRAVERSE LATERALI

Realizzate in lamiera d'acciaio zincata spessore 15/10.

Composte da una fila di fori passo 25mm ed utilizzate sulla profondità totale degli armadi. Non indicati in presenza di porte interne e modularità interna. Il codice comprende 4 pezzi completi di viteria di fissaggio.



| Impiego per Armadio profondità P (mm) | Traverse Laterale | |
|---|-------------------|--------|
| | Sigla | Codice |
| 400 | STLE.400 | G5CB37 |
| 500 | STLE.500 | G5CB38 |
| 600 | STLE.600 | G5CB39 |
| 800 | STLE.800 | G5CB3A |

TRAVERSE LATERALI INTERNE

Realizzate in lamiera d'acciaio zincata spessore 15/10.

Composte da una fila di fori passo 25mm ed utilizzate sulla profondità totale degli armadi.

Utilizzo in presenza di Porte Interne, Montanti STE per modularità Interna e Piastra di Montaggio.

Il codice comprende 4 pezzi completi di viteria di fissaggio.

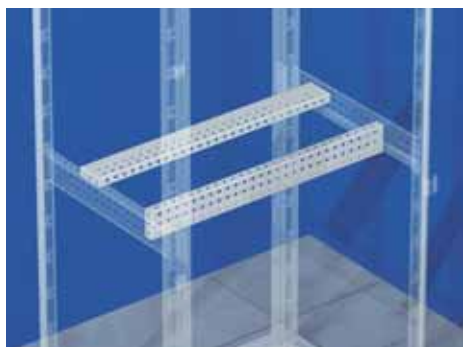


| Impiego per Armadio profondità P (mm) | Traverse Laterale Interna | |
|---|---------------------------|--------|
| | Sigla | Codice |
| 400 | SPLE.400 | G5CB2Z |
| 500 | SPLE.500 | G5CB31 |
| 600 | SPLE.600 | G5CB32 |
| 800 | SPLE.800 | G5CB33 |

PROFILI FRONTALI

Realizzati in lamiera d'acciaio zincata spessore 15/10.

Composti da 5 file di fori passo 25mm ed utilizzati sulla parte frontale o posteriore della struttura degli armadi oppure con i Profili Laterali SPDL per una regolazione in profondità. Il codice comprende 4 pezzi completi di viteria di fissaggio.



| Impiego per Armadio larghezza L (mm) | Profili Frontali | |
|--|------------------|--------|
| | Sigla | Codice |
| 400 | SPDF.400 | G5CB1R |
| 600 | SPDF.600 | G5CB1S |
| 800 | SPDF.800 | G5CB1T |
| 1000 | SPDF.1000 | G5CB1U |
| 1200 | SPDF.1200 | G5CB1V |
| 1400 | SPDF.1400 | G5CB1W |
| 1600 | SPDF.1600 | G5CB1X |

4

ACCESSORI ARMADI METALLICI PER AUTOMAZIONE DA PAVIMENTO

SERIE ARTEC

TRAVERSE FRONTALI

Realizzate in lamiera d'acciaio zincata spessore 15/10. Composte da 3 file di fori passo 25mm ed utilizzate direttamente sulla parte frontale o posteriore della struttura degli armadi oppure con le Traverse Laterali STLE (SPLE, SPDL). Il codice comprende 4 pezzi completi di viteria di fissaggio.



| Impiego per Armadio larghezza L (mm) | Traversa Frontale | |
|--|-------------------|--------|
| | Sigla | Codice |
| 400 | STFE.400 | G5CB2M |
| 600 | STFE.600 | G5CB2N |
| 800 | STFE.800 | G5CB2P |
| 1000 | STFE.1000 | G5CB2Q |
| 1200 | STFE.1200 | G5CB2R |
| 1400 | STFE.1400 | G5CB2S |
| 1600 | STFE.1600 | G5CB2T |

PROFILI VERTICALI

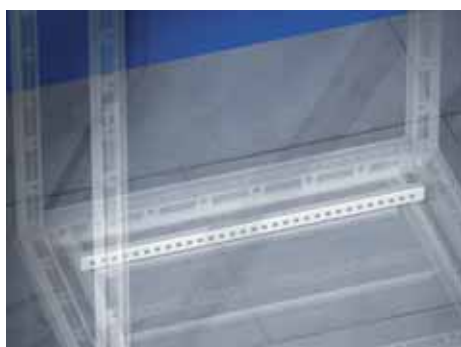
Realizzati in lamiera d'acciaio zincata spessore 15/10. Composti da 5 file di fori passo 25mm ed utilizzati verticalmente alla struttura degli armadi con la possibilità di regolarli in profondità a passo 25mm. Il codice comprende 2 pezzi completi di viteria di fissaggio.



| Impiego per Armadio altezza H (mm) | Profili Verticali | |
|--|-------------------|--------|
| | Sigla | Codice |
| 1400 | SPDV.14 | G5CB2B |
| 1600 | SPDV.16 | G5CB2C |
| 1800 | SPDV.18 | G5CB2D |
| 2000 | SPDV.20 | G5CB2E |
| 2200 | SPDV.22 | G5CB2F |

PROFILI ANCORAGGIO CAVI

Realizzati in lamiera d'acciaio zincata spessore 20/10. Utilizzati per l'ancoraggio dei cavi fondo Armadio con la possibilità di regolarli in profondità a passo 25mm. Il codice comprende 2 pezzi completi di viteria di fissaggio.



| Impiego per Armadio larghezza L (mm) | Profili Ancoraggio Cavi | |
|--|-------------------------|--------|
| | Sigla | Codice |
| 400 | SPAC.40 | G5CBAL |
| 600 | SPAC.60 | G5CBAM |
| 700 | SPAC.70 | G5CBAN |
| 800 | SPAC.80 | G5CBAP |
| 1000 | SPAC.100 | G5CBAQ |
| 1200 | SPAC.120 | G5CBAR |
| 1400 | SPAC.140 | G5CBAS |
| 1600 | SPAC.160 | G5CBAT |

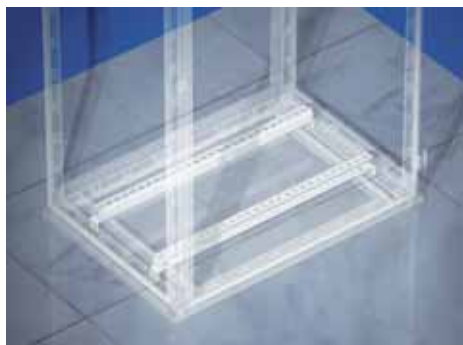
4

ACCESSORI ARMADI METALLICI PER AUTOMAZIONE DA PAVIMENTO

SERIE ARTEc

TRAVERSE PORTA TRASFORMATORE

Realizzate in lamiera d'acciaio zincata spessore 30/10. Il codice comprende 2 pezzi completi di viteria di fissaggio.



| Impiego per Armadio larghezza L (mm) | Traverse porta Trasformatore | |
|--|---------------------------------|--------|
| | Sigla | Codice |
| 600 | STTE.600 | G5CBC3 |
| 800 | STTE.800 | G5CBC4 |
| 1000 | STTE.1000 | G5CBC5 |
| 1200 | STTE.1200 | G5CBC6 |
| 1400 | STTE.1400 | G5CBC7 |
| 1600 | STTE.1600 | G5CBC8 |

TRAVERSINI PER PORTA

Realizzati in lamiera d'acciaio zincata sendzimir spessore 20/10. Fissati all'interno delle porte, vengono utilizzati per fissaggio canaline o altri accessori. Il codice comprende 10 pezzi completi di viteria di fissaggio.



| Impiego per Porta larghezza L (mm) | Traversini per Porta | |
|--|----------------------|--------|
| | Sigla | Codice |
| 500 | STPE.50 | G5CB3G |
| 600 | STPE.60 | G5CB3H |
| 700 | STPE.70 | G5CB3J |
| 800 | STPE.80 | G5CB3K |
| 1000 | STPE.100 | G5CB3L |

BLOCCO PORTA MECCANICO

Realizzato in lamiera d'acciaio zincata sendzimir spessore 25/10. Utilizzato per interbloccare meccanicamente porte esterne di Armadi uniti in batteria.



Blocco porta

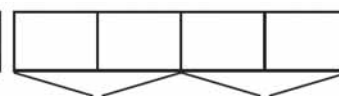


Blocco porta antivento

| | Sigla | Codice |
|-----------------------------------|---------|--------|
| Blocco per Porte in sequenza | SAE.01 | G5CBPZ |
| Blocco per Porte apertura a libro | SAEL.01 | G5CBQ1 |
| Blocco Porta antivento | SAE.02 | G5CBQ2 |



Blocco porta tipo SAE.01



Blocco porta tipo SAEL.01

4

ACCESSORI ARMADI METALLICI PER AUTOMAZIONE DA PAVIMENTO

SERIE ARTEc

GUARNIZIONI TENUTA FONDO

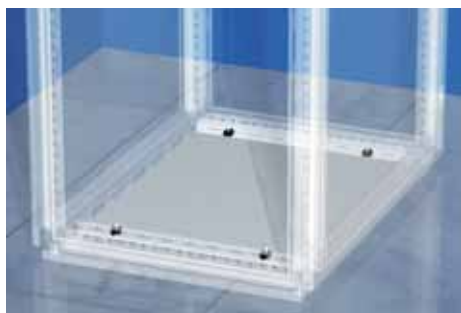
Guarnizioni utilizzate per tenuta e passaggio cavi fondo Armadio. Forniscono un adeguato grado di protezione. Dimensioni 25x25mm.



| Impiego per Armadio larghezza L (mm) | Guarnizioni Fondo | |
|--|-------------------|--------|
| | Sigla | Codice |
| 400 | SFPC.400 | G5CALZ |
| 600 | SFPC.600 | G5CAM1 |
| 700 | SFPC.700 | G5CAM2 |
| 800 | SFPC.800 | G5CAM3 |
| 1000 | SFPC.1000 | G5CAM4 |
| 1200 | SFPC.1200 | G5CAM5 |
| 1400 | SFPC.1400 | G5CAM6 |
| 1600 | SFPC.1600 | G5CAM7 |

FONDO UNICO

Fondo Armadio costruito in lamiera d'acciaio zincata sendzimir spessore 20/10. Garantisce un grado di protezione IP 65.



| Impiego per Armadio L x P (mm) | Fondo Unico | |
|-----------------------------------|-------------|--------|
| | Sigla | Codice |
| 400x400 | SFUC.44 | G5CAMH |
| 400x500 | SFUC.45 | G5CAMJ |
| 400x600 | SFUC.46 | G5CAMK |
| 400x800 | SFUC.48 | G5CAML |
| 600x300 | SFUC.63 | G5CAMM |
| 600x400 | SFUC.64 | G5CAMN |
| 600x500 | SFUC.65 | G5CAMP |
| 600x600 | SFUC.66 | G5CAMQ |
| 600x800 | SFUC.68 | G5CAMR |
| 800x300 | SFUC.83 | G5CAMS |
| 800x400 | SFUC.84 | G5CAMT |
| 800x500 | SFUC.85 | G5CAMU |
| 800x600 | SFUC.86 | G5CAMV |
| 800x800 | SFUC.88 | G5CAMW |
| 1000x300 | SFUC.103 | G5CAMX |
| 1000x400 | SFUC.104 | G5CAMY |
| 1000x500 | SFUC.105 | G5CAMZ |
| 1000x600 | SFUC.106 | G5CAN1 |
| 1000x800 | SFUC.108 | G5CAN2 |

KIT UNIONE ARMADI

Kit necessario per il mantenimento del grado di protezione IP55 di armadi affiancati in batteria. Kit composto da 8 distanziali, guarnizione e bulloneria.



Kit Unione Armadi IP55

| Sigla | Codice |
|--------|--------|
| SKE.65 | G5CBAX |

4

ACCESSORI ARMADI METALLICI PER AUTOMAZIONE DA PAVIMENTO

SERIE ARTEc

KIT UNIONE RINFORZO AD "L" O PIATTI

Kit necessario per rinforzare l'unione di armadi particolarmente pesanti. Il codice è composto da 4 pezzi.



Rinforzo "L"

| Sigla | Codice |
|----------|--------|
| SKSRE.65 | G5CBB4 |

Rinforzo "Piatto"

| Sigla | Codice |
|---------|--------|
| SKRE.65 | G5CBB1 |

GOLFARI SOLLEVAMENTO E SQUADRETTE SOLLEVAMENTO

I golfari di sollevamento armadi sono forniti in 4 pezzi.

Le squadrette di sollevamento sono realizzate in lamiera d'acciaio zincato spessore 50/10 e sono adatte per il sollevamento di armadi in batteria. Confezione 2 pezzi. Sono disponibili a richiesta anche traverse di sollevamento.



Golfari sollevamento Armadi

| Sigla | Codice |
|-------|--------|
| SA.33 | G5CBNU |

Squadrette sollevamento Armadi

| Sigla | Codice |
|---------|--------|
| STSE.02 | G5CBP1 |

TASCA PORTASCHEMI

Tasca portaschemi in materiale plastico.



Tasca portaschemi

| Sigla | Codice |
|-------|--------|
| SA.32 | G5CBND |

SISTEMI DI CHIUSURA

Il sistema di chiusura standard montato sulle porte degli armadi è ad inserto tipo aletta doppio pettine diametro 3mm. E' disponibile la maniglia a scomparsa girevole con chiave oppure chiusura tipo FIAT.



Descrizione

| Descrizione | Sigla | Codice |
|---|---------|--------|
| Chiusura con maniglia girevole inserto aletta doppio pettine 3mm | SCE.207 | G5CBQK |
| Chiusura con maniglia girevole inserto a chiave (chiave compresa) | SCE.201 | G5CBQD |
| Chiusura standard inserto aletta doppio pettine 3mm | SCE.202 | G5CBQE |
| Inserto FIAT | SCE.262 | G5CBRC |
| Chiave aletta doppio pettine 3mm | SCE.230 | G5CBRE |
| Chiave tipo FIAT | SCE.237 | G5CBRM |

4

ACCESSORI ARMADI METALLICI PER AUTOMAZIONE DA PAVIMENTO

SERIE ARTEC

SOPRALZO PASSAGGIO CAVI

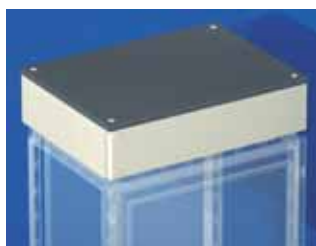
Sopralzo costruito in lamiera d'acciaio spessore 15/10 verniciata RAL 7035 bucciato utilizzato come vano passaggio cavi da montare sul tetto dell'armadio.

Il grado di protezione è IP 55 e l'accessibilità è possibile da tutti i lati tramite pennellature asportabili.

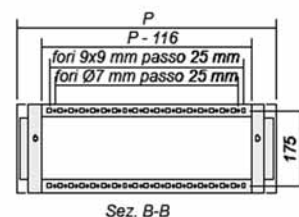
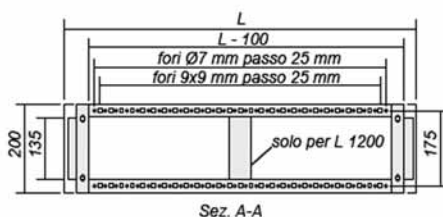
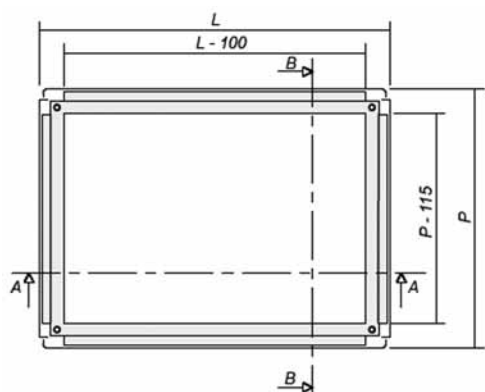
Per chiudere lateralmente i Sopralzi, ordinare una coppia di Chiusure Laterali.

Per segregare il Sopralzo con la struttura dell'armadio, ordinare il Pannello Intermedio (opzionale).

Per affiancare più sopralzi utilizzare il kit SKSU (cod. G5CBAE).



| Dimensioni Sopralzo HxLxP (mm) | Sopralzo passaggio cavi | | Coppia Chiusure Laterali | | Pannello Intermedio | |
|-----------------------------------|-------------------------|--------|--------------------------|--------|---------------------|--------|
| | Sigla | Codice | Sigla | Codice | Sigla | Codice |
| 200x400x500 | SSCE.45 | G5CB3Z | SLSE.50 | G5CB4P | SPDS.45 | G5CB4W |
| 200x400x600 | SSCE.46 | G5CB4A | SLSE.60 | G5CB4Q | SPDS.46 | G5CBA1 |
| 200x600x500 | SSCE.65 | G5CB4B | SLSE.50 | G5CB4P | SPDS.65 | G5CBA2 |
| 200x600x600 | SSCE.66 | G5CB4C | SLSE.60 | G5CB4Q | SPDS.66 | G5CBA3 |
| 200x800x500 | SSCE.85 | G5CB4D | SLSE.50 | G5CB4P | SPDS.85 | G5CBA4 |
| 200x800x600 | SSCE.86 | G5CB4E | SLSE.60 | G5CB4Q | SPDS.86 | G5CBA5 |
| 200x1000x500 | SSCE.105 | G5CB4F | SLSE.50 | G5CB4P | SPDS.105 | G5CBA6 |
| 200x1000x600 | SSCE.106 | G5CB4G | SLSE.60 | G5CB4Q | SPDS.106 | G5CBA7 |
| 200x1200x500 | SSCE.125 | G5CB4H | SLSE.50 | G5CB4P | SPDS.125 | G5CBA8 |
| 200x1200x600 | SSCE.126 | G5CB4J | SLSE.60 | G5CB4Q | SPDS.126 | G5CBA9 |



TELAIO RACK 19" GIREVOLE PER ARMADI

Realizzato in lamiera d'acciaio spessore 15/10 con traverse orizzontali tubolari spessore 20/10. Verniciatura RAL 7035 bucciato. Completo di due chiusure a inserto tipo aletta doppio pettine diametro 3mm.

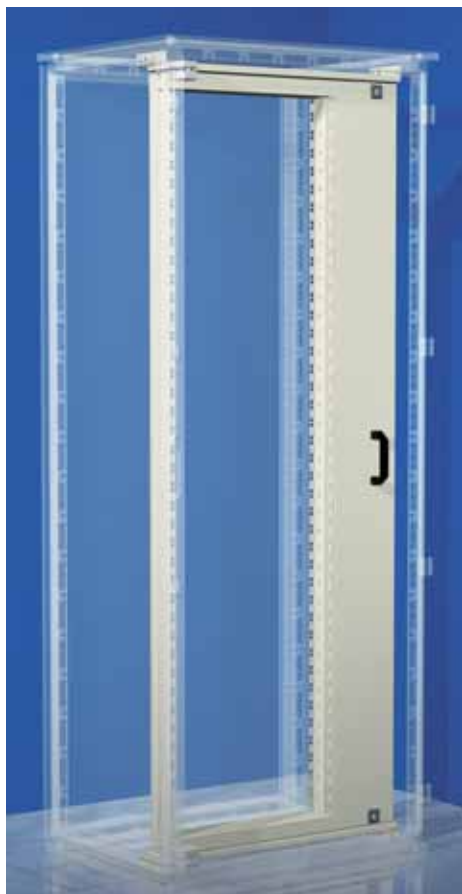
Apertura telaio: 180° per larghezza 800-1000mm

130° per larghezza 600mm

Distanza telaio-porta: 80mm per larghezza 800-1000mm

60mm per larghezza 600mm

Profondità massima del cassetto installabile per apertura porta: 420mm per larghezza 800mm
185mm per larghezza 600mm
530mm per larghezza 1000mm



| Impiego per Armadio HxL (mm) | Telaio Rack | | Numero HE |
|---------------------------------|-------------|--------|--------------|
| | Sigla | Codice | |
| 1000x1000 | STIE.10100 | G5CBCF | 16HE |
| 1000x600 | STIE.1060 | G5CBCG | 16HE |
| 1000x800 | STIE.1080 | G5CBCH | 16HE |
| 1200x1000 | STIE.12100 | G5CBCJ | 21HE |
| 1200x600 | STIE.1260 | G5CBCK | 21HE |
| 1200x800 | STIE.1280 | G5CBCL | 21HE |
| 1400x1000 | STIE.14100 | G5CBCM | 25HE |
| 1400x600 | STIE.1460 | G5CBCN | 25HE |
| 1400x800 | STIE.1480 | G5BCCP | 25HE |
| 1600x1000 | STIE.16100 | G5CBCQ | 31HE |
| 1600x600 | STIE.1660 | G5BCBR | 31HE |
| 1600x800 | STIE.1680 | G5CBCS | 31HE |
| 1800x1000 | STIE.18100 | G5CBCT | 35HE |
| 1800x600 | STIE.1860 | G5BCBU | 35HE |
| 1800x800 | STIE.1880 | G5BCBV | 35HE |
| 2000x1000 | STIE.20100 | G5CBCW | 40HE |
| 2000x600 | STIE.2060 | G5CBCX | 40HE |
| 2000x800 | STIE.2080 | G5BCBY | 40HE |
| 2200x1000 | STIE.22100 | G5CBCZ | 44HE |
| 2200x600 | STIE.2260 | G5CBD1 | 44HE |
| 2200x800 | STIE.2280 | G5CBD2 | 44HE |

4

ACCESSORI ARMADI METALLICI PER AUTOMAZIONE DA PAVIMENTO

SERIE ARTEC

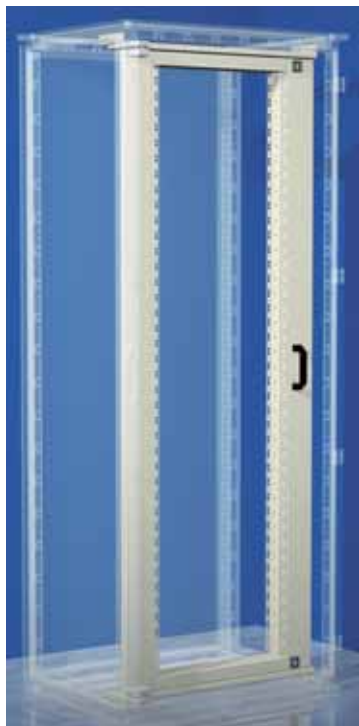
TELAIO RACK 19" GIREVOLE CENTRATO PER ARMADI LARGHEZZA 800mm

Realizzato in lamiera d'acciaio spessore 15/10 con traverse orizzontali tubolari spessore 20/10. Verniciatura RAL 7035 bucciato. Completo di due chiusure a inserto tipo aletta doppio pettine diametro 3mm.

