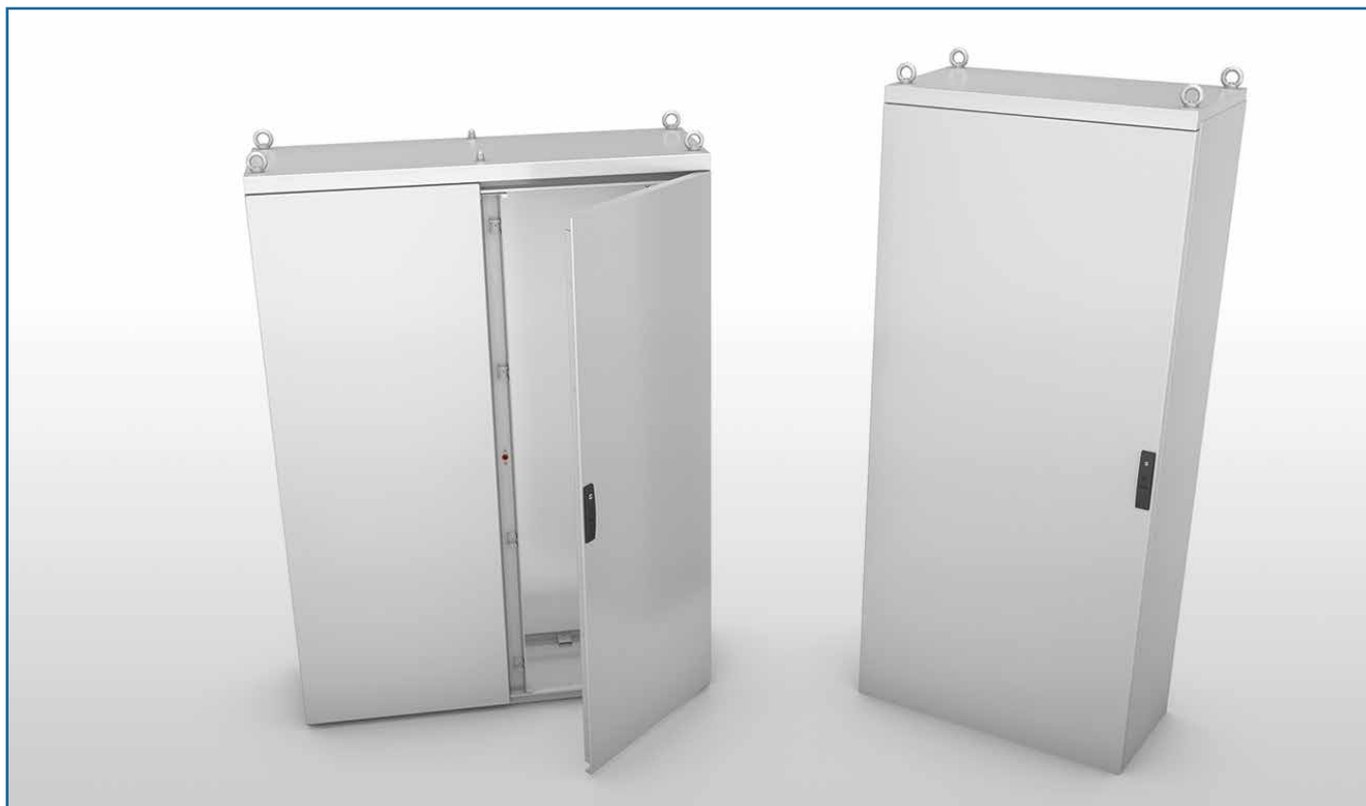


| PRODOTTO | PAG. |
|----------------------------------|------|
| ARMADI COMPATTI | |
| Armadi Compatti CC | 40 |
| Accessori per Armadi Compatti CC | 45 |

