

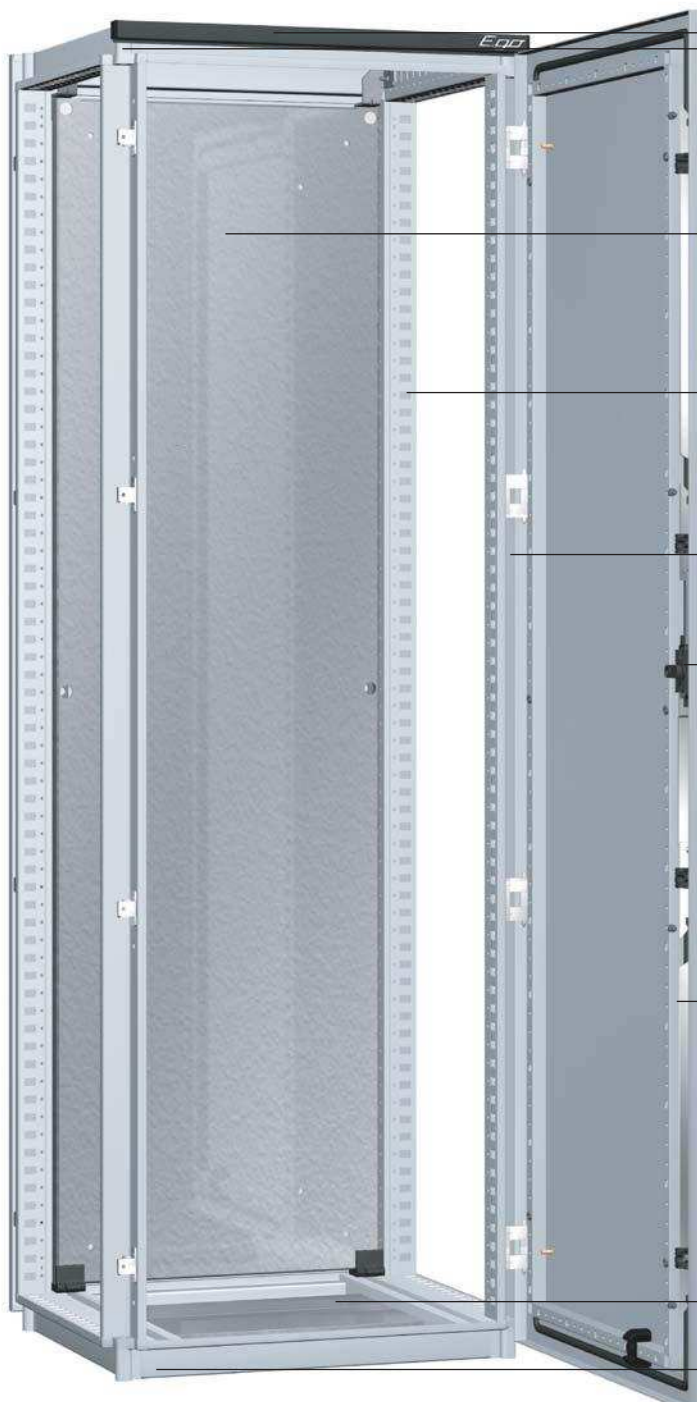
2008

 **Beta**

Ego

ARMADIO COMPONIBILE E.GO

E.go



profilo estetico

il giunto ortogonale realizzato in acciaio speciale consente il facile montaggio della struttura con sole 8 viti

piastra P.A. a inserimento frontale è arretrabile fino a filo dei montanti (possibile anche il montaggio della piastra a inserimento laterale ATPL)

montanti strutturali molto robusti: stessi montanti della serie Areta per garantire alla struttura elasticità e funzionalità

possibilità di montare le cerniere con apertura a 180° WTCE-180001

sistema di chiusura in 4 punti con possibilità di montare inserti e maniglie differenti

porta con telaietto di rinforzo

fondo ingresso cavi innovativo grazie alle piastrine passacavi modulari (ingresso cavi doppio per armadi L=1200)

facile montaggio dello zoccolo modulare ATZE

ARMADIO COMPONIBILE E.GO PORTA SINGOLA

E.go



REALIZZAZIONE

Il profilo che caratterizza montanti e traverse è unico, realizzato in lamiera di acciaio sp. 15/10, chiuso con aggraffatura e privo di bordi taglienti. Gli angoli della struttura sono realizzati con giunti ortogonali in acciaio speciale composti da 2 parti, saldate su montanti, traverse di fondo e tetto. L'unione dell'intera struttura si ottiene mediante 8 viti ad alta resistenza e spine di posizionamento fra le 2 parti del giunto ortogonale.

VERNICIATURA

Con polveri termoindurenti epossipoliestere ciclo standard ETA.