Apertura telaio 180°

Distanza telaio-porta 80mm

Profondità massima del cassetto installabile per apertura porta 320mm



| Impiego per Armadio HxL (mm) | Telaio Rack | | Numero HE |
|---------------------------------|-------------|--------|--------------|
| | Sigla | Codice | |
| 1600x800 | STIEC.1680 | G5CBD9 | 31HE |
| 1800x800 | STIEC.1880 | G5CBDA | 35HE |
| 2000x800 | STIEC.2080 | G5CBDB | 40HE |
| 2200x800 | STIEC.2280 | G5CBDC | 44HE |

TELAIO RACK 19" PARZIALE PER ARMADI LARGHEZZA 800mm

Realizzato in lamiera d'acciaio spessore 15/10 con traverse orizzontali tubolari spessore 20/10. Verniciatura RAL 7035 bucciato. Completo di due chiusure a inserto tipo aletta doppio pettine diametro 3mm.

Apertura telaio 180°

Distanza telaio-porta 80mm

Profondità massima del cassetto installabile per apertura porta 420mm

Il Telaio Rack Parziale viene fissato alla struttura armadio tramite i Profili Laterali SPDL (pag. 68) aventi la stessa profondità dell'armadio.



| Impiego per Armadio Larghezza L (mm) | Altezza Telaio Rack H (mm) | Telaio Rack | | Numero HE |
|--|----------------------------------|-------------|--------|--------------|
| | | Sigla | Codice | |
| 800 | 432 | STIEP.6 | G5CBDH | 6HE |
| 800 | 565 | STIEP.9 | G5CBDJ | 9HE |
| 800 | 698,5 | STIEP.12 | G5CBDK | 12HE |
| 800 | 875 | STIEP.16 | G5CBDL | 16HE |
| 800 | 965 | STIEP.18 | G5CBDM | 18HE |

4

ACCESSORI ARMADI METALLICI PER AUTOMAZIONE DA PAVIMENTO

SERIE ARTEc

MONTANTI RACK 19" A "C"

Coppia di montanti realizzati in lamiera d'acciaio zincata sendzimir spessore 20/10.
Per il montaggio in armadi larghezza 800L utilizzare squadrette di fissaggio SSFMR.01 cod. G5CBFC.



| Impiego per Armadio Altezza H (mm) | Montanti Rack | | Numero HE |
|---------------------------------------|---------------|--------|-----------|
| | Sigla | Codice | |
| 1400 | SMRCE.14 | G5CBDR | 29HE |
| 1600 | SMRCE.16 | G5CBDS | 33HE |
| 1800 | SMRCE.18 | G5CBDT | 38HE |
| 2000 | SMRCE.20 | G5CBDU | 42HE |
| 2200 | SMRCE.22 | G5CBDV | 47HE |

MONTANTI RACK 19" A "L"

Coppia di montanti realizzati in lamiera d'acciaio zincata sendzimir spessore 20/10.
Per il montaggio in armadi larghezza 800L utilizzare squadrette di fissaggio SSFMR.01 cod. G5CBFC.



| Impiego per Armadio Altezza H (mm) | Montanti Rack | | Numero HE |
|---------------------------------------|---------------|--------|-----------|
| | Sigla | Codice | |
| 1400 | SMRE.14 | G5CBE1 | 29HE |
| 1600 | SMRE.16 | G5CBE2 | 33HE |
| 1800 | SMRE.18 | G5CBE3 | 38HE |
| 2000 | SMRE.20 | G5CBE4 | 42HE |
| 2200 | SMRE.22 | G5CBE5 | 47HE |

FASCE VERTICALI CHIUSURA

Coppia fasce verticali realizzata in lamiera d'acciaio verniciata RAL 7035 bucciato larghe 100mm per chiusura dello spazio a lato dei montanti SMRE e SMRCE quando montati in armadio larghezza 800mm.

Per il montaggio in armadi larghezza 800L utilizzare squadrette di fissaggio SSFMR.01 cod. G5CBFC.

| Impiego per Armadio Altezza H (mm) | Fasce Verticali | |
|---------------------------------------|-----------------|--------|
| | Sigla | Codice |
| 1800 | SFRV.18 | G5CBFG |
| 2000 | SFRV.20 | G5CBFH |
| 2200 | SFRV.22 | G5CBFJ |

4

ACCESSORI ARMADI METALLICI PER AUTOMAZIONE DA PAVIMENTO

SERIE ARTEC

CORNICE RACK 19" PER ARMADI LARGHEZZA 600mm

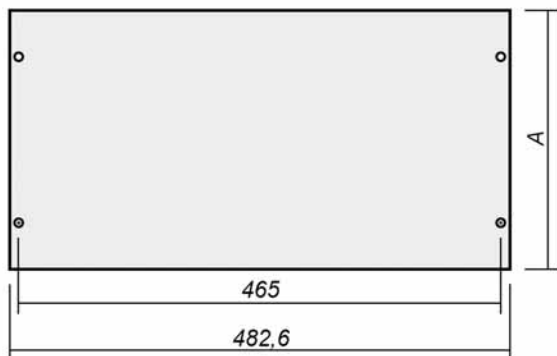
Realizzata in lamiera d'acciaio spessore 15/10 verniciata RAL 7035.

La cornice viene montata in sostituzione di una porta SCPE oppure un retro SCRE.

| Impiego per Armadio HxL (mm) | Cornice Rack | | Numero HE |
|---------------------------------|--------------|--------|-----------|
| | Sigla | Codice | |
| 1400x600 | SCRK.1460 | G5CBEU | 28HE |
| 1600x600 | SCRK.1660 | G5CBEV | 33HE |
| 1800x600 | SCRK.1860 | G5CBEW | 37HE |
| 2000x600 | SCRK.2060 | G5CBEX | 42HE |
| 2200x600 | SCRK.2260 | G5CBEY | 46HE |

PANNELLO RACK 19"

Realizzato in lamiera d'acciaio spessore 20/10 verniciato RAL 7035 bucciato.



| Altezza Pannello H (mm) | Pannello Rack | | Numero HE |
|----------------------------|---------------|--------|-----------|
| | Sigla | Codice | |
| 43,6 | SPRK.1 | G5CBEB | 1HE |
| 88 | SPRK.2 | G5CBEC | 2HE |
| 132,5 | SPRK.3 | G5CBED | 3HE |
| 177 | SPRK.4 | G5CBEE | 4HE |
| 221,5 | SPRK.5 | G5CBEF | 5HE |
| 266 | SPRK.6 | G5CBEG | 6HE |
| 310,5 | SPRK.7 | G5CBEH | 7HE |
| 355 | SPRK.8 | G5CBEJ | 8HE |
| 399 | SPRK.9 | G5CBEK | 9HE |
| 443,5 | SPRK.10 | G5CBEL | 10HE |
| 488 | SPRK.11 | G5CBEM | 11HE |
| 532,5 | SPRK.12 | G5CBEN | 12HE |

PANNELLO CHIUSURA FRONTALE DA 19" FORATO CON CAVA DIN

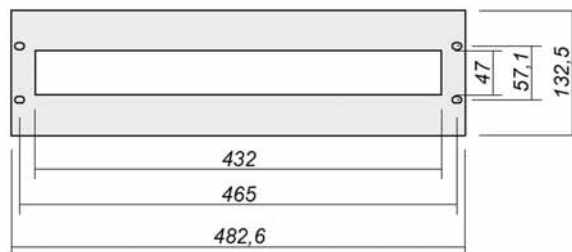
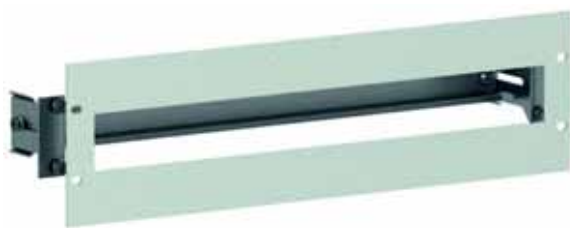
Realizzato in lamiera d'acciaio spessore 15/10 verniciato RAL 7035 bucciato.

La cava può ospitare fino a 24 moduli DIN di altezza pari a 3 unità.

Confezione 1 pezzo completa di Guida DIN.

Pannello cava DIN

| Sigla | Codice |
|----------|--------|
| SPCDF.01 | G5CBF3 |



BLOCCO PORTA TELAIO RACK

Realizzata in lamiera d'acciaio zincata sendzimir. Limita l'apertura da 90° a 130°.

Sigla ordinazione SAE.03 (cod. G5CBF7)

4

ACCESSORI ARMADI METALLICI PER AUTOMAZIONE DA PAVIMENTO

SERIE ARTEc

EQUIPAGGIAMENTO MODULARE INTERNO

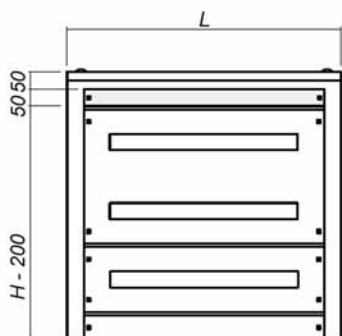
MONTANTI PER PANNELLATURA MODULARE INTERNA

Coppia di Montanti realizzati in lamiera d'acciaio spessore 15/10 verniciata RAL 7035 bucciato. Necessari per montare pannelli ciechi o forati in un armadio con larghezza 600/800mm per ottenere un sistema di pannellatura modulare interno. Aggiungere sempre una coppia di Pannelli di Compensazione SPCD.

| Impiego per Armadi L=600/800mm | Montanti | | Altezza utile per completamento con Pannelli Modulari H (mm) |
|-----------------------------------|----------|--------------|---|
| | H (mm) | Sigla Codice | |
| 1000 | STE.10 | G5CAP6 | 800 |
| 1200 | STE.12 | G5CAP7 | 1000 |
| 1400 | STE.14 | G5CAP8 | 1200 |
| 1600 | STE.16 | G5CAP9 | 1400 |
| 1800 | STE.18 | G5CAPA | 1600 |
| 2000 | STE.20 | G5CAPB | 1800 |
| 2200 | STE.22 | G5CAPC | 2000 |

PANNELLI COMPENSAZIONE PER MODULARITÀ INTERNA

Coppia di Pannelli compensazione realizzati in lamiera d'acciaio spessore 15/10 verniciata RAL 7035 bucciato. Necessari per compensare la parte alta/bassa dei Montanti per pannellatura modulare.



| Impiego per Armadi Larghezza L (mm) | Pannelli Compensazione | |
|--|------------------------|--------|
| | Sigla | Codice |
| 600 | SPCD.60 | G5CAPH |
| 800 | SPCD.80 | G5CAPJ |

PANNELLI MODULARI FORATI PER ARMADI LARGHEZZA 600mm

Realizzati in lamiera d'acciaio spessore 15/10 verniciata RAL 7035 bucciato. I pannelli con cava modulare hanno le guide DIN in dotazione e sono completi di cerniere.



| Altezza pannello H (mm) | Tipologia Foro | Pannelli Modulari forati | |
|----------------------------|---|--------------------------|--------|
| | | Sigla | Codice |
| | 1 modulo = 17,5mm | | |
| 200 | 24 Moduli (cava modulare) | SPI.521 | G5CAPW |
| 300 | 24 Moduli (cava modulare) centrale | SPI.531 | G5CAPV |
| 400 | 2x24 Moduli (cave modulari) | SPI.541 | G5CAPX |
| 600 | 3x24 Moduli (cave modulari) | SPI.561 | G5CAPY |
| 200 | N° 2 fori 68x68mm | SPI.522 | G5CAPZ |
| 200 | N° 4 fori 68x68mm e N° 1 foro diametro 10mm | SPI.524 | G5CAQ1 |

4

ACCESSORI ARMADI METALLICI PER AUTOMAZIONE DA PAVIMENTO

SERIE ARTEC

EQUIPAGGIAMENTO MODULARE INTERNO

PANNELLI MODULARI CIECHI PER ARMADI LARGHEZZA 600mm

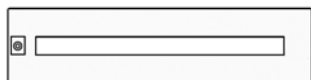
Realizzati in lamiera d'acciaio spessore 15/10 verniciata RAL 7035 bucciato. Completi di cerniere.



| Altezza pannello | Pannelli Modulari ciechi | |
|------------------|--------------------------|--------|
| H (mm) | Sigla | Codice |
| 200 | SPI.520 | G5CAQ2 |
| 300 | SPI.530 | G5CAQ3 |
| 400 | SPI.540 | G5CAQ4 |
| 600 | SPI.560 | G5CAQ5 |
| 800 | SPI.580 | G5CAQ6 |
| 1000 | SPI.5100 | G5CAQ7 |

PANNELLI MODULARI FORATI PER ARMADI LARGHEZZA 800mm

Realizzati in lamiera d'acciaio spessore 15/10 verniciata RAL 7035 bucciato. I pannelli con cava modulare hanno le guide DIN in dotazione e sono completi di cerniere.



| Altezza pannello | Tipologia Foro | Pannelli Modulari forati | |
|------------------|---|--------------------------|--------|
| H (mm) | 1 modulo = 17,5mm | Sigla | Codice |
| 200 | 34 Moduli (cava modulare) | SPI.721 | G5CAQ8 |
| 300 | 34 Moduli (cava modulare) centrale | SPI.731 | G5CAQK |
| 400 | 2x34 Moduli (cave modulari) | SPI.741 | G5CAQ9 |
| 600 | 3x34 Moduli (cave modulari) | SPI.761 | G5CAQA |
| 200 | N° 2 fori 68x68mm | SPI.722 | G5CAQB |
| 200 | N° 4 fori 68x68mm e N° 1 foro diametro 10mm | SPI.724 | G5CAQC |

PANNELLI MODULARI CIECHI PER ARMADI LARGHEZZA 800mm

Realizzati in lamiera d'acciaio spessore 15/10 verniciata RAL 7035 bucciato. Completi di cerniere.



| Altezza pannello | Pannelli Modulari ciechi | |
|------------------|--------------------------|--------|
| H (mm) | Sigla | Codice |
| 200 | SPI.720 | G5CAQD |
| 300 | SPI.730 | G5CAQE |
| 400 | SPI.740 | G5CAQF |
| 600 | SPI.760 | G5CAQG |
| 800 | SPI.780 | G5CAQH |
| 1000 | SPI.7100 | G5CAQJ |

GUIDA DIN REGOLABILE

Montata in sostituzione della Guida DIN fornita di serie con i Pannelli Modulari forati, permette il montaggio di apparecchiature modulari aventi profondità superiore allo standard (Interruttori Scatolati). Regolabile in profondità dal Pannello Modulare da 46mm a 118mm. Il codice comprende 1 pezzo completo di supporti e viteria per il montaggio.

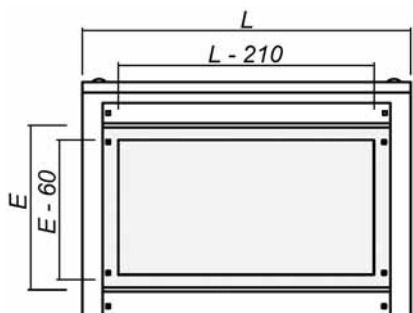


| Impiego per Pannelli | Guida DIN Regolabile | |
|----------------------|----------------------|--------|
| L (mm) | Sigla | Codice |
| 600 | SDGR.60 | G5CAQN |
| 800 | SDGR.80 | G5CAQO |

EQUIPAGGIAMENTO MODULARE INTERNO

PANNELLI MODULARI CIECHI DI ARRETRAMENTO

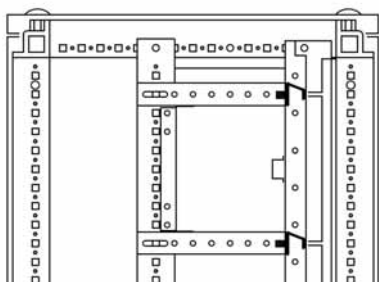
Realizzati in lamiera d'acciaio spessore 15/10 verniciata RAL 7035 bucciato.
Adatti per il montaggio apparecchi con manovra alta fino a 100mm.



| Impiego per Armadi Larghezza L (mm) | Altezza pannello H (mm) | Pannelli Modulari ciechi di arretramento | |
|---|----------------------------|---|--------|
| | | Sigla | Codice |
| 600 | 400H | SPA.6040 | G5CAQX |
| 600 | 600H | SPA.6060 | G5CAQY |
| 800 | 400H | SPA.8040 | G5CAQZ |
| 800 | 600H | SPA.8060 | G5CAR1 |

BATTUTA PER PANNELLI

Realizzata in lamiera d'acciaio zincata sendimir spessore 15/10.
Adatto per chiudere lo spazio tra i Pannelli modulari e i Divisori Orizzontali SDOE. Per il montaggio sono necessari i Divisori Orizzontali SDOE o i Supporti Orizzontali SSOE.

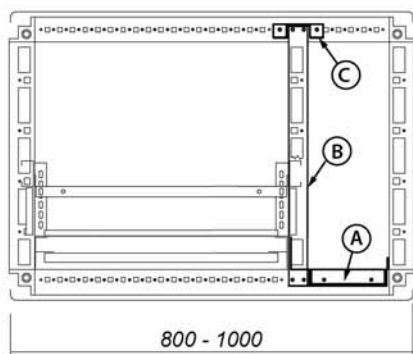


| Impiego per Armadi Larghezza L (mm) | Battuta per pannelli | |
|---|----------------------|--------|
| | Sigla | Codice |
| 600 | SBPE.60 | G5CAR7 |
| 800 | SBPE.80 | G5CAR8 |

MODULARITÀ INTERNA CON RISALITA LATERALE

Struttura per montaggio in armadi aventi larghezza 800mm e 1000mm completa di risalita laterale con porta larghezza 200mm. Da completare con:

- Montanti STE.18 (per armadi altezza 1800mm) o STE.20 (per armadi altezza 2000mm)
- Pannelli compensazione SPCD
- Pannelli modulari larghezza 600mm (per armadi larghezza 800mm)
- Pannelli modulari larghezza 800mm (per armadi larghezza 1000mm)



- A = fascia laterale con porta
B = coppia di traverse intermedie
(montante in profondità)
C = montante posteriore

| Impiego per Armadi HxP (mm) | Impiego per Armadi Larghezza L (mm) | Modularità interna con risalita | |
|--------------------------------|---|------------------------------------|--------|
| | | Sigla | Codice |
| 1800x400 | 800-1000 | SPFI.1840 | G5CAN9 |
| 1800x500 | 800-1000 | SPFI.1850 | G5CANA |
| 1800x600 | 800-1000 | SPFI.1860 | G5CANB |
| 1800x800 | 800-1000 | SPFI.1880 | G5CANC |
| 2000x400 | 800-1000 | SPFI.2040 | G5CAND |
| 2000x500 | 800-1000 | SPFI.2050 | G5CANE |
| 2000x600 | 800-1000 | SPFI.2060 | G5CANF |
| 2000x800 | 800-1000 | SPFI.2080 | G5CANG |

4

ACCESSORI ARMADI METALLICI PER AUTOMAZIONE DA PAVIMENTO

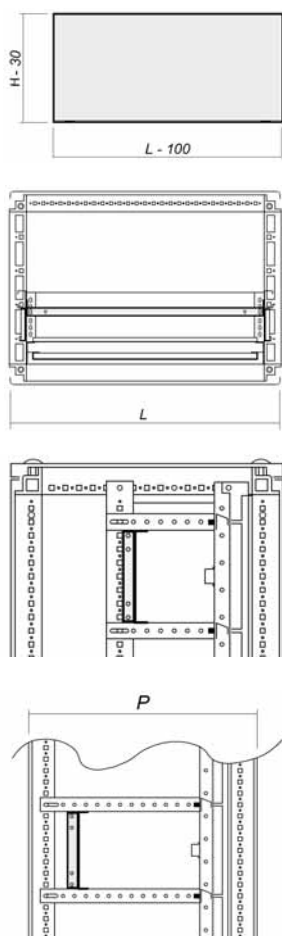
SERIE ARTEc

EQUIPAGGIAMENTO MODULARE INTERNO

PIASTRA DI MONTAGGIO MODULARE

Realizzata in lamiera d'acciaio zincata sendzimir spessore 20/10.

Per il montaggio e la regolazione in profondità utilizzare le Traverse Laterali SPLE (pag. 69). Per una regolazione più precisa in profondità e/o in presenza dei Supporti Verticali SMVE, utilizzare i Supporti SSOE (pag. 85).



| Impiego per Armadi Larghezza L (mm) | Altezza Nominale Piastra H (mm) | Piastra di Montaggio modulare | |
|---|---------------------------------------|----------------------------------|--------|
| | | Sigla | Codice |
| 600 | 200 | SPCE.6200 | G5CA5U |
| 600 | 300 | SPCE.6300 | G5CA5V |
| 600 | 400 | SPCE.6400 | G5CA5W |
| 600 | 500 | SPCE.6500 | G5CA5X |
| 600 | 600 | SPCE.6600 | G5CA5Y |
| 600 | 800 | SPCE.6800 | G5CA5Z |
| 600 | 900 | SPCE.6900 | G5CA61 |
| 600 | 1000 | SPCE.61000 | G5CA62 |
| 800 | 200 | SPCE.8200 | G5CA63 |
| 800 | 300 | SPCE.8300 | G5CA64 |
| 800 | 400 | SPCE.8400 | G5CA65 |
| 800 | 500 | SPCE.8500 | G5CA66 |
| 800 | 600 | SPCE.8600 | G5CA67 |
| 800 | 800 | SPCE.8800 | G5CA68 |
| 800 | 900 | SPCE.8900 | G5CA69 |
| 800 | 1000 | SPCE.81000 | G5CA6A |
| 1000 | 200 | SPCE.10200 | G5CA6K |
| 1000 | 300 | SPCE.10300 | G5CA6L |
| 1000 | 400 | SPCE.10400 | G5CA6M |
| 1000 | 600 | SPCE.10600 | G5CA6N |
| 1000 | 800 | SPCE.10800 | G5CA6P |
| 1000 | 900 | SPCE.10900 | G5CA6Q |
| 1000 | 1000 | SPCE.101000 | G5CA6R |

N.B. piastre utilizzabili anche per modularità Esterna

PANNELLI DI TAMPONAMENTO

Realizzati in lamiera d'acciaio zincata sendzimir spessore 15/10. Utilizzati per chiudere lo spazio tra la Piastra di fondo modulare SPCE e il Divisorio Orizzontale SDOE. Garantisce inoltre un grado di protezione IP 20 quando vengono montate diverse Piastre di montaggio modulari nella stessa struttura ed aventi la stessa regolazione in profondità.

| Impiego per Armadi Larghezza L (mm) | Pannello di tamponamento | |
|---|-----------------------------|--------|
| | Sigla | Codice |
| 600 | SFCP.60 | G5CAWP |
| 800 | SFCP.80 | G5CAWQ |

4

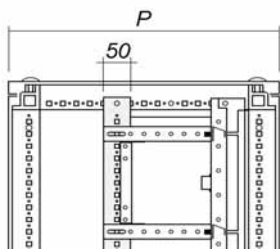
ACCESSORI ARMADI METALLICI PER AUTOMAZIONE DA PAVIMENTO

SERIE ARTEc

EQUIPAGGIAMENTO MODULARE INTERNO

SUPPORTI VERTICALI

Coppia di Supporti realizzati in lamiera d'acciaio zincata senzimir spessore 15/10.