1

ARMADI COMPATTI



ZOCCOLO



SOVRAPORTA



QUADRI DI DISTRIBUZIONE



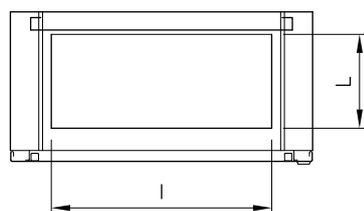
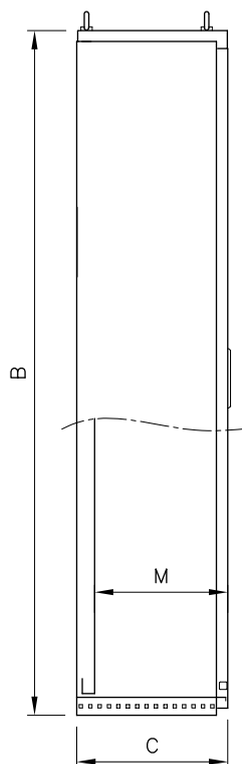
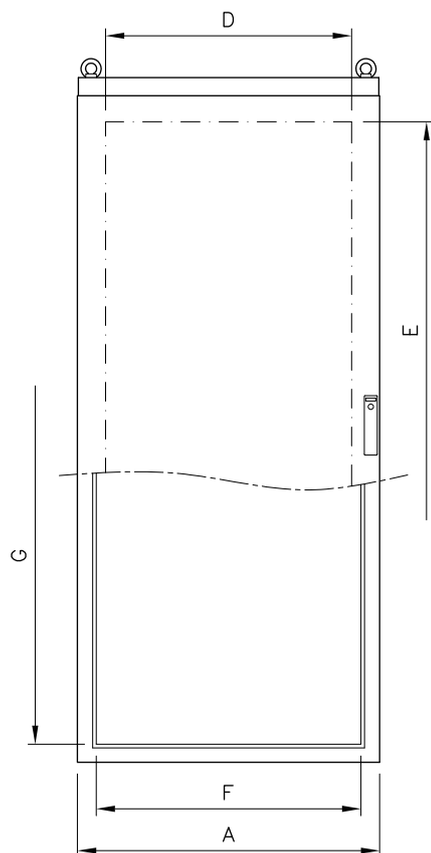
CONTROPORTE



ARMADI COMPATTI SERIE CC

- Materiale: acciaio inox EN 1.4307 (TYPE 304L) finemente satinato e protetto, spessore 15/10 per il contenitore, spessore 20/10 per la porta.
- Fasciame ricavato da un unico foglio di lamiera, non accessibile posteriormente e lateralmente, con cielo asportabile per facilitare l'eventuale ingresso cavi dall'alto e/o il montaggio di sistemi di climatizzazione. Sagomatura a pieghe multiple del bordo anteriore del fasciame.
- Porta anteriore cieca oppure con vetro stratificato 3+3 antisfondamento, con cornice interna di rinforzo.
- A richiesta è possibile effettuare sulla porta cieca finestre parziali o con materiali diversi (policarbonato o alluminio per serigrafie).
- Il fondo dell'armadio può essere dotato di tre diversi tipi di piastre passacavi: in un solo pezzo, multiple oppure multiple con ghigliottina, da ordinare separatamente (vedere accessori per armadi).
- Serratura a doppio pettine con mostrina esterna in poliammide nera caricato vetro, chiusura in 4 punti e chiave B.T. a richiesta può essere sostituita da serrature diverse (vedi accessori per armadi).
- Cerniere interne in acciaio inox TYPE 316 che permettono l'apertura a 120° come da raccomandazioni CEI EN 60204-1
- Ancoraggio di sollevamento con golfari.
- Guarnizione di tenuta in poliuretano espanso.
- Piastra interna in sendzimir, da ordinare separatamente (ved. "accessori per armadi").
- Predisposizione per messa a terra come da normative vigenti.
- Grado di protezione: IP66 in conformità alle norme CEI EN 60529 (armadi a 2 porte: IP65)
- Possibilità di realizzazione di armadi con acciai inossidabili diversi e con dimensioni e disegni a seconda delle esigenze specifiche.
- Tutti gli armadi CC sono dotati di RFID.