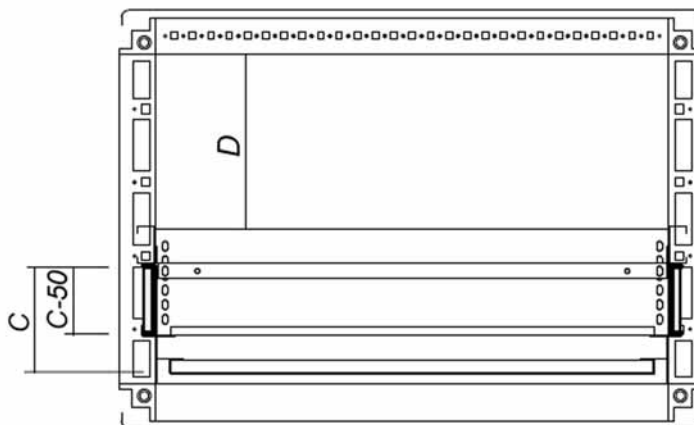
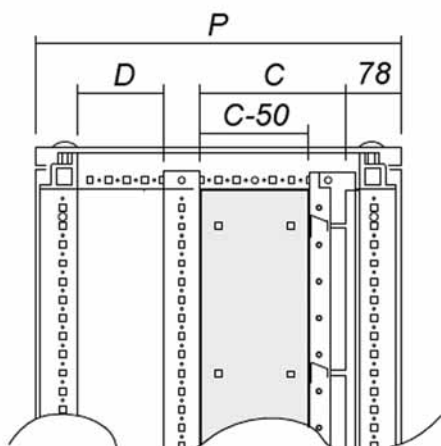
| Impiego per Armadi Altezza H (mm) | Supporti verticali | |
|---|--------------------|--------|
| | Sigla | Codice |
| 1800 | SMVE.18 | G5CAU5 |
| 2000 | SMVE.20 | G5CAU6 |
| 2200 | SMVE.22 | G5CAU7 |

DIVISORIO VERTICALE PARZIALE

Realizzato in lamiera d'acciaio zincata senzimir spessore 15/10.

Usato in combinazione con i Supporti SMVE, crea una separazione verticale parziale.

| Profondità Armadio P (mm) | Profondità Cella C (mm) | Altezza Armadio (mm) | | | | | |
|---------------------------------|-------------------------------|----------------------|--------|------------|--------|------------|--------|
| | | 1800H | | 2000H | | 2200H | |
| | | Sigla | Codice | Sigla | Codice | Sigla | Codice |
| 400 | 97 | SDVP.18100 | G5CAXZ | SDVP.20100 | G5CAY8 | - | - |
| 400 | 147 | SDVP.18150 | G5CAY2 | SDVP.20150 | G5CAYA | - | - |
| 500 | 97 | SDVP.18100 | G5CAXZ | SDVP.20100 | G5CAY8 | SDVP.22100 | G5CAYG |
| 500 | 147 | SDVP.18150 | G5CAY2 | SDVP.20150 | G5CAYA | SDVP.22150 | G5CAYJ |
| 500 | 247 | SDVP.18250 | G5CAY4 | SDVP.20250 | G5CAYC | SDVP.22250 | G5CAYL |
| 600 | 97 | SDVP.18100 | G5CAXZ | SDVP.20100 | G5CAY8 | SDVP.22100 | G5CAYG |
| 600 | 147 | SDVP.18150 | G5CAY2 | SDVP.20150 | G5CAYA | SDVP.22150 | G5CAYJ |
| 600 | 247 | SDVP.18250 | G5CAY4 | SDVP.20250 | G5CAYC | SDVP.22250 | G5CAYL |
| 800 | 97 | SDVP.18100 | G5CAXZ | SDVP.20100 | G5CAY8 | SDVP.22100 | G5CAYG |
| 800 | 147 | SDVP.18150 | G5CAY2 | SDVP.20150 | G5CAYA | SDVP.22150 | G5CAYJ |
| 800 | 247 | SDVP.18250 | G5CAY4 | SDVP.20250 | G5CAYC | SDVP.22250 | G5CAYL |
| 800 | 347 | SDVP.18350 | G5CAY7 | SDVP.20350 | G5CAYF | SDVP.22350 | G5CAYP |



4

ACCESSORI ARMADI METALLICI PER AUTOMAZIONE DA PAVIMENTO

SERIE ARTEc

EQUIPAGGIAMENTO MODULARE INTERNO

DIVISORIO VERTICALE TOTALE

Realizzato in lamiera d'acciaio zincata sendzimir spessore 15/10.

Fissato ai montanti anteriori e posteriori, crea una separazione verticale totale.

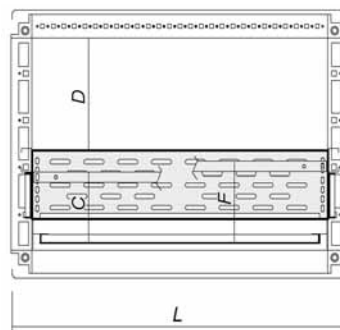
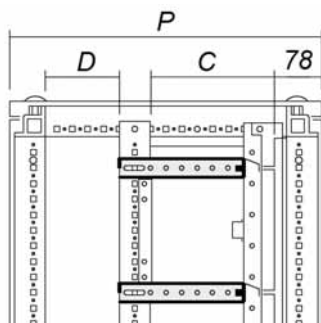
| Profondità Armadio P (mm) | Altezza Armadio (mm) | | | | | |
|---------------------------------|----------------------|--------|-----------|--------|-----------|--------|
| | 1800H | | 2000H | | 2200H | |
| | Sigla | Codice | Sigla | Codice | Sigla | Codice |
| 400 | SDVE.1840 | G5CAX8 | SDVE.2040 | G5CAXE | - | - |
| 500 | SDVE.1850 | G5CAX9 | SDVE.2050 | G5CAXF | SDVE.2250 | G5CAXM |
| 600 | SDVE.1860 | G5CAXA | SDVE.2060 | G5CAXG | SDVE.2260 | G5CAXN |
| 800 | SDVE.1880 | G5CAXB | SDVE.2080 | G5CAXH | SDVE.2280 | G5CAXP |

DIVISORIO ORIZZONTALE PARZIALE

Realizzato in lamiera d'acciaio zincata sendzimir spessore 15/10.

Usato in combinazione con i Supporti SMVE, crea una separazione orizzontale parziale.

| Profondità Armadio P (mm) | C (mm) | D (mm) | F (mm) | Larghezza Armadio (mm) | | | |
|---------------------------------|-----------|-----------|-----------|------------------------|--------|-----------|--------|
| | | | | 600L | | 800L | |
| | | | | Sigla | Codice | Sigla | Codice |
| 400 | 97 | 118 | 127 | SDOE.6095 | G5CAUF | SDOE.8095 | G5CAUM |
| 400 | 147 | 68 | 177 | SDOE.6145 | G5CAUG | SDOE.8145 | G5CAUN |
| 500 | 97 | 218 | 127 | SDOE.6095 | G5CAUF | SDOE.8095 | G5CAUM |
| 500 | 147 | 168 | 177 | SDOE.6145 | G5CAUG | SDOE.8145 | G5CAUN |
| 500 | 247 | 68 | 277 | SDOE.6245 | G5CAUJ | SDOE.8245 | G5CAUQ |
| 600 | 97 | 318 | 127 | SDOE.6095 | G5CAUF | SDOE.8095 | G5CAUM |
| 600 | 147 | 268 | 177 | SDOE.6145 | G5CAUG | SDOE.8145 | G5CAUN |
| 600 | 247 | 168 | 277 | SDOE.6245 | G5CAUJ | SDOE.8245 | G5CAUQ |
| 800 | 97 | 518 | 127 | SDOE.6095 | G5CAUF | SDOE.8095 | G5CAUM |
| 800 | 147 | 468 | 177 | SDOE.6145 | G5CAUG | SDOE.8145 | G5CAUN |
| 800 | 247 | 368 | 277 | SDOE.6245 | G5CAUJ | SDOE.8245 | G5CAUQ |
| 800 | 347 | 268 | 377 | SDOE.6345 | G5CAUL | SDOE.8345 | G5CAUS |



4

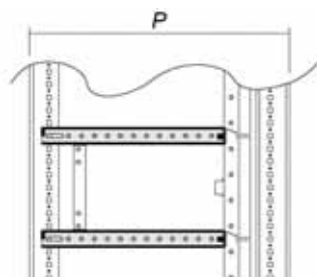
ACCESSORI ARMADI METALLICI PER AUTOMAZIONE DA PAVIMENTO

SERIE ARTEc

EQUIPAGGIAMENTO MODULARE INTERNO

DIVISORIO ORIZZONTALE TOTALE

Realizzato in lamiera d'acciaio zincata sendzimir spessore 15/10.
Fissato ai montanti anteriori e posteriori, crea una separazione orizzontale totale.

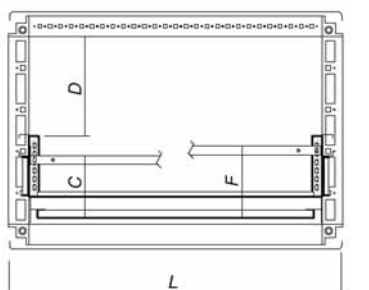


| Profondità Armadio P (mm) | Larghezza Armadio (mm) | | | |
|---------------------------|------------------------|--------|-----------|--------|
| | 600L | | 800L | |
| | Sigla | Codice | Sigla | Codice |
| 300 | SDOE.6145 | G5CAUG | SDOE.8145 | G5CAUN |
| 400 | SDOE.6245 | G5CAUJ | SDOE.8245 | G5CAUQ |
| 500 | SDOE.6345 | G5CAUL | SDOE.8345 | G5CAUS |
| 600 | SDOE.6445 | G5CAUT | SDOE.8445 | G5CAUX |
| 800 | SDOE.6645 | G5CAUV | SDOE.8645 | G5CAUZ |

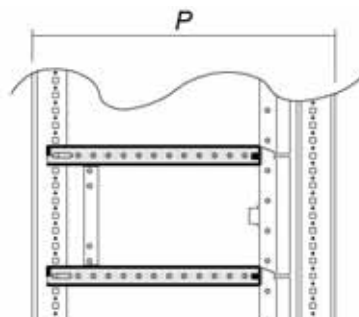
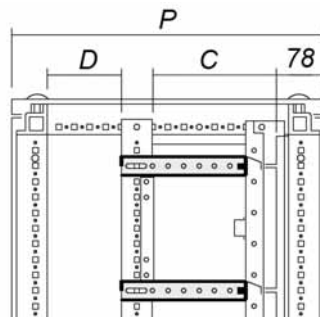
SUPPORTO ORIZZONTALE PARZIALE E TOTALE

Realizzato in lamiera d'acciaio zincata sendzimir spessore 15/10.
Il codice comprende 2 pezzi. Utilizzati per fissare le Piastre di fondo modulari (SPCE) consentendo una più precisa regolazione in profondità (rispetto ai SPLE). Utilizzabili anche in presenza dei Supporti Verticali SMVE. Non utilizzabili in presenza di Piastre di Montaggio. I Supporti Orizzontali hanno le stesse forature presenti sui lati dei Divisori Orizzontali.

| Profondità Armadio P (mm) | C (mm) | D (mm) | F (mm) | Supporto Orizzontale parziale | | Supporto Orizzontale totale | |
|---------------------------|--------|--------|--------|-------------------------------|--------|-----------------------------|--------|
| | | | | Sigla | Codice | Sigla | Codice |
| 300 | | | | - | - | SSOE.145 | G5CB18 |
| 400 | 97 | 118 | 127 | SSOE.095 | G5CB17 | SSOE.245 | G5CB1A |
| 400 | 147 | 68 | 177 | SSOE.145 | G5CB18 | SSOE.245 | G5CB1A |
| 500 | 97 | 218 | 127 | SSOE.095 | G5CB17 | SSOE.345 | G5CB1C |
| 500 | 147 | 168 | 177 | SSOE.145 | G5CB18 | SSOE.345 | G5CB1C |
| 500 | 247 | 68 | 277 | SSOE.245 | G5CB1A | SSOE.345 | G5CB1C |
| 600 | 97 | 318 | 127 | SSOE.095 | G5CB17 | SSOE.445 | G5CB1D |
| 600 | 147 | 268 | 177 | SSOE.145 | G5CB18 | SSOE.445 | G5CB1D |
| 600 | 247 | 168 | 277 | SSOE.245 | G5CB1A | SSOE.445 | G5CB1D |
| 800 | 97 | 518 | 127 | SSOE.095 | G5CB17 | SSOE.645 | G5CB1F |
| 800 | 147 | 468 | 177 | SSOE.145 | G5CB18 | SSOE.645 | G5CB1F |
| 800 | 247 | 368 | 277 | SSOE.245 | G5CB1A | SSOE.645 | G5CB1F |
| 800 | 347 | 268 | 377 | SSOE.345 | G5CB1C | SSOE.645 | G5CB1F |



Regolazioni piastra di montaggio modulare



4

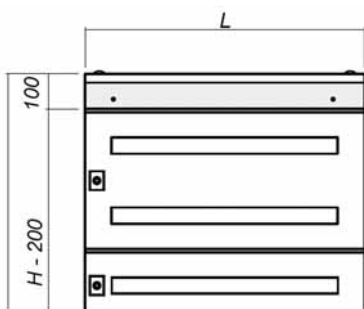
ACCESSORI ARMADI METALLICI PER AUTOMAZIONE DA PAVIMENTO

SERIE ARTEC

EQUIPAGGIAMENTO MODULARE ESTERNO

PANNELLI COMPENSAZIONE PER MODULARITÀ ESTERNA

Coppia di Pannelli compensazione realizzati in lamiera d'acciaio spessore 15/10 verniciata RAL 7035 bucciato. Necessari per compensare la parte alta/bassa dei montanti dell'armadio per poi completare con pannellatura modulare. L'altezza utile per il completamento coi Pannelli Modulari è pari a: H-200mm (H= altezza armadio).



| Impiego per Armadi Larghezza L (mm) | Pannelli Compensazione | |
|---|---------------------------|--------|
| | Sigla | Codice |
| 600 | SCPFE.6100 | G5CARL |
| 800 | SCPFE.8100 | G5CARM |

PANNELLI MODULARI FORATI PER ARMADI LARGHEZZA 600mm

Realizzati in lamiera d'acciaio spessore 20/10 verniciata RAL 7035 bucciato. Guide DIN in dotazione e completi di cerniere.



| Altezza pannello H (mm) | Tipologia Foro 1 modulo = 17,5mm | Pannelli Modulari forati | |
|----------------------------|-------------------------------------|-----------------------------|--------|
| | | Sigla | Codice |
| 200 | 26 Moduli (cava modulare) | SCPME.6201 | G5CAS1 |
| 400 | 2x26 Moduli (cave modulari) | SCPME.6401 | G5CAS2 |

PANNELLI MODULARI CIECHI PER ARMADI LARGHEZZA 600mm

Realizzati in lamiera d'acciaio spessore 20/10 verniciata RAL 7035 bucciato. Completati di cerniere.



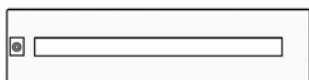
| Altezza pannello H (mm) | Pannelli Modulari ciechi | |
|----------------------------|-----------------------------|--------|
| | Sigla | Codice |
| 200 | SCPME.6200 | G5CAS3 |
| 300 | SCPME.6300 | G5CAS4 |
| 400 | SCPME.6400 | G5CAS5 |
| 500 | SCPME.6500 | G5CAS6 |
| 600 | SCPME.6600 | G5CAS7 |
| 800 | SCPME.6800 | G5CAS8 |
| 900 | SCPME.6900 | G5CAS9 |
| 1000 | SCPME.61000 | G5CASA |

Nota: Per il montaggio dei Pannelli Modulari è consigliabile prevederne l'assemblaggio presso la nostra produzione. (Assemblaggio Pannelli Modulari cod. G5CBNQ)

EQUIPAGGIAMENTO MODULARE ESTERNO

PANNELLI MODULARI FORATI PER ARMADI LARGHEZZA 800mm

Realizzati in lamiera d'acciaio spessore 20/10 verniciata RAL 7035 bucciato.
Guide DIN in dotazione e completi di cerniere.



| Altezza pannello H (mm) | Tipologia Foro | Pannelli Modulari forati | |
|----------------------------|-----------------------------|--------------------------|--------|
| | | Sigla | Codice |
| | 1 modulo = 17,5mm | | |
| 200 | 36 Moduli (cava modulare) | SCPME.8201 | G5CASB |
| 400 | 2x36 Moduli (cave modulari) | SCPME.8401 | G5CASC |

PANNELLI MODULARI CIECHI PER ARMADI LARGHEZZA 800mm

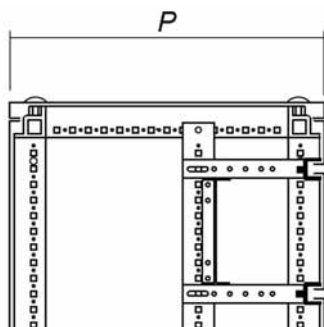
Realizzati in lamiera d'acciaio spessore 20/10 verniciata RAL 7035 bucciato. Completati di cerniere.



| Altezza pannello H (mm) | Pannelli Modulari ciechi | |
|----------------------------|--------------------------|--------|
| | Sigla | Codice |
| 200 | SCPME.8200 | G5CASD |
| 300 | SCPME.8300 | G5CASE |
| 400 | SCPME.8400 | G5CASF |
| 500 | SCPME.8500 | G5CASG |
| 600 | SCPME.8600 | G5CASH |
| 800 | SCPME.8800 | G5CASJ |
| 900 | SCPME.8900 | G5CASK |
| 1000 | SCPME.81000 | G5CASL |

BATTUTA PER PANNELLI MODULARI

Costruita in lamiera d'acciaio spessore 15/10 verniciata RAL 7035 bucciato. Montata sulla struttura dell'armadio, elimina lo spazio esistente tra i pannelli modulari.



| Impiego per Armadi Larghezza L (mm) | Battuta per pannelli | |
|---|----------------------|--------|
| | Sigla | Codice |
| 600 | STOE.60 | G5CARD |
| 800 | STOE.80 | G5CARE |

Nota: Per il montaggio dei Pannelli Modulari è consigliabile prevederne l'assemblaggio presso la nostra produzione.
(Assemblaggio Pannelli Modulari cod. G5CBNQ)

4

ACCESSORI ARMADI METALLICI PER AUTOMAZIONE DA PAVIMENTO

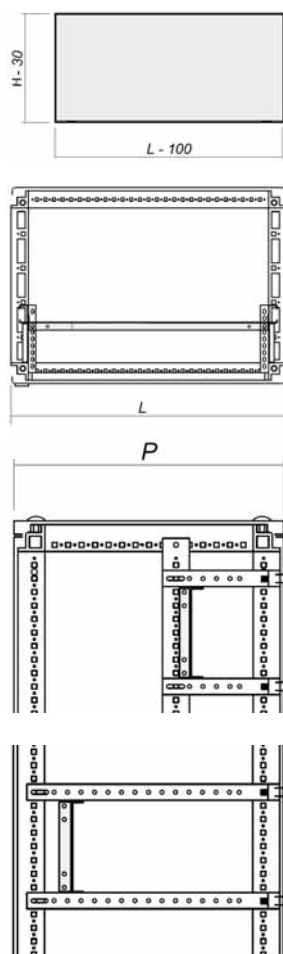
SERIE ARTEC

EQUIPAGGIAMENTO MODULARE ESTERNO

PIASTRA DI MONTAGGIO MODULARE

Realizzata in lamiera d'acciaio zincata sendzimir spessore 20/10.

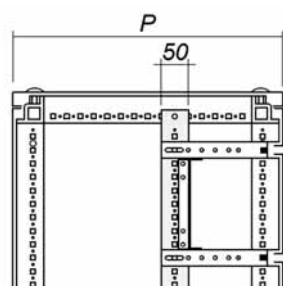
Per il montaggio e la regolazione in profondità utilizzare le Traverse Laterali STLE, SPLE (pag. 69). Per una regolazione più precisa in profondità e/o in presenza dei Supporti Verticali SMVE, utilizzare i Supporti SSOE (pag. 91).



| Impiego per Armadi Larghezza L (mm) | Altezza Nominale Piastra H (mm) | Piastra di Montaggio modulare | |
|---|---------------------------------------|----------------------------------|--------|
| | | Sigla | Codice |
| 600 | 200 | SPCE.6200 | G5CA5U |
| 600 | 300 | SPCE.6300 | G5CA5V |
| 600 | 400 | SPCE.6400 | G5CA5W |
| 600 | 500 | SPCE.6500 | G5CA5X |
| 600 | 600 | SPCE.6600 | G5CA5Y |
| 600 | 800 | SPCE.6800 | G5CA5Z |
| 600 | 900 | SPCE.6900 | G5CA61 |
| 600 | 1000 | SPCE.61000 | G5CA62 |
| 800 | 200 | SPCE.8200 | G5CA63 |
| 800 | 300 | SPCE.8300 | G5CA64 |
| 800 | 400 | SPCE.8400 | G5CA65 |
| 800 | 500 | SPCE.8500 | G5CA66 |
| 800 | 600 | SPCE.8600 | G5CA67 |
| 800 | 800 | SPCE.8800 | G5CA68 |
| 800 | 900 | SPCE.8900 | G5CA69 |
| 800 | 1000 | SPCE.81000 | G5CA6A |
| 1000 | 200 | SPCE.10200 | G5CA6K |
| 1000 | 300 | SPCE.10300 | G5CA6L |
| 1000 | 400 | SPCE.10400 | G5CA6M |
| 1000 | 600 | SPCE.10600 | G5CA6N |
| 1000 | 800 | SPCE.10800 | G5CA6P |
| 1000 | 900 | SPCE.10900 | G5CA6Q |
| 1000 | 1000 | SPCE.101000 | G5CA6R |

SUPPORTI VERTICALI

Coppia di Supporti realizzati in lamiera d'acciaio zincata sendzimir spessore 15/10.



| Impiego per Armadi Altezza H (mm) | Supporti verticali | |
|---|--------------------|--------|
| | Sigla | Codice |
| 1800 | SMVE.18 | G5CAU5 |
| 2000 | SMVE.20 | G5CAU6 |
| 2200 | SMVE.22 | G5CAU7 |

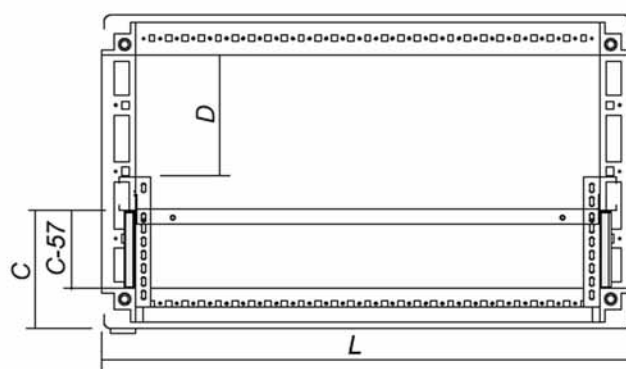
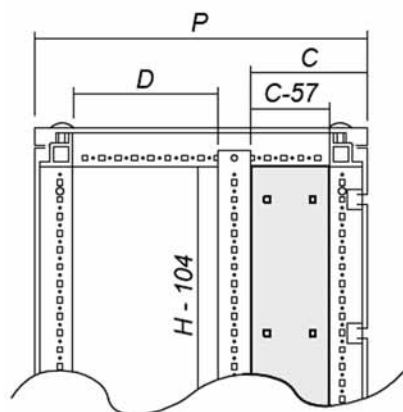
EQUIPAGGIAMENTO MODULARE ESTERNO

DIVISORIO VERTICALE PARZIALE

Realizzato in lamiera d'acciaio zincata sendzimir spessore 15/10.

Usato in combinazione con i Supporti SMVE, crea una separazione verticale parziale.

| Profondità Armadio P (mm) | Profondità Cella C (mm) | Altezza Armadio (mm) | | | | | |
|---------------------------------|-------------------------------|----------------------|--------|------------|--------|------------|--------|
| | | 1800H | | 2000H | | 2200H | |
| | | Sigla | Codice | Sigla | Codice | Sigla | Codice |
| 400 | 125 | SDVP.18125 | G5CAY1 | SDVP.20125 | G5CAY9 | - | - |
| 400 | 175 | SDVP.18175 | G5CAY3 | SDVP.20175 | G5CAYB | - | - |
| 500 | 125 | SDVP.18125 | G5CAY1 | SDVP.20125 | G5CAY9 | SDVP.22125 | G5CAYH |
| 500 | 175 | SDVP.18175 | G5CAY3 | SDVP.20175 | G5CAYB | SDVP.22175 | G5CAYK |
| 500 | 275 | SDVP.18275 | G5CAY5 | SDVP.20275 | G5CAYD | SDVP.22275 | G5CAYM |
| 600 | 125 | SDVP.18125 | G5CAY1 | SDVP.20125 | G5CAY9 | SDVP.22125 | G5CAYH |
| 600 | 175 | SDVP.18175 | G5CAY3 | SDVP.20175 | G5CAYB | SDVP.22175 | G5CAYK |
| 600 | 275 | SDVP.18275 | G5CAY5 | SDVP.20275 | G5CAYD | SDVP.22275 | G5CAYM |
| 800 | 125 | SDVP.18125 | G5CAY1 | SDVP.20125 | G5CAY9 | SDVP.22125 | G5CAYH |
| 800 | 175 | SDVP.18175 | G5CAY3 | SDVP.20175 | G5CAYB | SDVP.22175 | G5CAYK |
| 800 | 275 | SDVP.18275 | G5CAY5 | SDVP.20275 | G5CAYD | SDVP.22275 | G5CAYM |
| 800 | 325 | SDVP.18325 | G5CAY6 | SDVP.20325 | G5CAYE | SDVP.22325 | G5CAYN |



DIVISORIO VERTICALE TOTALE

Realizzato in lamiera d'acciaio zincata sendzimir spessore 15/10.

Fissato ai montanti anteriori e posteriori, crea una separazione verticale totale.

| Profondità Armadio P (mm) | Altezza Armadio (mm) | | | | | |
|---------------------------------|----------------------|--------|-----------|--------|-----------|--------|
| | 1800H | | 2000H | | 2200H | |
| | Sigla | Codice | Sigla | Codice | Sigla | Codice |
| 400 | SDVE.1840 | G5CAX8 | SDVE.2040 | G5CAXE | - | - |
| 500 | SDVE.1850 | G5CAX9 | SDVE.2050 | G5CAXF | SDVE.2250 | G5CAXM |
| 600 | SDVE.1860 | G5CAXA | SDVE.2060 | G5CAXG | SDVE.2260 | G5CAXN |
| 800 | SDVE.1880 | G5CAXB | SDVE.2080 | G5CAXH | SDVE.2280 | G5CAXP |

4

ACCESSORI ARMADI METALLICI PER AUTOMAZIONE DA PAVIMENTO

SERIE ARTEC

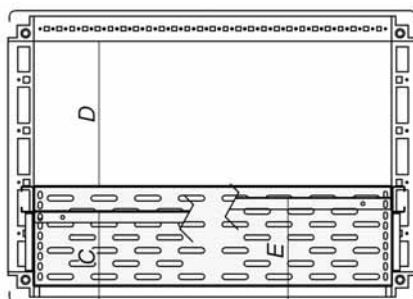
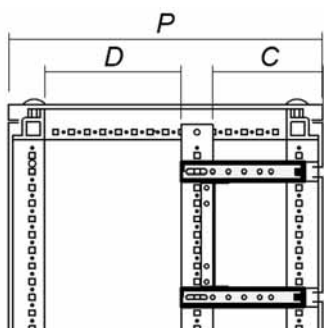
EQUIPAGGIAMENTO MODULARE ESTERNO

DIVISORIO ORIZZONTALE PARZIALE

Realizzato in lamiera d'acciaio zincata sendzimir spessore 15/10.

Usato in combinazione con i Supporti SMVE, crea una separazione orizzontale parziale.

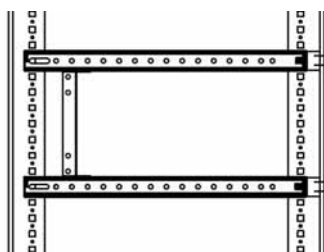
| Profondità Armadio P (mm) | C (mm) | D (mm) | E (mm) | Larghezza Armadio (mm) | | | |
|---------------------------------|-----------|-----------|-----------|------------------------|--------|-----------|--------|
| | | | | 600L | | 800L | |
| | | | | Sigla | Codice | Sigla | Codice |
| 400 | 125 | 168 | 155 | SDOE.6145 | G5CAUG | SDOE.8145 | G5CAUN |
| 400 | 175 | 118 | 205 | SDOE.6195 | G5CAUH | SDOE.8195 | G5CAUP |
| 500 | 125 | 268 | 155 | SDOE.6145 | G5CAUG | SDOE.8145 | G5CAUN |
| 500 | 175 | 218 | 205 | SDOE.6195 | G5CAUH | SDOE.8195 | G5CAUP |
| 500 | 275 | 118 | 305 | SDOE.6295 | G5CAUK | SDOE.8295 | G5CAUR |
| 600 | 125 | 368 | 155 | SDOE.6145 | G5CAUG | SDOE.8145 | G5CAUN |
| 600 | 175 | 318 | 205 | SDOE.6195 | G5CAUH | SDOE.8195 | G5CAUP |
| 600 | 275 | 218 | 305 | SDOE.6295 | G5CAUK | SDOE.8295 | G5CAUR |
| 800 | 125 | 568 | 155 | SDOE.6145 | G5CAUG | SDOE.8145 | G5CAUN |
| 800 | 175 | 518 | 205 | SDOE.6195 | G5CAUH | SDOE.8195 | G5CAUP |
| 800 | 275 | 418 | 305 | SDOE.6295 | G5CAUK | SDOE.8295 | G5CAUR |
| 800 | 325 | 368 | 355 | SDOE.6345 | G5CAUL | SDOE.8345 | G5CAUS |



DIVISORIO ORIZZONTALE TOTALE

Realizzato in lamiera d'acciaio zincata sendzimir spessore 15/10.

Fissato ai montanti anteriori e posteriori, crea una separazione orizzontale totale.



| Profondità Armadio P (mm) | Larghezza Armadio (mm) | | | |
|---------------------------------|------------------------|--------|-----------|--------|
| | 600L | | 800L | |
| | Sigla | Codice | Sigla | Codice |
| 300 | SDOE.6245 | G5CAUJ | SDOE.8245 | G5CAUQ |
| 400 | SDOE.6345 | G5CAUL | SDOE.8345 | G5CAUS |
| 500 | SDOE.6445 | G5CAUT | SDOE.8445 | G5CAUX |
| 600 | SDOE.6545 | G5CAUU | SDOE.8545 | G5CAUY |
| 800 | SDOE.6745 | G5CAUW | SDOE.8745 | G5CAV1 |

EQUIPAGGIAMENTO MODULARE ESTERNO

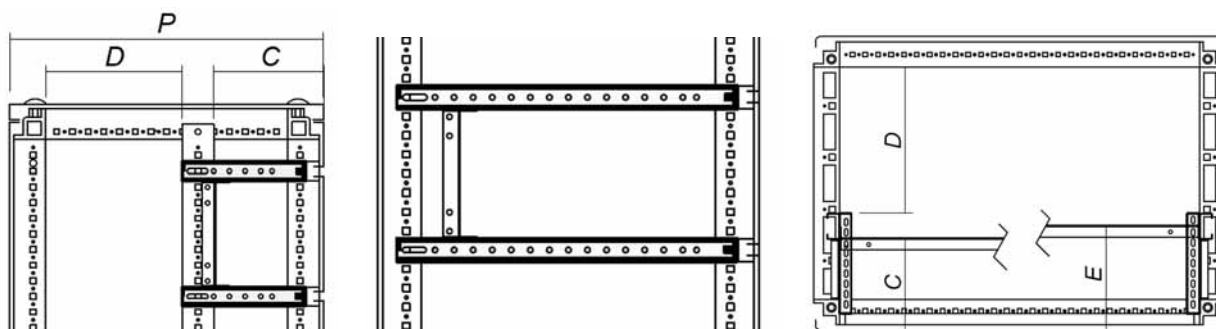
SUPPORTO ORIZZONTALE PARZIALE E TOTALE

Realizzato in lamiera d'acciaio zincata sendzimir spessore 15/10.

Il codice comprende 2 pezzi. Utilizzati per fissare le Piastre di fondo modulari (SPCE) consentendo una più precisa regolazione in profondità (rispetto ai STLE, SPLE). Utilizzabili anche in presenza dei Supporti Verticali SMVE.

I Supporti Orizzontali hanno le stesse forature presenti sui lati dei Divisori Orizzontali.

| Profondità Armadio P (mm) | C (mm) | D (mm) | E (mm) | Supporto Orizzontale parziale | | Supporto Orizzontale totale | |
|---------------------------------|-----------|-----------|-----------|----------------------------------|--------|--------------------------------|--------|
| | | | | Sigla | Codice | Sigla | Codice |
| 300 | | | | - | - | SSOE.245 | G5CB1A |
| 400 | 125 | 168 | 155 | SSOE.145 | G5CB18 | SSOE.345 | G5CB1C |
| 400 | 175 | 118 | 205 | SSOE.195 | G5CB19 | SSOE.345 | G5CB1C |
| 500 | 125 | 268 | 155 | SSOE.145 | G5CB18 | SSOE.445 | G5CB1D |
| 500 | 175 | 218 | 205 | SSOE.195 | G5CB19 | SSOE.445 | G5CB1D |
| 500 | 275 | 118 | 305 | SSOE.295 | G5CB1B | SSOE.445 | G5CB1D |
| 600 | 125 | 368 | 155 | SSOE.145 | G5CB18 | SSOE.545 | G5CB1E |
| 600 | 175 | 318 | 205 | SSOE.195 | G5CB19 | SSOE.545 | G5CB1E |
| 600 | 275 | 218 | 305 | SSOE.295 | G5CB1B | SSOE.545 | G5CB1E |
| 800 | 125 | 568 | 155 | SSOE.145 | G5CB18 | SSOE.745 | G5CB1G |
| 800 | 175 | 518 | 205 | SSOE.195 | G5CB19 | SSOE.745 | G5CB1G |
| 800 | 275 | 418 | 305 | SSOE.295 | G5CB1B | SSOE.745 | G5CB1G |
| 800 | 325 | 368 | 355 | SSOE.345 | G5CB1C | SSOE.745 | G5CB1G |



Regolazioni piastra di montaggio modulare

Nota: Per l'assemblaggio celle è possibile prevederne il montaggio presso la nostra produzione.
(Assemblaggio Celle cod. G5CBN7)

4

ARMADI METALLICI PER AUTOMAZIONE DA PAVIMENTO

SERIE ARTEC

PULPITI SERIE ARTEC



I Pulpiti si dividono in 3 configurazioni base:

- Pulpito Compatto, completo e pronto per l'installazione
- Pulpito Componibile, da comporre secondo le proprie esigenze d'installazione
- Pulpito Video, da comporre secondo le proprie esigenze ma più profondo (studiato per accogliere video) e provvisto di porte nella parte posteriore come sul lato anteriore.

Per tutte le configurazioni la lamiera d'acciaio ha uno spessore di 15/10 verniciata con polveri epossipoliestere RAL 7035 bucciato.

Le porte e le Piastre di montaggio hanno uno spessore della lamiera d'acciaio pari a 20/10 ed il grado di protezione delle strutture assemblate è IP 55.

Per tutte le composizioni il fondo ingresso cavi è regolabile in due metà.

Innumerevoli le possibilità di completamento delle strutture con accessori interni ed esterni.

4

ARMADI METALLICI PER AUTOMAZIONE DA PAVIMENTO

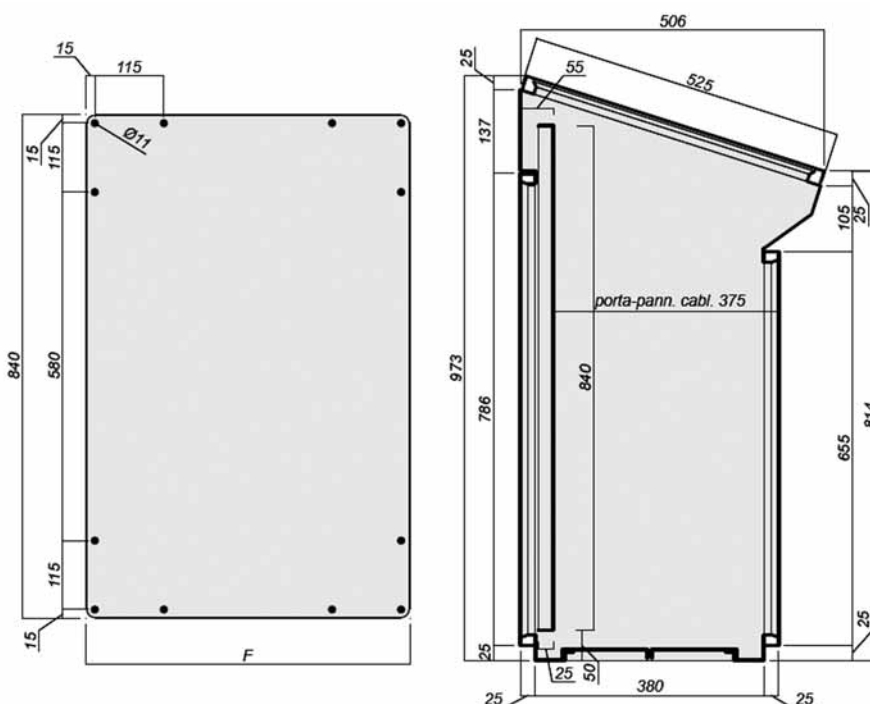
SERIE ARTEc

PULPITI COMPATTI

I Pulpiti Compatti sono realizzati in lamiera d'acciaio spessore 15/10 verniciata RAL 7035 bucciato. La composizione fornita in monoblocco è così composta: struttura, porte cassa anteriori e pannello asportabile posteriore (spessore 15/10), porta della mensola (spessore 20/10) completa di aste sostegno, fondo ingresso cavi regolabile, piastra di montaggio in lamiera d'acciaio zincata spessore 20/10 fissata sul fondo. Grado di protezione IP 55.



| Dimensioni Pulpito | | Pulpito Compatto | | Zoccolo H=100 | |
|--------------------|----------|------------------|----------|---------------|--|
| L x H x P (mm) | Sigla | Codice | Sigla | Codice | |
| 600x1000x400 | SPN.600 | G4CALF | SZP.638 | G5CBM4 | |
| 800x1000x400 | SPN.800 | G4CALG | SZP.838 | G5CBM5 | |
| 1000x1000x400 | SPN.1000 | G4CALH | SZP.1038 | G5CBM6 | |
| 1200x1000x400 | SPN.1200 | G4CALJ | SZP.1238 | G5CBM7 | |
| 1600x1000x400 | SPN.1600 | G4CALK | SZP.1638 | G5CBM8 | |
| 2000x1000x400 | SPN.2000 | G4CALL | SZP.2038 | G5CBM9 | |



Altre dimensioni a pag. 94

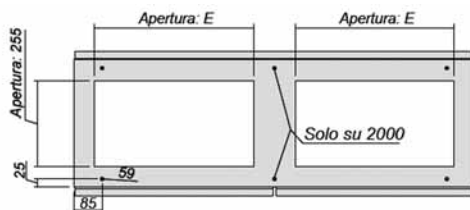
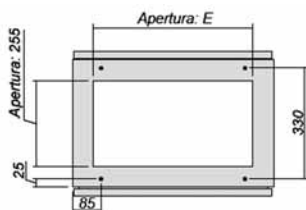
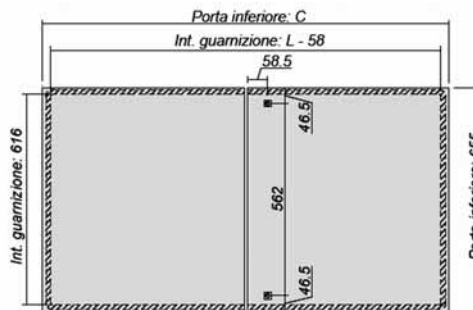
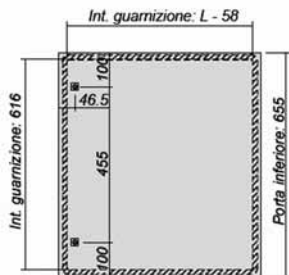
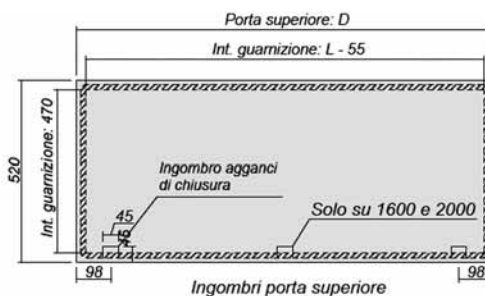
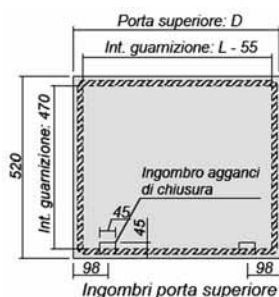
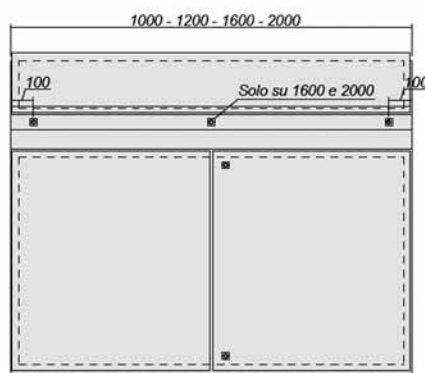
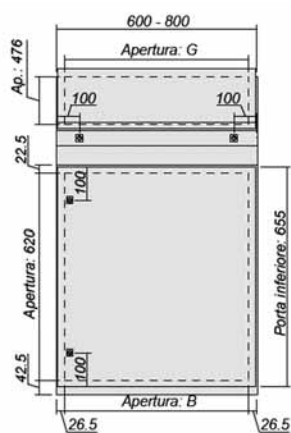
4

ARMADI METALLICI PER AUTOMAZIONE DA PAVIMENTO

SERIE ARTEc

PULPITI COMPATTI

| Larghezza | B | C | D | E | F | G |
|-----------|------|------|------|-------|------|------|
| 600 | 547 | 586 | 596 | 475 | 540 | 547 |
| 800 | 747 | 786 | 796 | 675 | 740 | 747 |
| 1000 | 947 | 986 | 996 | 875 | 940 | 947 |
| 1200 | 1147 | 1186 | 1196 | 475x2 | 1140 | 1147 |
| 1600 | 1547 | 1586 | 1596 | 675x2 | 1540 | 1547 |
| 2000 | 1947 | 1986 | 1996 | 875x2 | 1940 | 1947 |



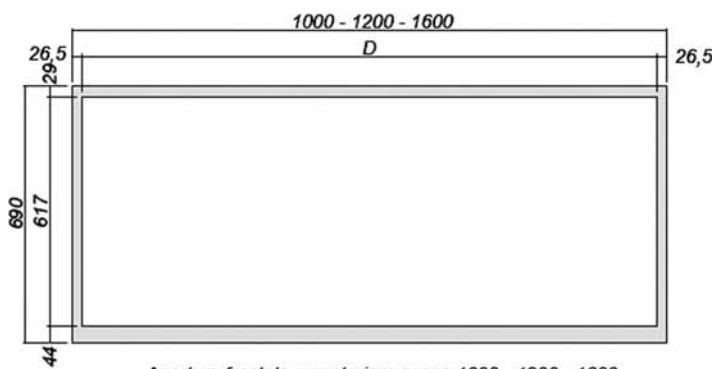
CASSA PULPITO COMPONIBILE

Le Casse pulpiti Componibili sono realizzate in lamiera d'acciaio spessore 15/10 verniciata RAL 7035 bucciato. La Cassa è così composta: struttura, porta anteriore e pannello asportabile posteriore (spessore 15/10), fondo ingresso cavi regolabile, piastra di montaggio in lamiera d'acciaio zincata spessore 20/10 regolabile in profondità a passo 25mm. Grado di protezione IP 55.