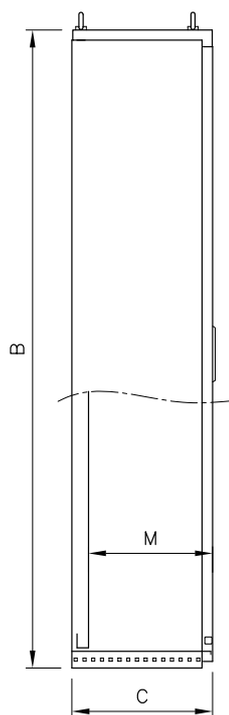
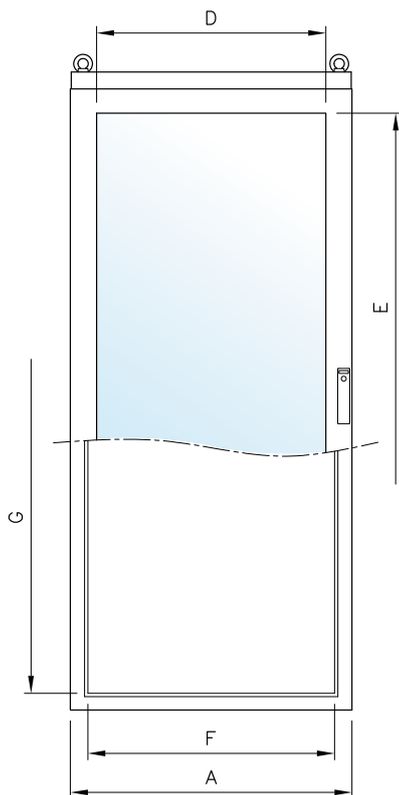
Versione con porta singola cieca



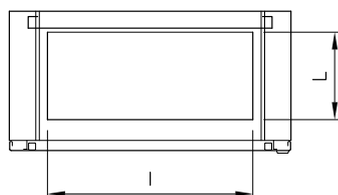
| | | |
|--|-------------------------------|-------------------------------------|
| | IP66 | EN 60 529 |
| | TYPE NEMA 4X, 4, 12, 1 | Standard UL508A - UL50 Standard 250 |
| | IK10 | EN 60204-1 89/392/EEC |

| ART. | ARMADIO | | | | | | | | | | OPTIONALS | | |
|--------|--------------------|------|-----|--------------------|------|----------------|------|----------------|-----|-----|-----------------|-----|------|
| | DIMENSIONI ESTERNE | | | SPAZIO UTILE PORTA | | INTERNO TELAIO | | PASSAGGIO CAVI | | | PIASTRA INTERNA | | |
| | A | B | C | D | E | F | G | I | L | M** | ART. | X | Y |
| CC818 | 805 | 1840 | 400 | 655 | 1630 | 705 | 1712 | 590 | 250 | 340 | PA0717 | 697 | 1692 |
| CC1018 | 1005 | 1840 | 400 | 855 | 1630 | 905 | 1712 | 790 | 250 | 340 | PA0917 | 897 | 1692 |