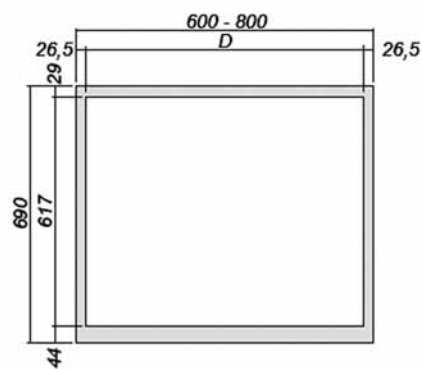


| Larghezza Cassa pulpito L (mm) | Cassa Pulpito | |
|--------------------------------|---------------|--------|
| | Sigla | Codice |
| 600 | SCPC.600 | G4CAL5 |
| 800 | SCPC.800 | G4CALT |
| 1000 | SCPC.1000 | G4CALU |
| 1200 | SCPC.1200 | G4CALV |
| 1600 | SCPC.1600 | G4CALW |

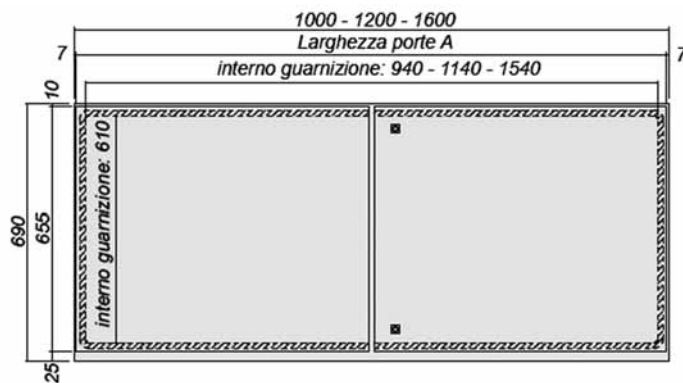
| Larghezza | A | B | C | D | E |
|-----------|------|------|------|------|------|
| 600 | 586 | 500 | 475 | 547 | 531 |
| 800 | 786 | 700 | 675 | 747 | 731 |
| 1000 | 986 | 900 | 875 | 947 | 931 |
| 1200 | 1186 | 1100 | 1075 | 1147 | 1131 |
| 1600 | 1586 | 1500 | 1475 | 1547 | 1531 |



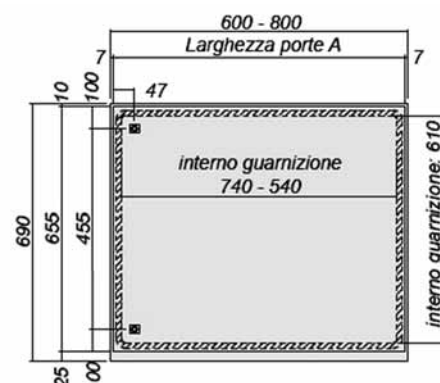
Apertura frontale e posteriore cassa 1000 - 1200 - 1600



Apertura frontale e posteriore cassa 600 - 800



Vista frontale cassa 1000 - 1200 - 1600



Vista frontale cassa 600 - 800

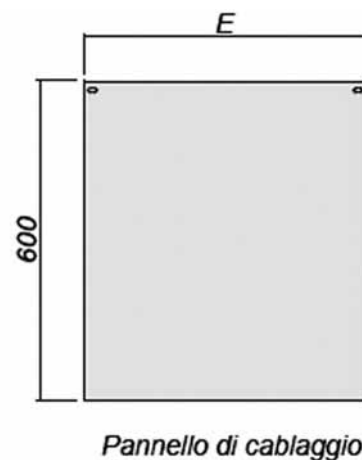
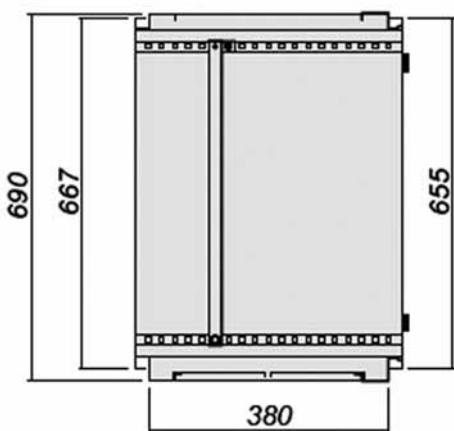
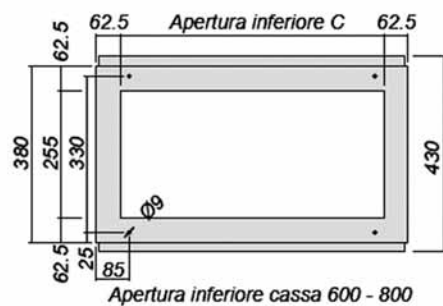
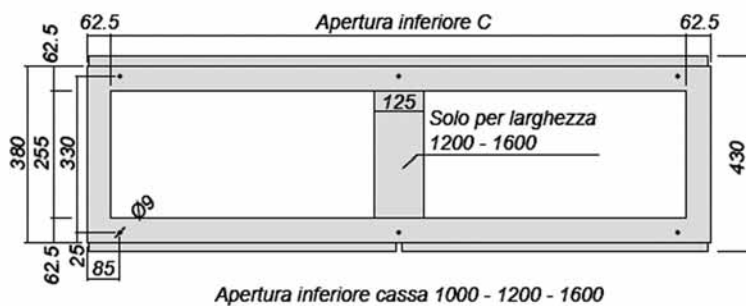
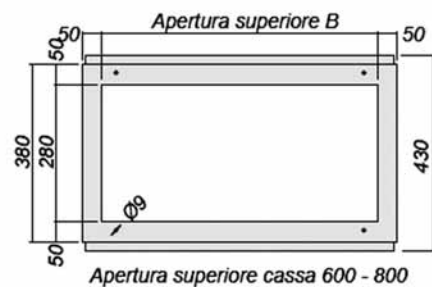
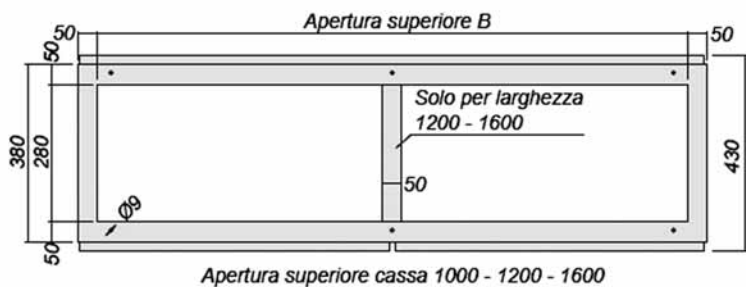
Altre dimensioni a pag. 96

4

ARMADI METALLICI PER AUTOMAZIONE DA PAVIMENTO

SERIE ARTEC

CASSA PULPITO COMPONIBILE



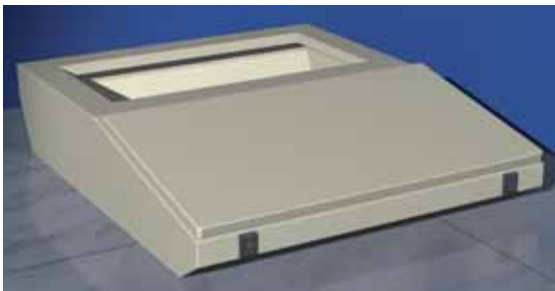
4

ARMADI METALLICI PER AUTOMAZIONE DA PAVIMENTO

SERIE ARTEc

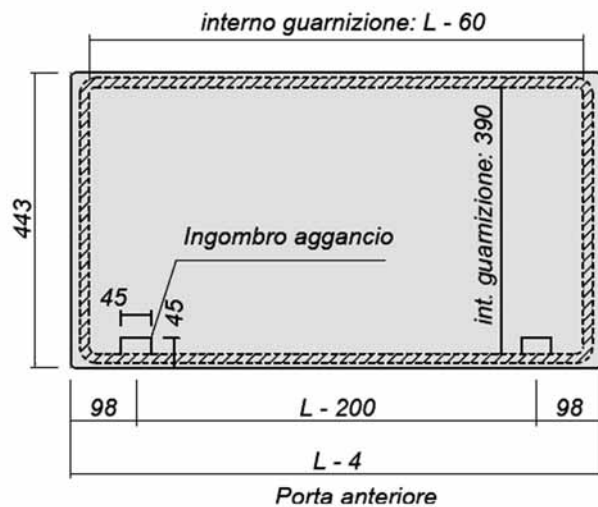
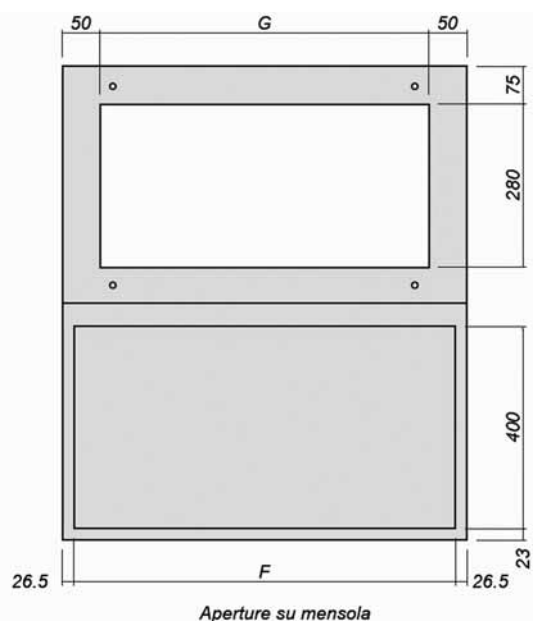
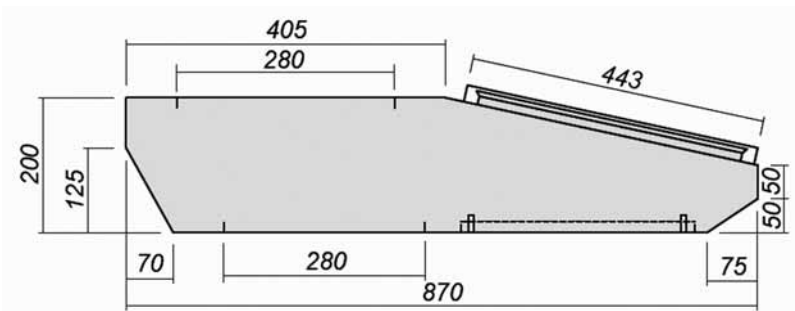
MENSOLA PULPITO COMPONIBILE

Le Mensole pulpiti Componibili sono realizzate in lamiera d'acciaio spessore 15/10 verniciata RAL 7035 bucciato. La Mensola è così composta: struttura, porta superiore (spessore 20/10) completa di aste di sostegno fermo porta. Grado di protezione IP 55.



| Larghezza Mensola pulpito L (mm) | Mensola Pulpito | |
|----------------------------------|-----------------|--------|
| | Sigla | Codice |
| 600 | SMPC.600 | G4CAMU |
| 800 | SMPC.800 | G4CAMV |
| 1000 | SMPC.1000 | G4CAMW |
| 1200 | SMPC.1200 | G4CAMX |
| 1600 | SMPC.1600 | G4CAMY |

| Larghezza | F | G |
|-----------|------|------|
| 600 | 547 | 500 |
| 800 | 747 | 700 |
| 1000 | 947 | 900 |
| 1200 | 1147 | 1100 |
| 1600 | 1547 | 1500 |



4

ARMADI METALLICI PER AUTOMAZIONE DA PAVIMENTO

SERIE ARTEC

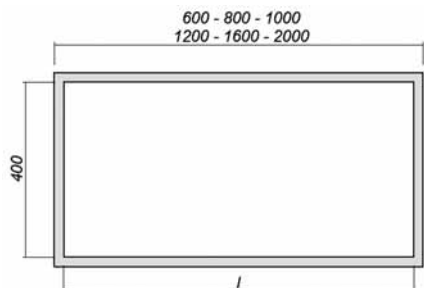
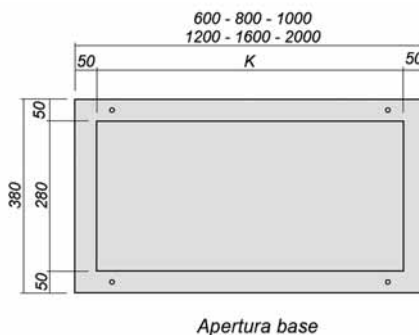
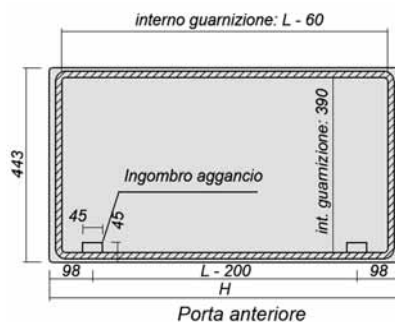
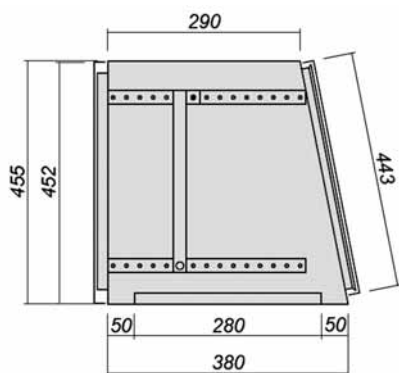
ALZATA PULPITO COMPONENTIBILE

Le Alzate pulpiti Componibili sono realizzate in lamiera d'acciaio spessore 15/10 verniciata RAL 7035 bucciato. L'Alzata è così composta: struttura, porta anteriore (spessore 20/10) completa di aste di sostegno fermo porta, pannello posteriore asportabile (spessore 15/10), piastra di montaggio (spessore 20/10) regolabile in profondità a passo 25mm. Grado di protezione IP 55.

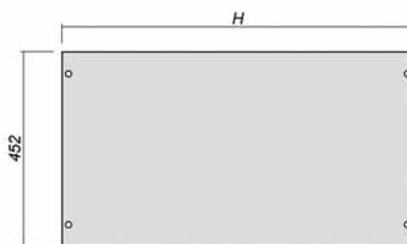


| Larghezza Alzata pulpito L (mm) | Alzata Pulpito | |
|---------------------------------|----------------|--------|
| | Sigla | Codice |
| 600 | SAPC.600 | G4CAMB |
| 800 | SAPC.800 | G4CAMC |
| 1000 | SAPC.1000 | G4CAMD |
| 1200 | SAPC.1200 | G4CAME |
| 1600 | SAPC.1600 | G4CAMF |

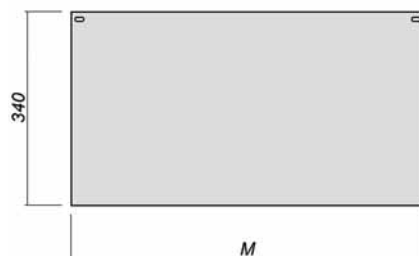
| Larghezza | H | I | K | M |
|-----------|------|------|------|------|
| 600 | 596 | 547 | 500 | 531 |
| 800 | 796 | 747 | 700 | 731 |
| 1000 | 996 | 947 | 900 | 931 |
| 1200 | 1196 | 1147 | 1100 | 1131 |
| 1600 | 1596 | 1547 | 1500 | 1531 |



Dimensioni aperture anteriore e posteriore



Pannello posteriore



Dimensioni pannello di cablaggio

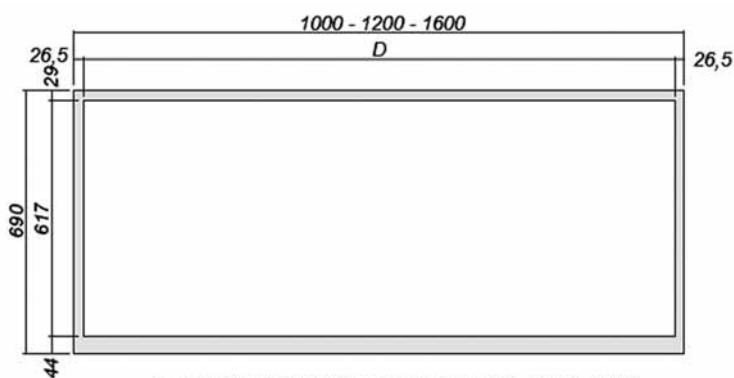
CASSA PULPITO Componibile VIDEO

Le Casse pulpiti Componibili Video sono realizzate in lamiera d'acciaio spessore 15/10 verniciata RAL 7035 bucciato. La Cassa è così composta: struttura, porta anteriore e posteriore (spessore 15/10), fondo ingresso cavi regolabile, piastra di montaggio in lamiera d'acciaio zincata spessore 20/10 regolabile in profondità a passo 25mm. Grado di protezione IP 55.

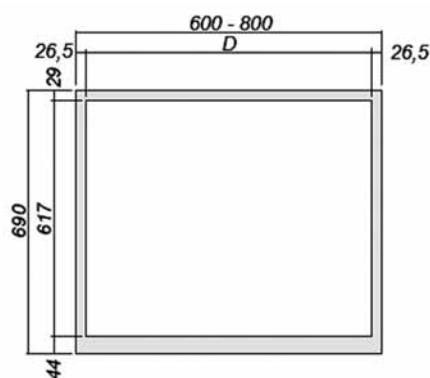


| Larghezza Cassa pulpito L (mm) | Cassa Pulpito | |
|--------------------------------|---------------|--------|
| | Sigla | Codice |
| 600 | SCPV.600 | G4CAM2 |
| 800 | SCPV.800 | G4CAM3 |
| 1000 | SCPV.1000 | G4CAM4 |
| 1200 | SCPV.1200 | G4CAM5 |
| 1600 | SCPV.1600 | G4CAM6 |

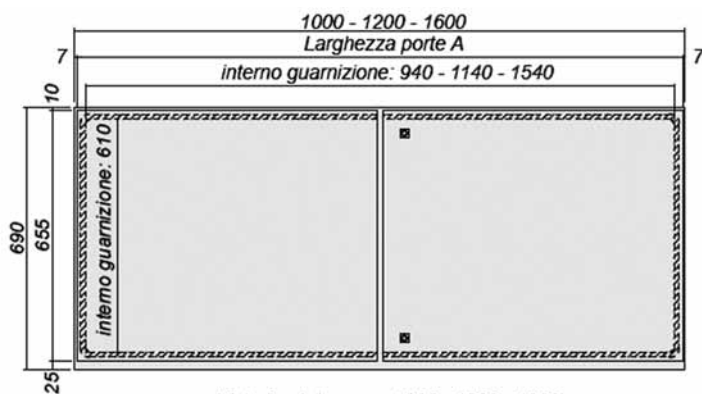
| Larghezza | A | B | C | D | E |
|-----------|------|------|------|------|------|
| 600 | 586 | 500 | 475 | 547 | 531 |
| 800 | 786 | 700 | 675 | 747 | 731 |
| 1000 | 986 | 900 | 875 | 947 | 931 |
| 1200 | 1186 | 1100 | 1075 | 1147 | 1131 |
| 1600 | 1586 | 1500 | 1475 | 1547 | 1531 |



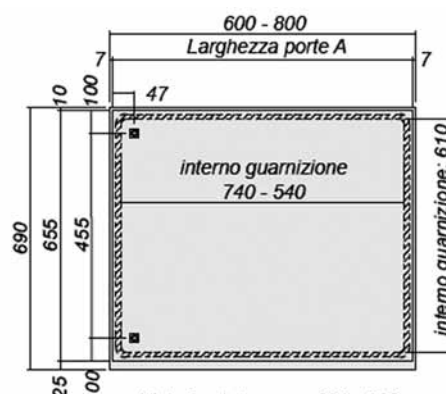
Apertura frontale e posteriore cassa 1000 - 1200 - 1600



Apertura frontale e posteriore cassa 600 - 800



Vista frontale cassa 1000 - 1200 - 1600



Vista frontale cassa 600 - 800

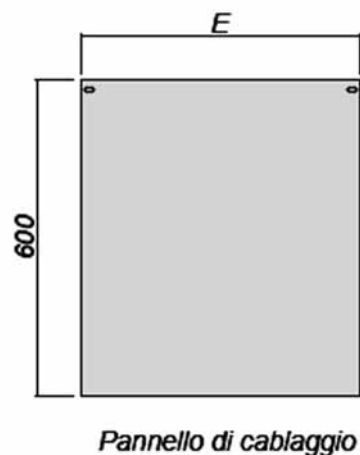
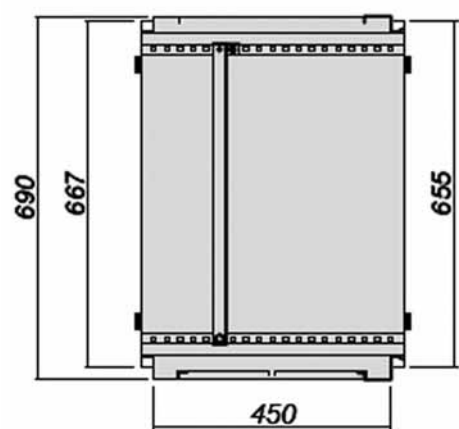
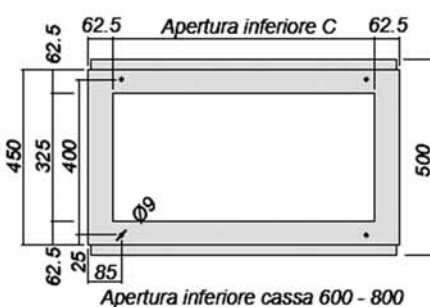
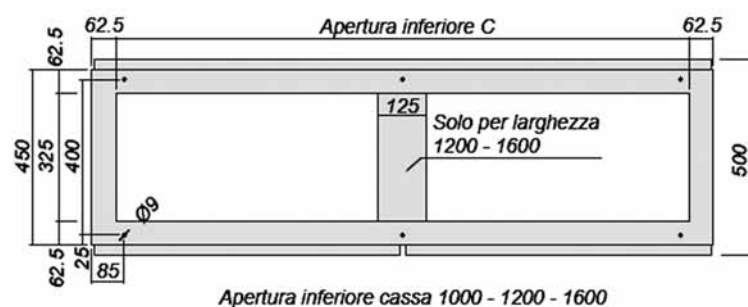
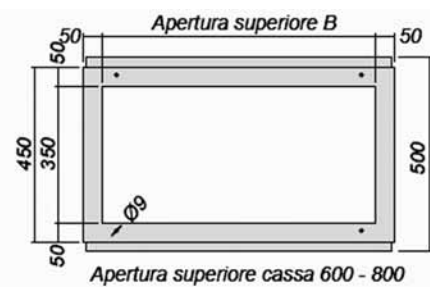
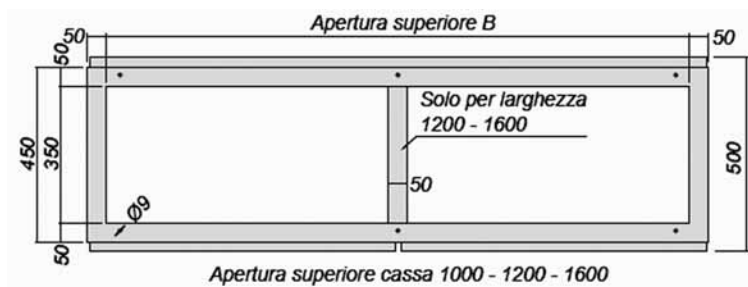
Altre dimensioni a pag. 100