** M = Profondità massima utile con piastra interna montata
 Certificazione UL da richiedere in fase di ordinazione



Versione con porta singola con vetro

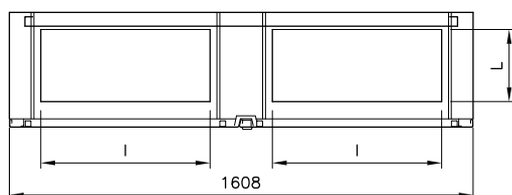
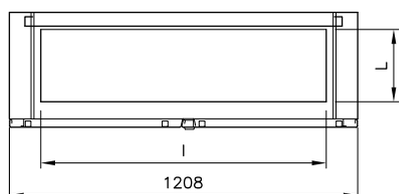
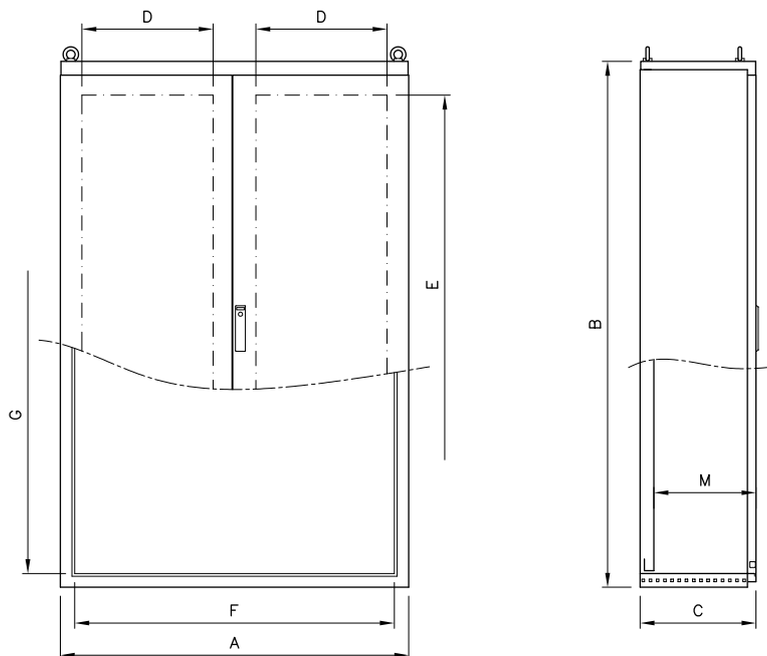


| | | |
|--|-------------------------------|--|
| | IP66 | EN 60 529 |
|  US LISTED FILE N° E237618 | TYPE NEMA 4X, 12, 1, 4 | Standard UL508A - UL50 Standard 250 |
|  | | EN 60204-1 89/392/EEC |

| ART. | DIMENSIONI ESTERNE | | | ARMADIO | | | PASSAGGIO CAVI | | | OPTIONALS | | | |
|---------|--------------------|------|-----|---------|------|-----|----------------|-----|-----|-----------|-----------------|-----|------|
| | A | B | C | D | E | F | G | I | L | M** | PIASTRA INTERNA | | |
| | | | | | | | | | | | ART. | X | Y |
| CCV818 | 805 | 1840 | 400 | 600 | 1600 | 705 | 1712 | 590 | 250 | 340 | PA0717 | 697 | 1692 |
| CCV1018 | 1005 | 1840 | 400 | 800 | 1600 | 905 | 1712 | 790 | 250 | 340 | PA0917 | 897 | 1692 |