4

ARMADI METALLICI PER AUTOMAZIONE DA PAVIMENTO

SERIE ARTEC

CASSA PULPITO COMPONENTE VIDEO



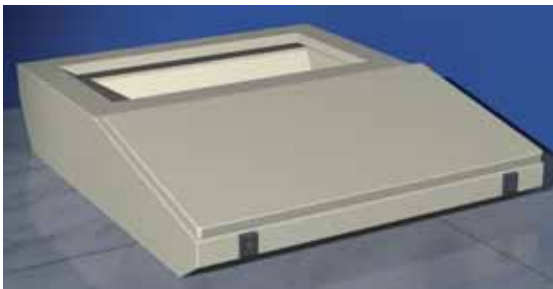
4

ARMADI METALLICI PER AUTOMAZIONE DA PAVIMENTO

SERIE ARTEc

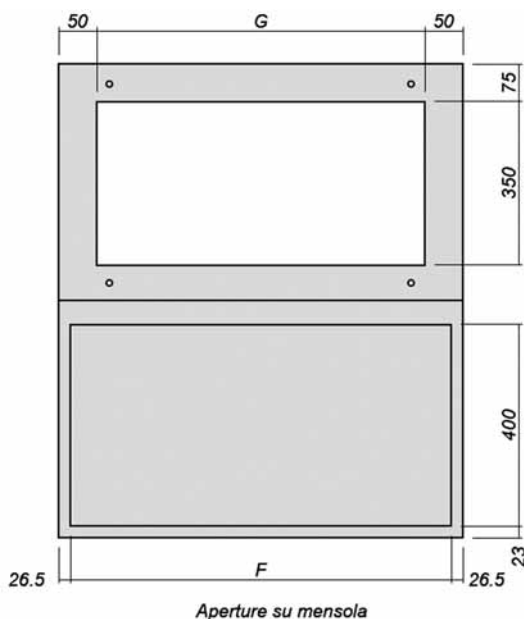
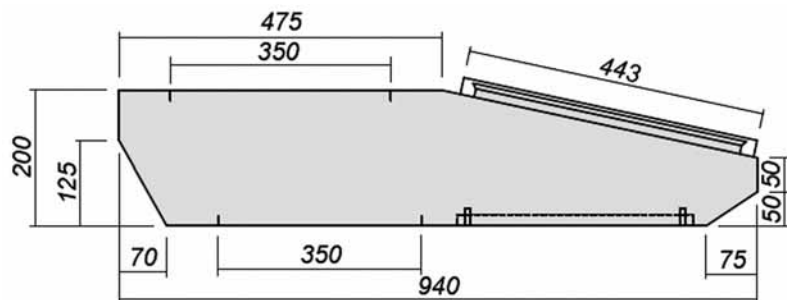
MENSOLA PULPITO COMPONIBILE VIDEO

Le Mensole pulpiti Componibili Video sono realizzate in lamiera d'acciaio spessore 15/10 verniciata RAL 7035 bucciato. La Mensola è così composta: struttura, porta superiore (spessore 20/10) completa di aste di sostegno fermo porta. Grado di protezione IP 55.



| Larghezza Mensola pulpito L (mm) | Mensola Pulpito | |
|----------------------------------|-----------------|--------|
| | Sigla | Codice |
| 600 | SMPV.600 | G4CAN4 |
| 800 | SMPV.800 | G4CAN5 |
| 1000 | SMPV.1000 | G4CAN6 |
| 1200 | SMPV.1200 | G4CAN7 |
| 1600 | SMPV.1600 | G4CAN8 |

| Larghezza | F | G |
|-----------|------|------|
| 600 | 547 | 500 |
| 800 | 747 | 700 |
| 1000 | 947 | 900 |
| 1200 | 1147 | 1100 |
| 1600 | 1547 | 1500 |



4

ARMADI METALLICI PER AUTOMAZIONE DA PAVIMENTO

SERIE ARTEC

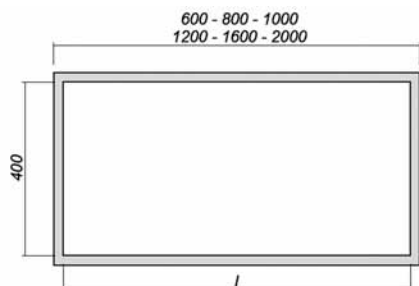
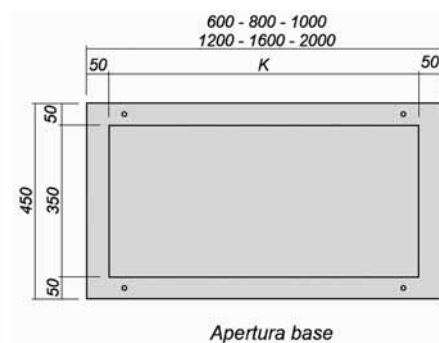
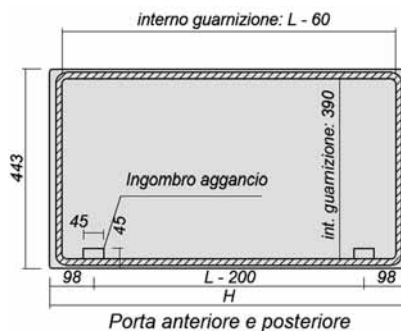
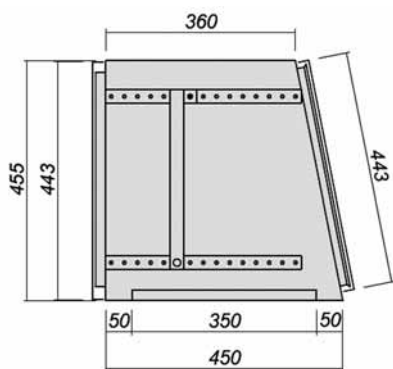
ALZATA PULPITO COMPONIBILE VIDEO

Le Alzate pulpiti Componibili Video sono realizzate in lamiera d'acciaio spessore 15/10 verniciata RAL 7035 bucciato. L'Alzata è così composta: struttura, porta anteriore e posteriore (spessore 20/10) complete di aste di sostegno fermo porta, piastra di montaggio (spessore 20/10) regolabile in profondità a passo 25mm. Grado di protezione IP 55.

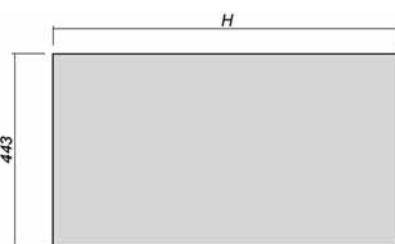


| Larghezza Alzata pulpito L (mm) | Alzata Pulpito | |
|---------------------------------|----------------|--------|
| | Sigla | Codice |
| 600 | SAPV.600 | G4CAMK |
| 800 | SAPV.800 | G4CAML |
| 1000 | SAPV.1000 | G4CAMM |
| 1200 | SAPV.1200 | G4CAMN |
| 1600 | SAPV.1600 | G4CAMP |

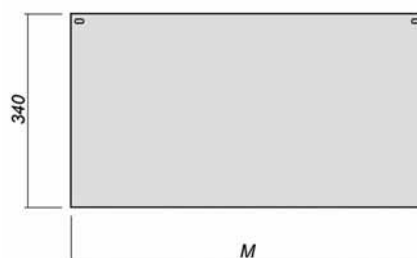
| Larghezza | H | I | K | M |
|-----------|------|------|------|------|
| 600 | 596 | 547 | 500 | 531 |
| 800 | 796 | 747 | 700 | 731 |
| 1000 | 996 | 947 | 900 | 931 |
| 1200 | 1196 | 1147 | 1100 | 1131 |
| 1600 | 1596 | 1547 | 1500 | 1531 |



Dimensioni aperture anteriore e posteriore



Porta posteriore alzata



Dimensioni pannello di cablaggio

4

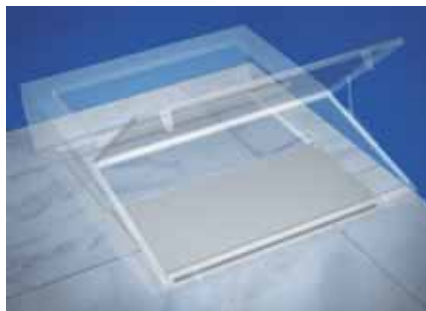
ACCESSORI ARMADI METALLICI PER AUTOMAZIONE DA PAVIMENTO

SERIE ARTEc

ACCESSORI PULPITI

PANNELLO PORTA APPARECCHIATURE

Realizzato in lamiera d'acciaio zincata spessore 20/10. Montato in orizzontale nelle mensole pulpiti Componibili e pulpiti Video, è adatto per il fissaggio di apparecchiature.



| Impiego in Mensole L (mm) | Dimensione Pannello L x P (mm) | Pannello porta Apparecchiature | |
|---------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|--------|
| | | Sigla | Codice |
| 600 | 500x350 | SPPM.600 | G5CBLF |
| 800 | 700x350 | SPPM.800 | G5CBLG |
| 1000 | 900x350 | SPPM.1000 | G5CBLH |
| 1200 | 1100x350 | SPPM.1200 | G5CBLJ |
| 1600 | 1500x350 | SPPM.1600 | G5CBLK |

COPERCHIO

Realizzato in lamiera d'acciaio spessore 15/10 verniciata RAL 7035 bucciato. Coperchio utilizzabile per Casse e Mensole pulpiti serie Componibile e Componibile Video.



| Impiego in Pulpiti L (mm) | Pulpiti Componibili | | | | Pulpiti Componibili Video | | |
|---------------------------------|---------------------------------------|-----------|--------|---------------------------------------|---------------------------|--------|--|
| | Dimensione Coperchio L x P (mm) | Coperchio | | Dimensione Coperchio L x P (mm) | Coperchio | | |
| | | Sigla | Codice | | Sigla | Codice | |
| 600 | 596x426 | SCC.600 | G5CBLP | 596x496 | SCV.600 | G5CBL7 | |
| 800 | 796x426 | SCC.800 | G5CBLO | 796x496 | SCV.800 | G5CBL8 | |
| 1000 | 996x426 | SCC.1000 | G5CBLO | 996x496 | SCV.1000 | G5CBL9 | |
| 1200 | 1196x426 | SCC.1200 | G5CBLS | 1196x496 | SCV.1200 | G5CBLA | |
| 1600 | 1596x426 | SCC.1600 | G5CBLT | 1596x496 | SCV.1600 | G5CBLB | |

PIASTRA DI MONTAGGIO SUPPLEMENTARE

Costruita in lamiera d'acciaio zincata sendzimir spessore 20/10. Piastra supplementare utilizzabile nelle Casse pulpiti Componibili e Video.



| Impiego in Casse pulpito L (mm) | Dimensione Piastra L x P (mm) | Piastra di Montaggio | |
|---------------------------------------|-------------------------------------|----------------------|--------|
| | | Sigla | Codice |
| 600 | 531x600 | SPC.600 | G5CBKW |
| 800 | 731x600 | SPC.800 | G5CBKX |
| 1000 | 931x600 | SPC.1000 | G5CBKY |
| 1200 | 1131x600 | SPC.1200 | G5CBKZ |
| 1600 | 1531x600 | SPC.1600 | G5CBL1 |

4

ACCESSORI ARMADI METALLICI PER AUTOMAZIONE DA PAVIMENTO

SERIE ARTEC

ACCESSORI PULPITI

ZOCOLI

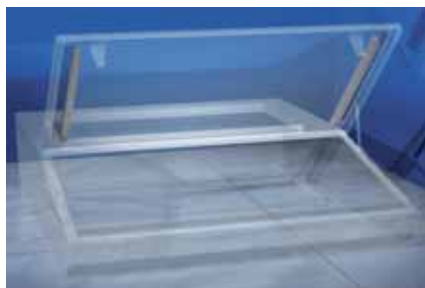
Zoccoli altezza 100mm, costruiti in lamiera d'acciaio spessore 20/10 verniciati RAL 7011 bucciato con fronte, retro e fianchi asportabili.



| Impiego in Pulpiti L (mm) | Zoccoli per pulpiti Componibili e Compatti | | Zoccoli per pulpiti Componibili Video | |
|------------------------------|---|--------|--|--------|
| | Sigla | Codice | Sigla | Codice |
| 600 | SZP.638 | G5CBM4 | SZPV.645 | G5CBMF |
| 800 | SZP.838 | G5CBM5 | SZPV.845 | G5CBMG |
| 1000 | SZP.1038 | G5CBM6 | SZPV.1045 | G5CBMH |
| 1200 | SZP.1238 | G5CBM7 | SZPV.1245 | G5CBMJ |
| 1600 | SZP.1638 | G5CBM8 | SZPV.1645 | G5CBMK |
| 2000 | SZP.2038 | G5CBM9 | - | - |

TRAVERSINI PORTA APPARECCHIATURE

Coppia di Traversini realizzati in lamiera d'acciaio zincata spessore 15/10. Montati all'interno delle porte dei pulpiti, possono essere utilizzati per il fissaggio di guide DIN.



| Traversini per pulpiti Compatti | | Traversini per pulpiti Componibili e Video | |
|------------------------------------|--------|---|--------|
| Sigla | Codice | Sigla | Codice |
| SS.01 | G5CBLX | SS.02 | G5CBLV |

GOLFARI DI SOLLEVAMENTO

Coppia di golfari ed accessori per il montaggio per sollevamento pulpiti.



| Golfari | |
|---------|--------|
| Sigla | Codice |
| SA.34 | G5CBNV |

4

ACCESSORI COMUNI ARMADI METALLICI PER AUTOMAZIONE DA PAVIMENTO

SERIE ARTEc

MICROINTERRUTTORE

Conforme alle normative IEC 377 – VDE 0660. Completo di accessori per il montaggio. Contatti: 2NC.
Corrente d'impiego: 6A (230Vca) – 4A (400Vca)
Tensione isolamento: 500Vca – 600Vcc



Micro Interruttore

| Sigla | Codice |
|--------|--------|
| SMC.01 | G5CBSY |

DISPOSITIVO LAMPEGGIANTE TRIFASE

Finecorsa tripolare cablato al lampeggiante. Il dispositivo attiva il lampeggiamento quando le porte dell'armadio sono aperte. Completo di accessori per il montaggio.



Dispositivo
Lampeggiante

| Sigla | Codice |
|--------|--------|
| SMC.02 | G5CBSZ |

LAMPADE FLUORESCENTI

Lampade fluorescenti complete di staffe per il montaggio. Alimentazione 230Vca.



| Larghezza (mm) | Potenza (W) | Lampade Fluorescenti | |
|-------------------|----------------|----------------------|--------|
| | | Sigla | Codice |
| 342 | 8 | SRALA.08 | G5CBSR |
| 574 | 15 | SRALA.13 | G5CBSS |

TERMOSTATO

Termostato realizzato in materiale plastico autoestinguente completo di accessori per il montaggio.
Grado di protezione IP 30. Contatto in uscita N.O.



Termostato

| Sigla | Codice |
|---------|--------|
| STMS.01 | G5CBVC |

VERNICE

Bomboletta vernice spray RAL 7035 per ritocchi.



Vernice spray

| Sigla | Codice |
|-------|--------|
| SA.24 | G5CBPV |

4

ARMADI METALLICI PER AUTOMAZIONE DA PAVIMENTO

SERIE ARTEC

SISTEMI DI VENTILAZIONE

Questo sistema di ventilazione, completo di Gruppo di Ventilazione e Griglia, è studiato affinché venga immessa aria dal basso tramite il Gruppo di Ventilazione, per essere poi espulsa dall'alto attraverso la Griglia.

GRIGLIA CON FILTRO

Griglie complete di filtro costruite in materiale plastico ABS autoestinguente secondo UL-84-VO, colore RAL 7035. Filtro interno in materiale non-tessuto in fibre sintetiche infrangibili. Grado di protezione IP 54.

| Dimensioni Griglia (mm) | Griglia con filtro | |
|----------------------------|--------------------|--------|
| | Sigla | Codice |
| 150x150 | SPF.12 | G5CBT7 |
| 250x250 | SPF.15 | G5CBT8 |
| 325x325 | SPF.20 | G5CBT9 |

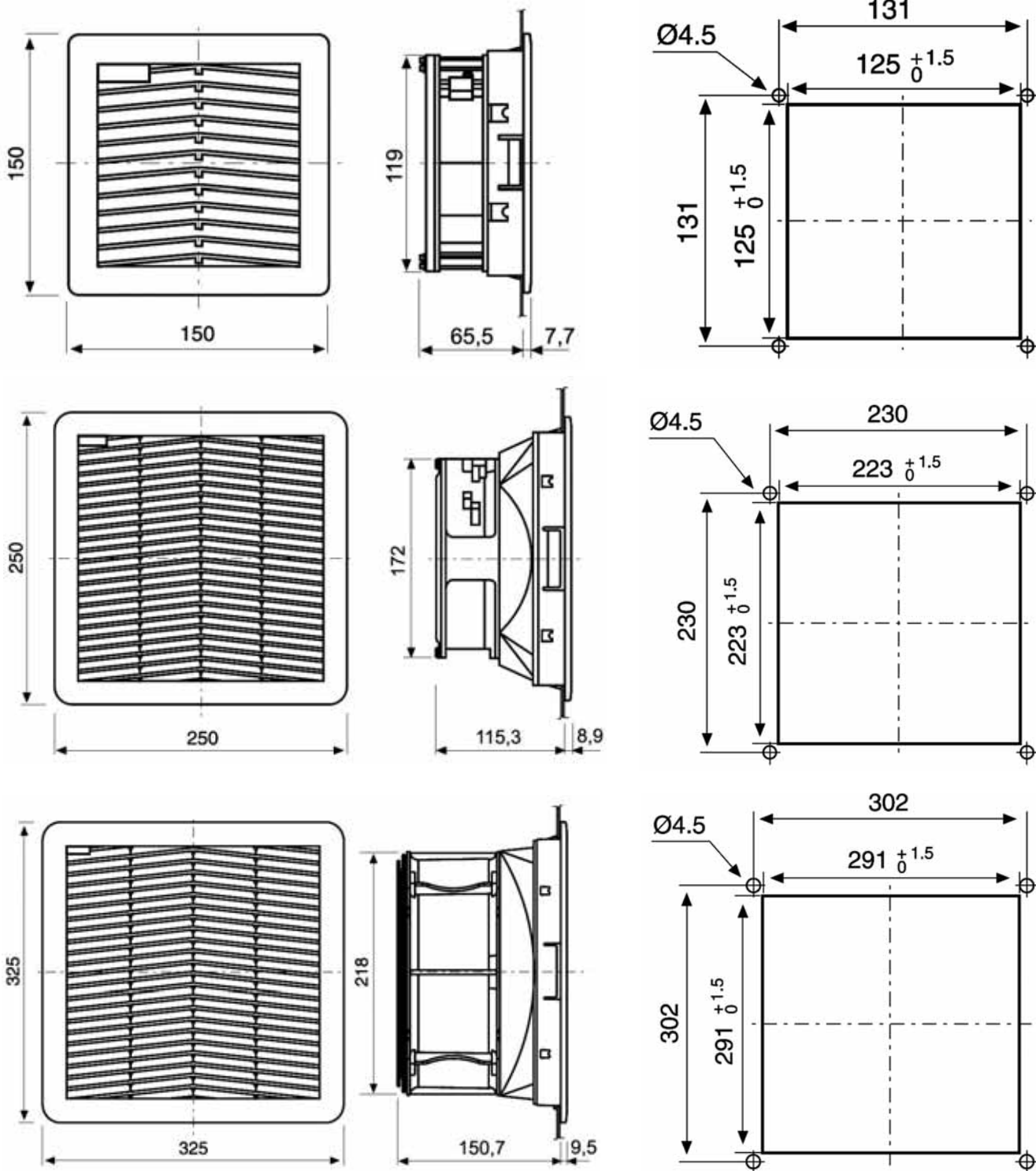
GRUPPO VENTILAZIONE

Gruppo Ventilazione completo di filtro costruito in materiale plastico ABS autoestinguente secondo UL-84-VO, colore RAL 7035. Filtro interno in materiale non-tessuto in fibre sintetiche infrangibili. Grado di protezione IP 54.

| Dimensioni Ventilatore (mm) | Tensione Alimentazione/ Frequenza (Vac) (Hz) | Assorbimento | | Portata Aria (Ventil. + filtro interno) (m³/h) | Rumorosità [dB (A)] | Temperatura di funzionamento °C | Ventilatore | |
|--------------------------------|--|--------------|-------|---|------------------------|---------------------------------------|-------------|--------|
| | | (mA) | (W) | | | | Sigla | Codice |
| 150x150 | 230V 50/60Hz | 110/100 | 18/17 | 45/50 | 48/54 | - 10... +55 | SV190A.PF12 | G5CBTJ |
| 250x250 | 230V 50/60Hz | 134/160 | 32/36 | 230/270 | 50/55 | - 10... +50 | SV300A.PF15 | G5CBTL |
| 325x325 | 230V 50/60Hz | 318/381 | 73/87 | 520/580 | 65,3/68,1 | - 10... +50 | SV820A.PF20 | G5CBTN |
| 150x150 | 115V 50/60Hz | 200/180 | 16/15 | 45/50 | 46/49 | - 10... +55 | SV190B.PF12 | G5CBTP |
| 250x250 | 115V 50/60Hz | 280/270 | 31/31 | 230/270 | 50/55 | - 10... +55 | SV300B.PF15 | G5CBTR |
| 325x325 | 115V 50/60Hz | 530/650 | 60/74 | 520/580 | 66/69,2 | - 10... +55 | SV820B.PF20 | G5CBTT |



Dimensioni Gruppo Ventilazione



I fori diametro 4,5mm sono da realizzare solo per eventuale fissaggio con viti.