** M = Profondità massima utile con piastra interna montata
Certificazione UL da richiedere in fase di ordinazione

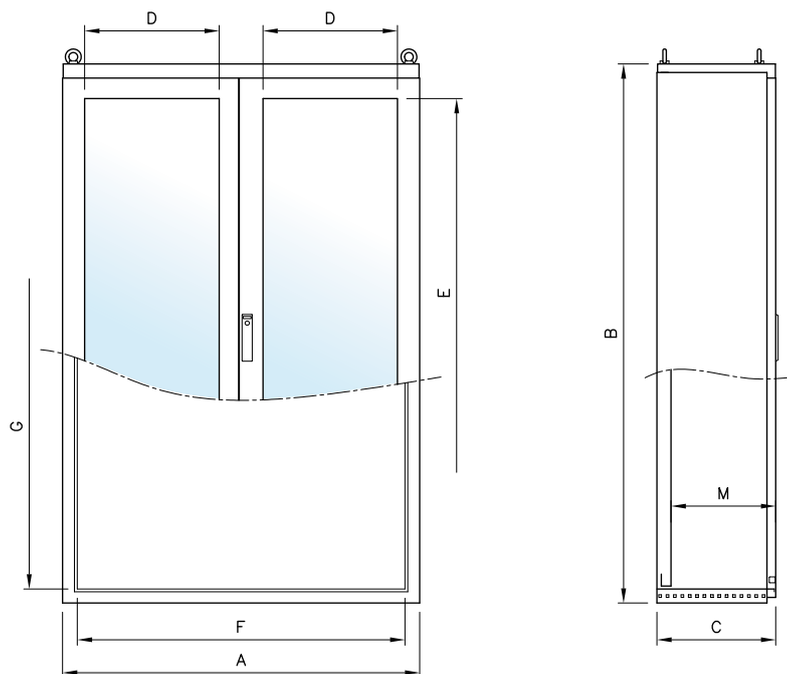
Versione con porta doppia cieca



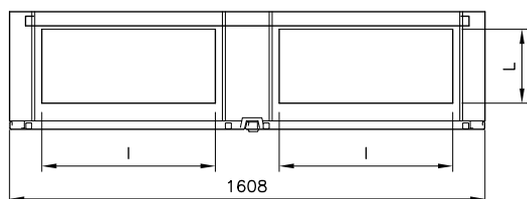
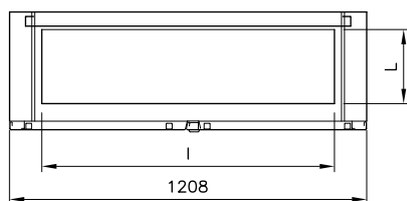
| | | |
|-------------------------------------|------------------|--|
| | IP65 | EN 60 529 |
| US LISTED FILE N° E237618 | TYPE NEMA | Standard UL508A - UL50 Standard 250 |
| | 12, 1 | EN 60204-1 89/392/EEC |

| ART. | ARMADIO | | | | | | | | | | OPTIONALS | | |
|--------|--------------------|------|-----|--------------------|------|----------------|------|----------------|-----|-----|-----------------|------|------|
| | DIMENSIONI ESTERNE | | | SPAZIO UTILE PORTA | | INTERNO TELAIO | | PASSAGGIO CAVI | | M** | PIASTRA INTERNA | | |
| | A | B | C | D | E | F | G | I | L | | ART. | X | Y |
| CC1216 | 1208 | 1640 | 400 | 455 | 1430 | 1108 | 1512 | 990 | 250 | 340 | PA1115 | 1100 | 1492 |
| CC1218 | 1208 | 1840 | 400 | 455 | 1630 | 1108 | 1712 | 990 | 250 | 340 | PA1117 | 1100 | 1692 |
| CC1616 | 1608 | 1640 | 400 | 655 | 1430 | 1508 | 1512 | 590 | 250 | 340 | PA1515 | 1505 | 1492 |
| CC1618 | 1608 | 1840 | 400 | 655 | 1630 | 1508 | 1712 | 590 | 250 | 340 | PA1517 | 1505 | 1692 |

** M = Profondità massima utile con piastra interna montata
Certificazione UL da richiedere in fase di ordinazione



Versione con porta doppia con vetro



| | | |
|-------------------------------------|------------------|--|
| | IP65 | EN 60 529 |
| US LISTED FILE N° E237618 | TYPE NEMA | Standard UL508A - UL50 Standard 250 |
| CE | 12, 1 | EN 60204-1 89/392/EEC |