4

ARMADI METALLICI PER AUTOMAZIONE DA PAVIMENTO

SERIE ARTEc

TORRINI DI ESTRAZIONE



Torrini completi di filtro e ventilatore costruiti in lamiera d'acciaio sp. 10/10 per il coperchio e la griglia di aerazione 20/10 per la base.
Colore RAL 7035.
Filtro interno in materiale non-tessuto in fibre sintetiche infrangibili.
Grado di protezione IP 33.

| Tensione Alimentazione/ Frequenza (Vac) (Hz) | Assorbimento | | Portata Torrino (m³/h) | Portata Aria (Ventil. + filtro interno) (m³/h) | Rumorosità [dB (A)] | Temperatura di funzionamento °C | Torrino | |
|--|--------------|-------|---------------------------|---|------------------------|---------------------------------------|----------|--------|
| | (mA) | (W) | | | | | Sigla | Codice |
| 230V 50/60Hz | 280/340 | 62/76 | 600 | 480 | 59/61 | - 20... +50 | STEV.230 | G5CBUZ |
| 115V 50/60Hz | 240/320 | 55/71 | 600 | 480 | 59/61 | - 20... +50 | STEV.115 | G5CBUY |

CAPPA DI AERAZIONE

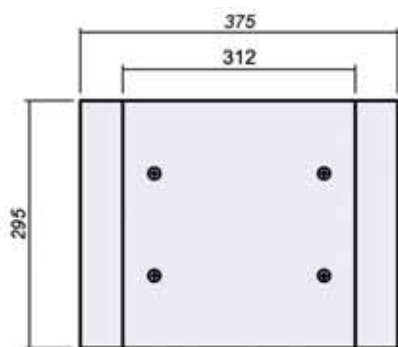


Cappa per ventilazione non forzata completa di filtro costruita in acciaio verniciato colore RAL 7035.
Filtro interno in materiale non-tessuto in fibre sintetiche infrangibili.
Grado di protezione IP 33.

Cappa Aerazione

| Sigla | Codice |
|--------|--------|
| SVE.08 | G5CBUK |

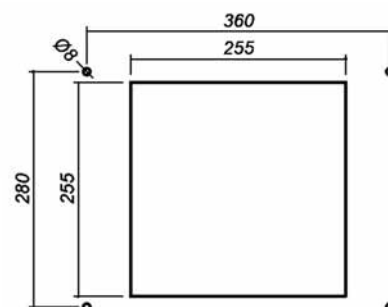
Dimensioni torrini e cappa



Vista dall'alto

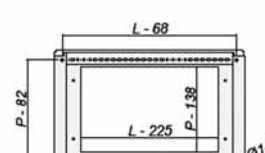
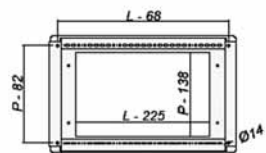
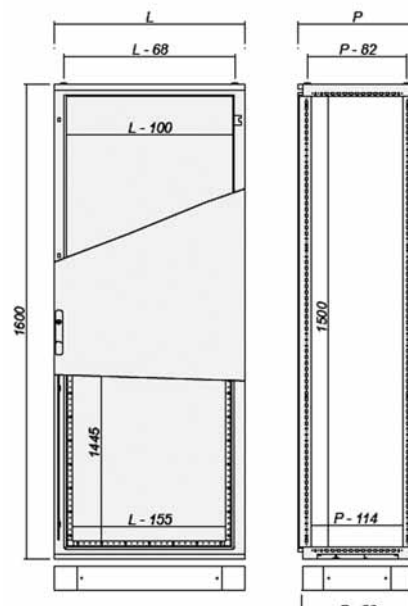
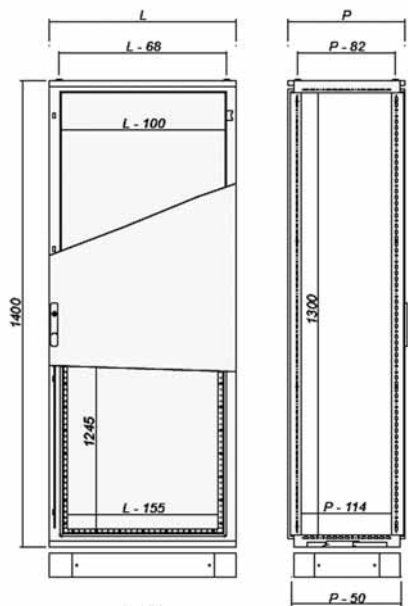
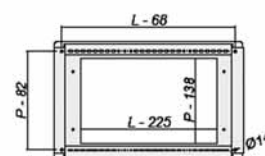
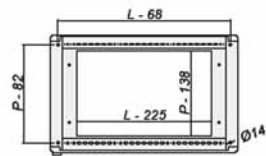
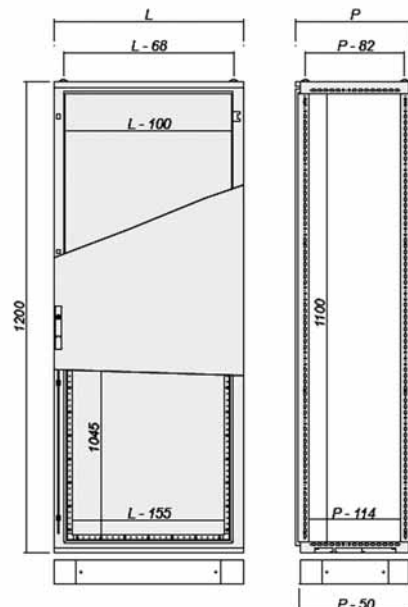
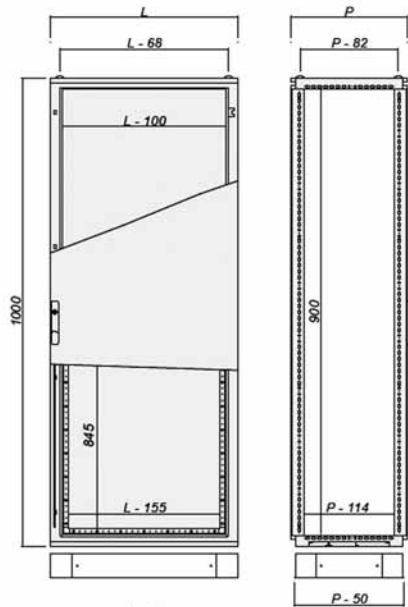


Vista laterale



Dima di foratura

DIMENSIONI ARMADI MONOBLOCCO

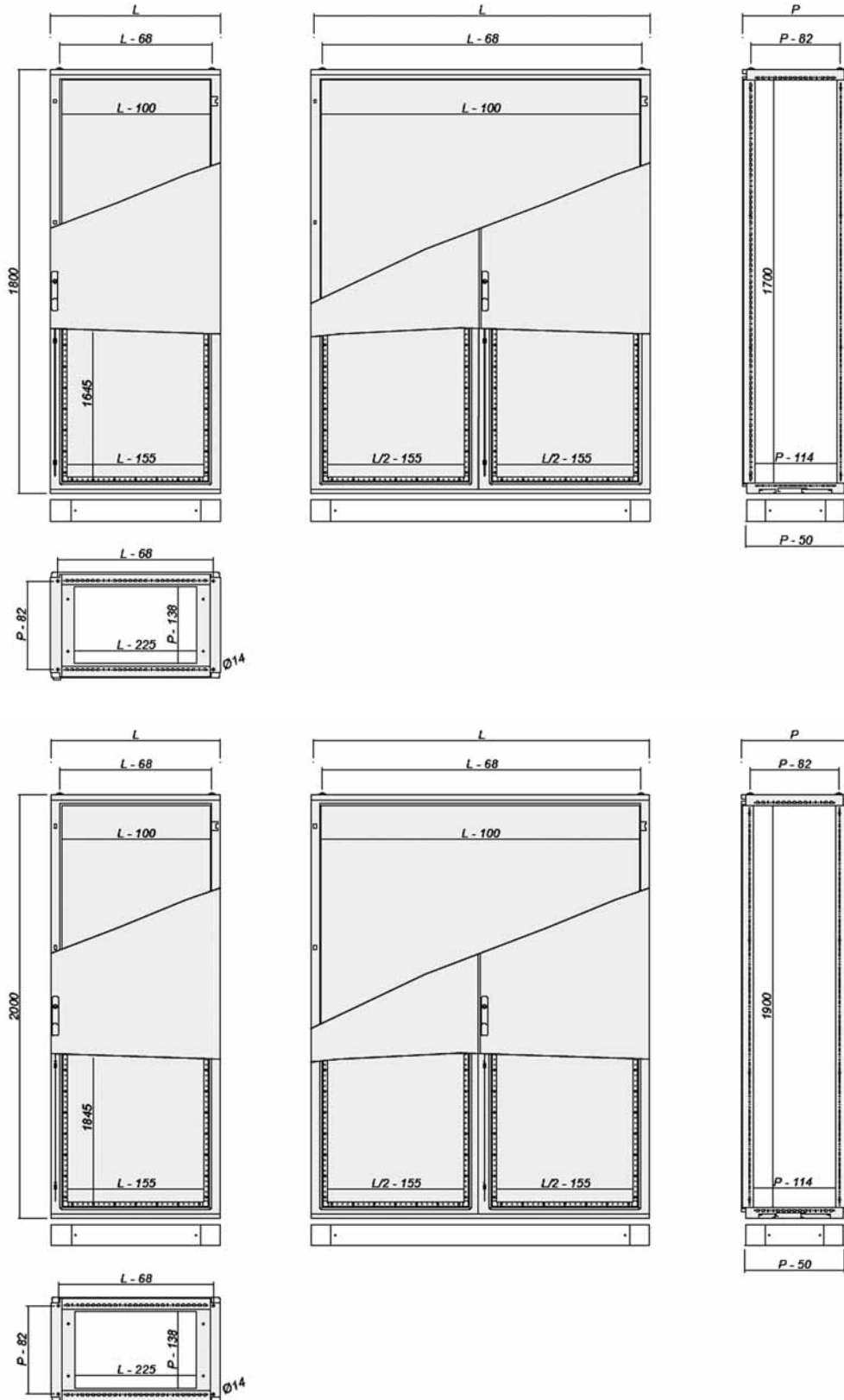


4

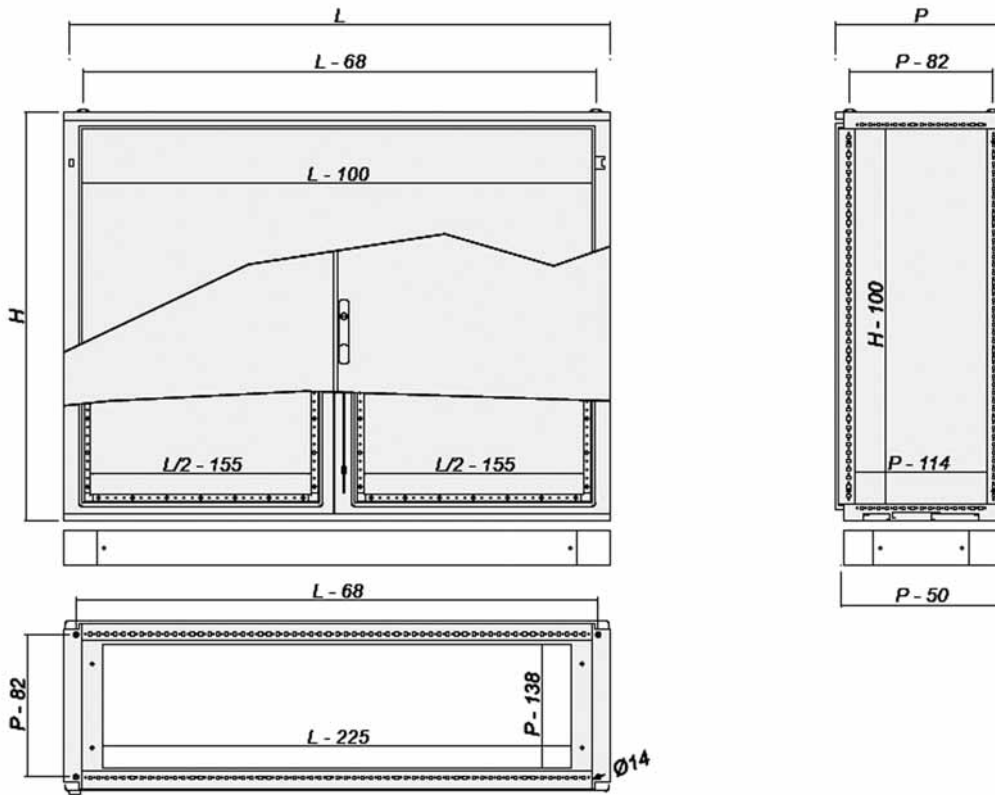
ARMADI METALLICI PER AUTOMAZIONE DA PAVIMENTO

SERIE ARTEc

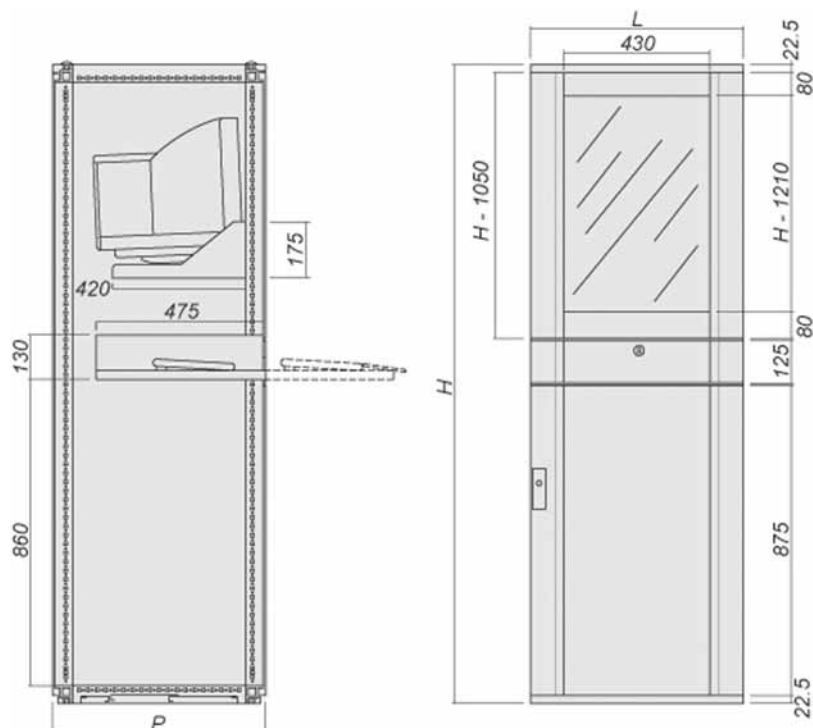
DIMENSIONI ARMADI MONOBLOCCO



DIMENSIONI ARMADI MONOBLOCCO ORIZZONTALI



DIMENSIONI ARMADI PORTA COMPUTER

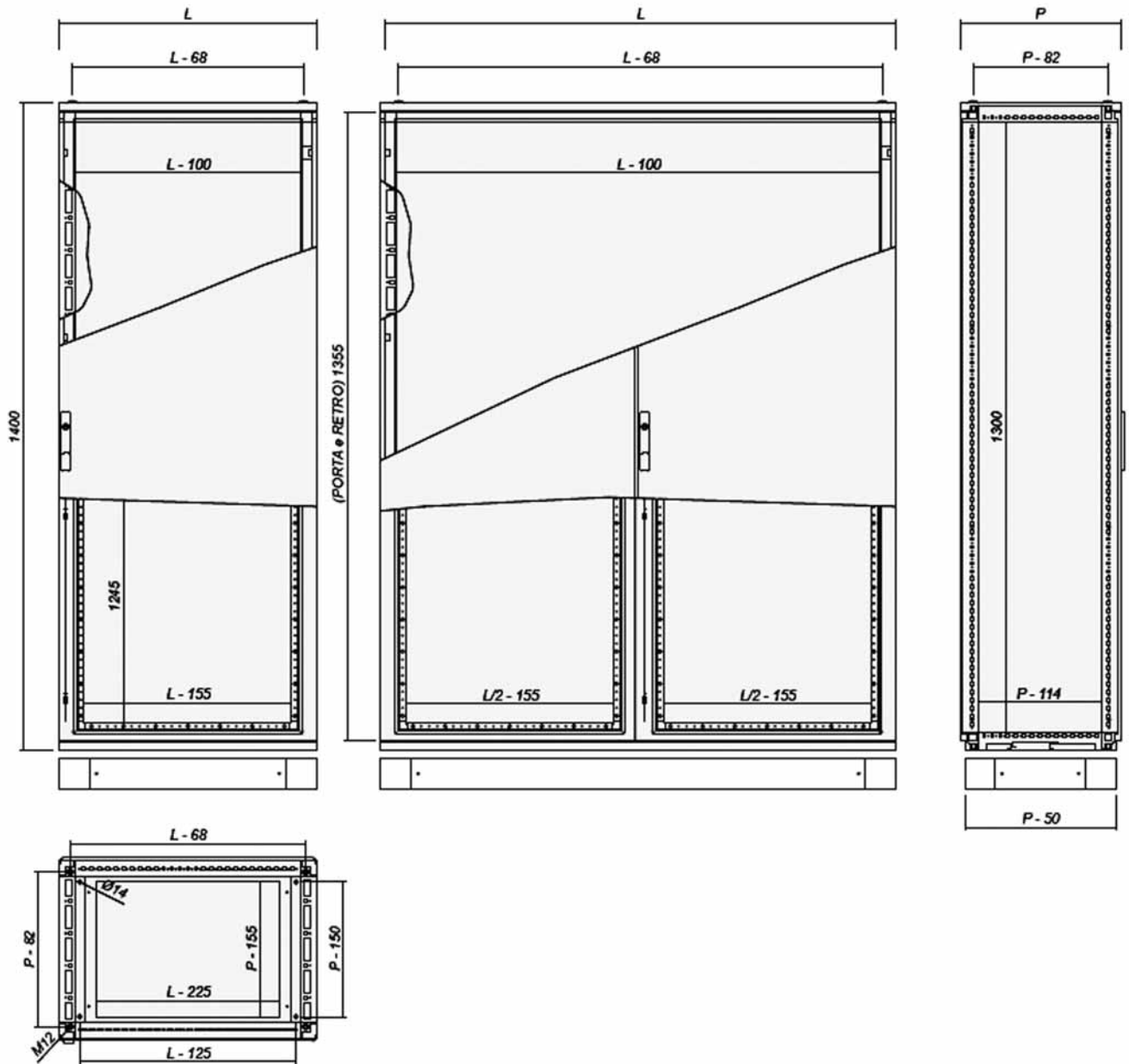


4

ARMADI METALLICI PER AUTOMAZIONE DA PAVIMENTO

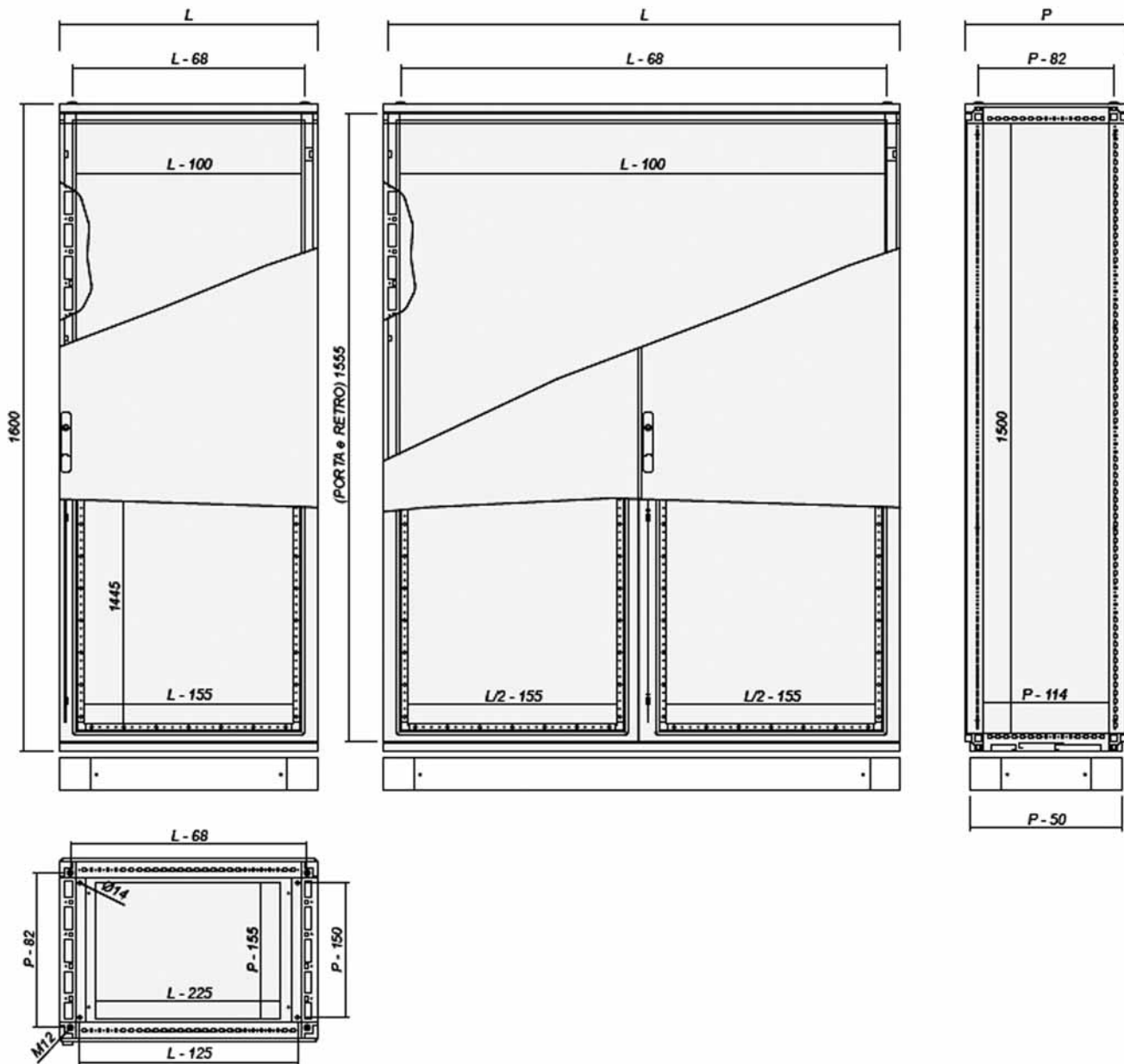
SERIE ARTEc

DIMENSIONI ARMADI COMPONENTI



DIMENSIONI

DIMENSIONI ARMADI COMPONENTI

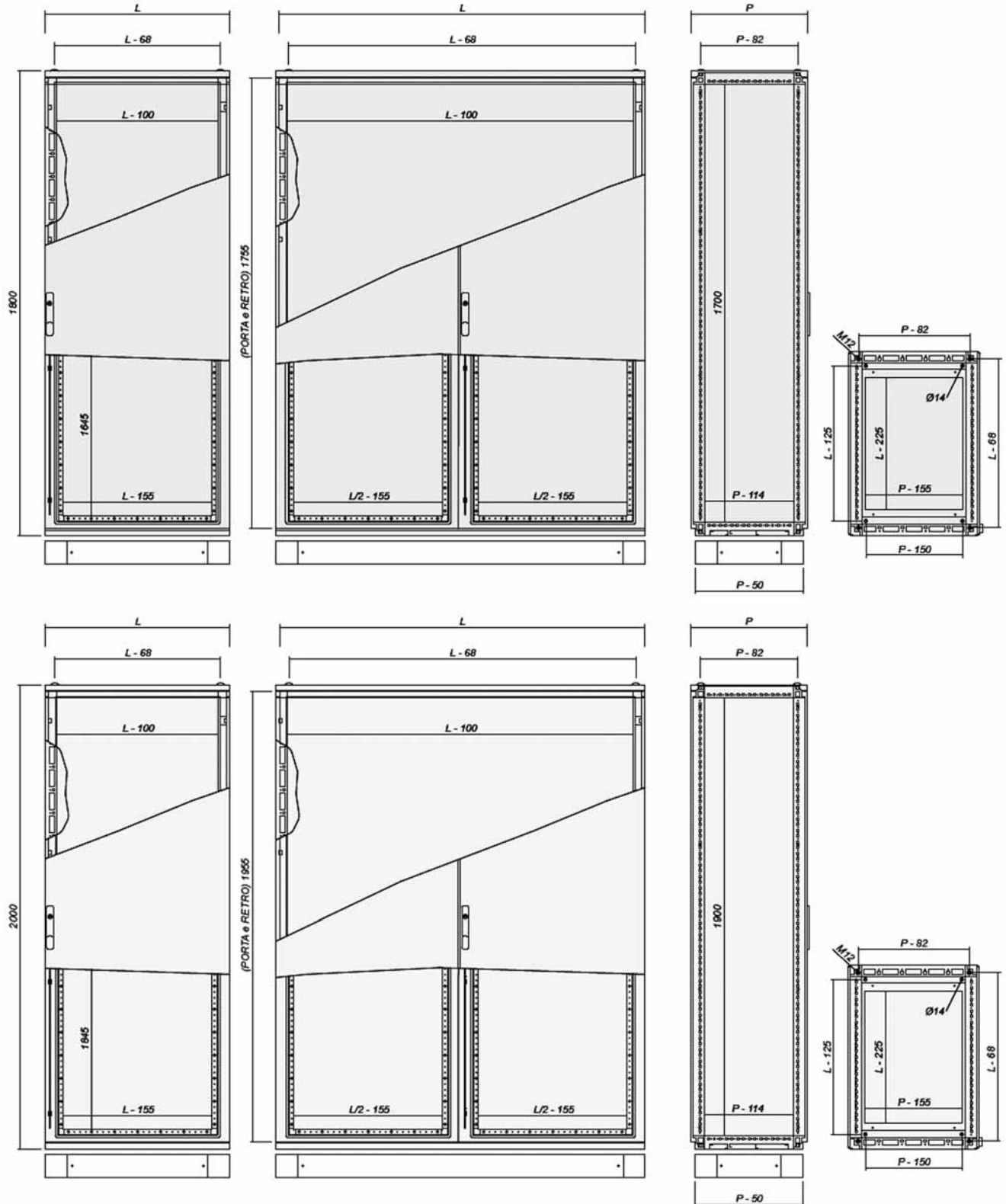


4

ARMADI METALLICI PER AUTOMAZIONE DA PAVIMENTO

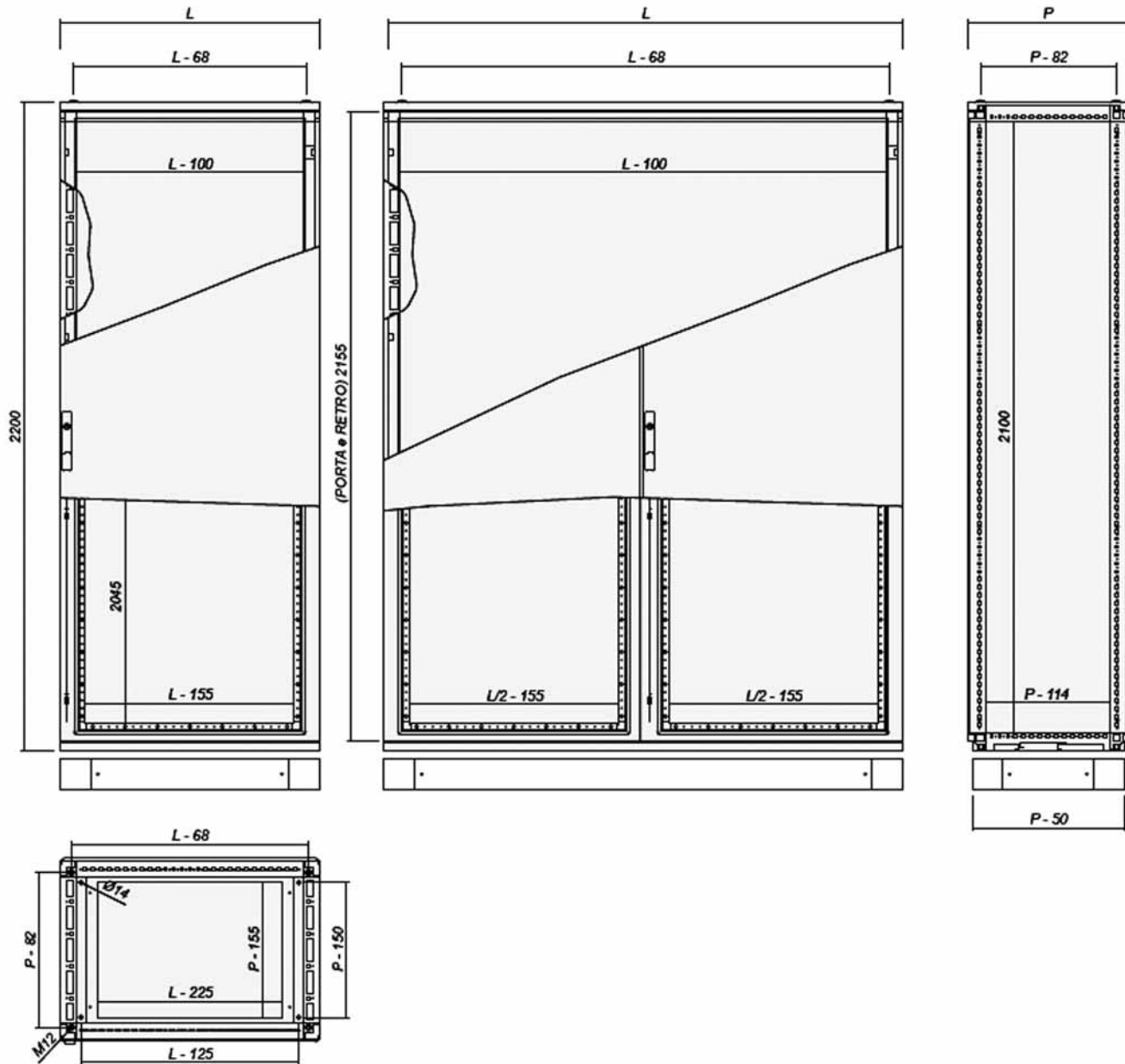
SERIE ARTEC

DIMENSIONI ARMADI COMPONENTI



DIMENSIONI

DIMENSIONI ARMADI COMPONENTI



POTENZA DISSIPABILE

SERIE ARTEC

CALCOLO PER LA DETERMINAZIONE DEL POTERE DI DISSIPAZIONE DEGLI ARMADI ELETTRICI

Le Norme DIN 57660 parte 500, VDE 0660 parte 500 e CEI EN 17-43 (IEC 890) fanno riferimento alla sovratemperatura all'interno degli involucri per equipaggiamenti elettrici. Tali Norme forniscono una serie di formule per il calcolo del livello di calore irradiato da un Quadro Elettrico

La seguente Formula determina il Potere di dissipazione (in Watt) irradiato dalla superficie dell'Armadio all'ambiente o viceversa:

$$Pr = k \times Ae \times \Delta T$$

dove

Pr (W) = Potere termico irradiato dalla superficie dell'Armadio verso l'ambiente

Ae (m²) = Superficie effettiva dell'Armadio (vedere di seguito formule per il calcolo)

ΔT (K) = Differenza di temperatura tra l'ambiente e l'interno dell'Armadio

k (W/m²K) = Coefficiente di trasmissione termica determinata dai materiali

Quest'ultimo valore (k Coefficiente di trasmissione termica) assume dei valori diversificati a seconda del tipo di materiale col quale l'Armadio è costruito:

Lamiera d'acciaio – 5,5 W/m²K

Acciaio inox – 3,7 W/m²K

Alluminio – 12 W/m²K

Plastica – 0,2 W/m²K

Il calcolo della Superficie effettiva dell'Armadio (Ae) tiene conto anche del tipo di installazione (esposto su tutti i lati, appoggiato ad una parete ecc.).

Le formule riportate nella tabella sottostante tengono conto del tipo di installazione dell'Armadio.

| | | | | | |
|--|--|--|---|----------|--|
| | $Ae = 1.8 \times H \times (L+P) + 1.4 \times L \times P$ | | $Ae = 1.4 \times H \times (L+P) + 1.4 \times L \times P$ | L | = Larghezza armadio (m) |
| | $Ae = 1.4 \times L \times (H+P) + 1.8 \times P \times H$ | | $Ae = 1.8 \times L \times H + 1.4 \times L \times P + P \times H$ | H | = Altezza armadio (m) |
| | $Ae = 1.4 \times P \times (H+L) + 1.8 \times L \times H$ | | $Ae = 1.4 \times L \times (H+P) + P \times H$ | P | = profondità armadio (m) |
| | $Ae = 1.4 \times P \times (H+L) + 1.8 \times L \times H$ | | $Ae = 1.4 \times L \times H + 0.7 \times L \times P + P \times H$ | | Isolato esposto su tutti i lati |
| | $Ae = 1.4 \times H \times (L+P) + 1.4 \times L \times P$ | | | | Pannello posteriore addossato ad una parete |
| | | | | | Fiancata sinistra addossata ad una parete |
| | | | | | Fiancata destra addossata ad una parete |
| | | | | | Fiancata sinistra e pannello posteriore addossati ad una parete |
| | | | | | Fiancata destra e pannello posteriore addossati ad una parete |
| | | | | | Fiancate destra e sinistra addossate ad una parete |
| | | | | | Incassato con fiancate e pannello posteriore addossati ad una parete |
| | | | | | Completamente incassato con parete superiore coperta |

Esempio di calcolo per un Armadio in lamiera d'acciaio Dim. 1800Hx600Lx400P appoggiato posteriormente ad una parete:

utilizziamo la formula $Pr = k \times Ae \times \Delta T$

$$Pr = 5,5 \times Ae \times 25$$

Calcolo della superficie effettiva dell'Armadio (Ae):

$$Ae = 1,4 \times L \times (H+P) + 1,8 \times P \times H$$

$$Ae = 1,4 \times 0,6 \times (1,8 + 0,4) + 1,8 \times 0,4 \times 1,8 = 3,144 \text{ m}^2$$

Il livello di calore massimo irradiato dall'Armadio sarà quindi:

$$Pr = 5,5 \times 3,144 \times 25 = 432,3 \text{ W}$$

INDICE:

- Sistemi di Distribuzione fino a 250A pag. 118
- Sistemi di Distribuzione oltre a 250A pag. 119
- Barre in rame pag. 119
- Dimensioni pag. 120



5

SISTEMI DI DISTRIBUZIONE

SERIE ARTEC

SISTEMI DI DISTRIBUZIONE PER GUIDA DIN FINO A 160A

Sistemi di distribuzione completi di copertura frontale adatti per il fissaggio su guida DIN.
Questi sistemi, agganciati alla guida DIN, rimangono posizionati sotto il pannello modulare.



| Portata massima (A) | 1 polo | | 2 poli | | 4 poli | |
|------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | Sigla | Codice | Sigla | Codice | Sigla | Codice |
| 125 | 569020 | G5PDB | - | - | - | - |
| 40 | - | - | 563720 | G5PDF | - | - |
| 125 | - | - | 563800 | G5PDC | - | - |
| 125 | - | - | 563810 | G5PDE | - | - |
| 125 | - | - | - | - | 563830 | G5PDG |
| 125 | - | - | - | - | 563840 | G5PDJ |
| 160 | - | - | - | - | 563200 | G5PDL |

| Sigla | Codice | Sezione Ingressi (mmq) | | N° Ingressi per polo | Sezione Uscite (mmq) | | N° Uscite per polo | Diametro Fori (mm) | |
|--------|--------|------------------------|---------|-------------------------|----------------------|----------|-----------------------|--------------------|--------|
| | | Cavo | Puntale | | Cavo | Puntale | | Ingressi | Uscite |
| 569020 | G5PDB | 10...35 | 10...35 | 1 | 2,5...16 | - | 6 | - | - |
| 563720 | G5PDF | 6...16 | 4...10 | 2 | 1,5...4 | 0,75...4 | 15 | 6 | 4,3 |
| 563800 | G5PDC | 10...35 | 10...35 | 1 | 2,5...6 | 1,5...6 | 5 | 9,5 | 5,5 |
| - | - | - | - | - | 10...25 | 6...16 | 1 | - | 7,5 |
| 563810 | G5PDE | 10...35 | 10...35 | 1 | 2,5...6 | 1,5...6 | 11 | 9,5 | 5,5 |
| - | - | - | - | - | 10...25 | 6...16 | 3 | - | 7,5 |
| 563830 | G5PDG | 10...35 | 10...35 | 1 | 2,5...6 | 1,5...6 | 7 | 9,5 | 5,5 |
| - | - | - | - | - | 10...25 | 6...16 | 3 | - | 7,5 |
| 563840 | G5PDJ | 10...35 | 10...35 | 1 | 2,5...6 | 1,5...6 | 11 | 9,5 | 5,5 |
| - | - | - | - | - | 10...25 | 6...16 | 1 | - | 7,5 |
| - | - | - | - | - | 10...35 | 10...25 | 2 | - | 8,5 |
| 563200 | G5PDL | 10...50 | 10...35 | 1 | 10...35 | 10...25 | 3 | 11 | 8,5 |
| - | - | - | - | - | 2,5...16 | 1,5...16 | 8 | - | 6,4 |

SISTEMA DI DISTRIBUZIONE FINO A 250A

Supporto barre 3P+N da fissare sulla piastra di montaggio.
Adatto per barre con sezione 15x5mm e 20x5mm. Il codice comprende un supporto.



| Sigla | Codice |
|-------|--------|
| 48453 | G5PDA |

Dimensioni a pag. 120

SISTEMA DI DISTRIBUZIONE A GRADINI FINO A 630A

Supporto barre 3P+N da fissare sulla piastra di montaggio.
Adatto per barre con sezione 15x5 - 20x5 - 32x5 - 20x10 - 30x10mm. Grazie alla sua inclinazione facilita l'accessibilità ed il collegamento dei cavi. Prodotto con polyammide in fibra di vetro rinforzata autoestinguente (UL94 V-0). Il codice comprende un supporto.



| Sigla | Codice |
|--------|--------|
| 551250 | G5S86 |

SISTEMA DI DISTRIBUZIONE COMPATTO PER BARRE 5MM FINO A 1600A

Supporto barre 3P+N da fissare sulla piastra di montaggio o montanti quadro.
Adatto per barre con spessore 5mm ed altezza da 25mm a 80mm con possibilità di montaggio di n°2 barre per fase. Grazie al suo minimo ingombro può essere montato in armadi con profondità ridotta. Grado autoestinguente UL94 V-0. Il codice comprende un supporto.



| Sigla | Codice |
|--------|--------|
| 551151 | G5S90 |

SISTEMA DI DISTRIBUZIONE COMPATTO PER BARRE 10MM OLTRE 1600A

Supporto barre 3P+N da fissare sulla piastra di montaggio o montanti quadro.
Adatto per barre con spessore 10mm ed altezza da 30mm a 120mm con possibilità di montaggio di n°2 barre per fase. Possibilità di regolare la distanza delle fasi (passo 12,5mm) ed altezza. Grado autoestinguente UL94 V-0. Il codice comprende un supporto.



| Sigla | Codice |
|--------|--------|
| 549320 | G5S91 |

BARRE IN RAME FILETTATE

Barre in rame elettrolitico forate e filettate con spigoli arrotondati. Lunghezza barre: 2000mm



Barre filettate

| Sezione (mm) | In (A) | Filettatura | Passo fori (mm) | Sigla | Codice |
|--------------|--------|-------------|-----------------|--------|--------|
| 15x5 | 160A | M6 | 17,5 | 549000 | G5S7T |
| 20x5 | 250A | M6 | 25 | 549010 | G5S7W |
| 30x5 | 400A | M6 | 25 | 549020 | G5S7Z |
| 30x10 | 630A | M8 | 25 | 550160 | G5S83 |

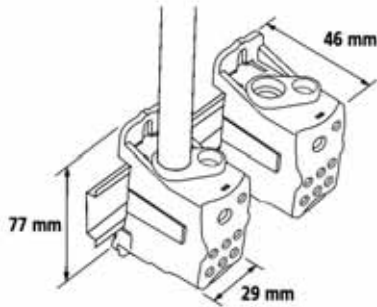
Dimensioni a pag. 120

5

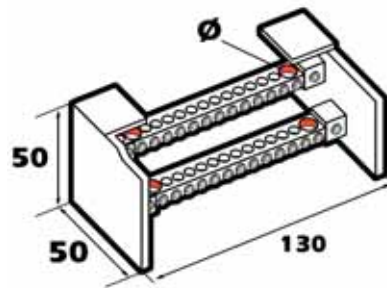
SISTEMI DI DISTRIBUZIONE

SERIE ARTEc

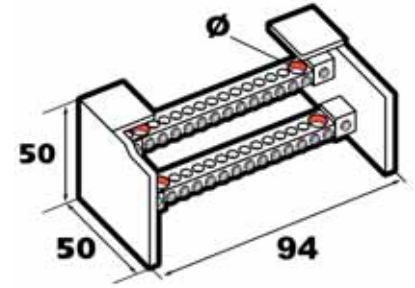
DIMENSIONI SISTEMI DI DISTRIBUZIONE



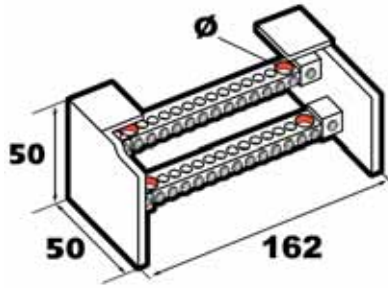
569020



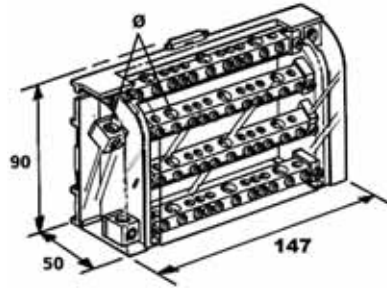
563720



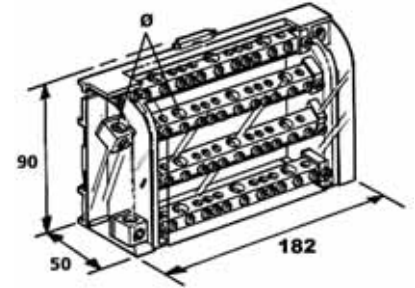
563800



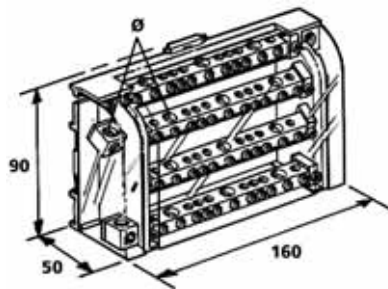
563810



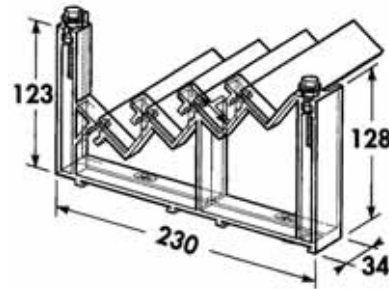
563830



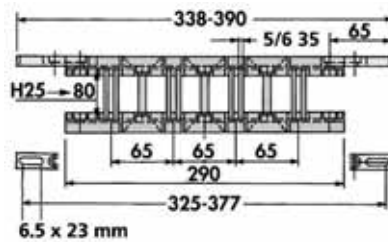
563840



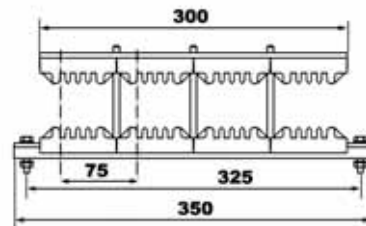
563200



551250



551151



549320

H = altezza barra
..... + 40mm

Questo catalogo tecnico è comprensivo di Tipi - Dati tecnici - Dimensioni. Non dà informazioni sulle possibilità di fornitura. I Dati indicati servono unicamente alla descrizione dei prodotti e non devono essere intesi come proprietà assicurate in senso legale. Eventuali diritti di risarcimento danni contro di noi - indifferentemente su quale base legale - sono esclusi se non dovuti ad intenzione o grave negligenza. SP electric s.r.l. si riserva la facoltà di apportare modifiche e varianti a prodotti, dati, dimensioni, in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso.

SP electric s.r.l. - cat. ARTEC - finito di stampare in Novembre 2015

SP[®]
electric



SP electric S.r.l.

Cap. Soc. € 5.000.000,00
C.F. e P. IVA 12980850155
Reg. Imp. MI-2000/22517
REA 1605464

Sede Centrale
20133 Milano - (MI)
Via Lomellina 41 - (Italia)

Tel. +39 - 02.7522.323
Fax +39 - 02.7522.330
N.Verde - 800.400.600
mail@sp-electric.it

Filiale Sud Italia
81030 Gricignano d'Aversa (CE)
Via della Stazione - (Italia)
Località Maddalena - Zona ASI
Tel. +39 - 081.8131.104
Tel. +39 - 081.5028.890
Fax +39 - 081.8133.417
mail.na@sp-electric.it

 **Numero Verde**
800-400600
www.sp-electric.it