| ART. | ARMADIO | | | | | OPTIONALS | | | | | | | |
|---------|--------------------|------|-----|----------------|------|----------------|------|----------------|-----|-----|-----------------|------|------|
| | DIMENSIONI ESTERNE | | | VISIBILE PORTA | | INTERNO TELAIO | | PASSAGGIO CAVI | | | PIASTRA INTERNA | | |
| | A | B | C | D | E | F | G | I | L | M** | ART. | X | Y |
| CCV1216 | 1208 | 1640 | 400 | 400 | 1400 | 1108 | 1512 | 990 | 250 | 340 | PA1115 | 1100 | 1492 |
| CCV1218 | 1208 | 1840 | 400 | 400 | 1600 | 1108 | 1712 | 990 | 250 | 340 | PA1117 | 1100 | 1692 |
| CCV1616 | 1608 | 1640 | 400 | 600 | 1400 | 1508 | 1512 | 590 | 250 | 340 | PA1515 | 1505 | 1492 |
| CCV1618 | 1608 | 1840 | 400 | 600 | 1600 | 1508 | 1712 | 590 | 250 | 340 | PA1517 | 1505 | 1692 |

** M = Profondità massima utile con piastra interna montata
Certificazione UL da richiedere in fase di ordinazione



CONTROPORTE

Realizzata in acciaio inox EN 1.4307 (TYPE 304L), finemente satinato e protetto, spessore 20/10, viene fornita in kit di montaggio ed è da utilizzare per montare apparecchiature all'interno degli armadi.

La distanza tra controporta e porta è regolabile su due prof. di 65 oppure 110 mm.

Può essere incernierata sia a destra che a sinistra.

Il carico massimo supportabile è di 30Kg.

Grado di protezione IP20 (a richiesta IP54).

Forature realizzabili su richiesta.

Per gli armadi L.1200 ed L.1600 utilizzare le controporte L.600 oppure L.800 aggiungendo l'apposito montante.

Montante centrale smontabile da utilizzare per installare le controporte negli armadi L. 1200 ed L. 1600.

- **MCC16** - Montante centrale per armadi CC altezza 1640
- **MCC18** - Montante centrale per armadi CC altezza 1840

Montante laterale utile:

- **MLCC16**
- **MLCC18**

| ART. | PER ARMADI | | | |
|--------|------------|------|-----------|---------|
| | DIMENSIONI | | LARGHEZZA | ALTEZZA |
| | L | H | A | B |
| CP0616 | 490 | 1491 | 605 | 1640 |
| CP0816 | 690 | 1491 | 805 | 1640 |
| CP0618 | 490 | 1691 | 605 | 1840 |
| CP0818 | 690 | 1691 | 805 | 1840 |
| CP1018 | 890 | 1691 | 1005 | 1840 |

Sistema di cablaggio SRS



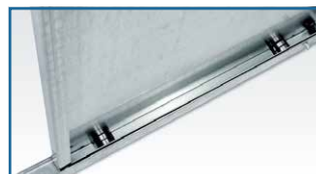
Piastre interne tipo PA



Piastra intermedia



Guide di scorrimento



Profilati di supporto



Piedini regolabili



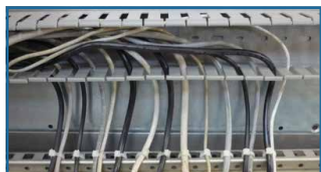
Zoccolo



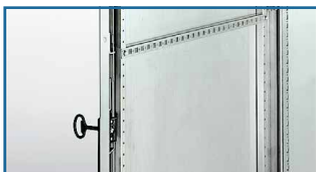
Piastre passacavi



Traversini ancoraggio cavi



Traversini per porta



Pianetti di lavoro



Tasche porta schemi



Dispositivo antichiusura



Guarnizione elettroconduttiva



Golfari di sollevamento



Dadi a gabbia



Viti autofilettanti 5,5



Lampade



Prese



Sistemi per interruttori modulari



ALLA SEZIONE "ACCESSORI PER ARMADIETTI"

Sovraporte



Pressacavi



ALLA SEZIONE "CLIMATIZZAZIONE"

Condizionamento



Ventilazione