- struttura, tetto e fondo: colore RAL 7035 liscio
- porta e pannello posteriore: colore RAL 7035 buccato

COMPOSIZIONE

Armadio in kit composto da:

- struttura in lamiera di acciaio sp. 15/10 (tetto e fondo con 4 montanti strutturali completi di accessori e blocchetti di fissaggio porta/pannello posteriore)
- porta in lamiera di acciaio sp. 20/10 completa di guarnizione di tenuta, sistema di chiusura a doppia aletta ø 3 mm e telaio tubolare di irrigidimento.
(In alternativa:
 - porta finestra in lamiera di acciaio sp. 20/10 con telaio tubolare di irrigidimento, lastra trasparente in plexiglas sp. 4 mm completa di guarnizione di tenuta e sistema di chiusura a doppia aletta ø 3 mm)
- pannello posteriore in lamiera di acciaio sp. 15/10

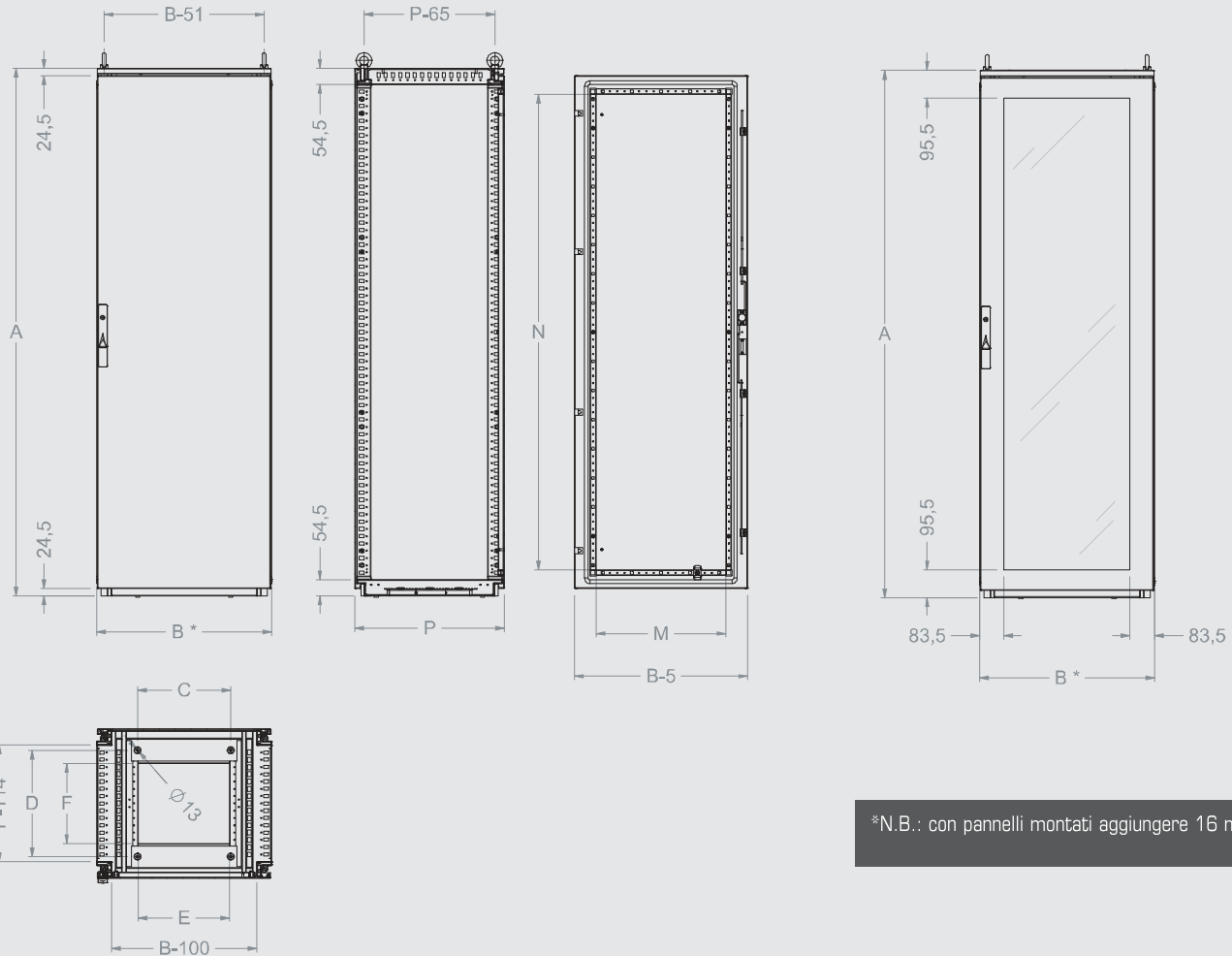
CONFORMITÀ E OMologazioni



GRADO DI PROTEZIONE

- IP 55 IK10 in accordo alla IEC EN62208
- Type 12 in accordo alla UL508A; UL50

Disponibile anche in versione montata
(vedere a pag. 24 e 25).



*N.B.: con pannelli montati aggiungere 16 mm.

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

| GAMMA DIMENSIONALE | | | DIMENSIONI ARMADIO | | | FISS. PAVIMENTO | | ING. CAVI | | LUCE PORTA | |
|--------------------|------|-------|--------------------|------|-----|-----------------|-----|-----------|-----|------------|------|
| LARGH. | ALT. | PROF. | B* | A | P | C | D | E | F | M | N |
| 600 | 1800 | 400 | 600 | 1809 | 414 | 320 | 265 | 313 | 174 | 445 | 1630 |
| 600 | 1800 | 500 | 600 | 1809 | 514 | 320 | 365 | 313 | 274 | 445 | 1630 |
| 600 | 1800 | 600 | 600 | 1809 | 614 | 320 | 465 | 313 | 374 | 445 | 1630 |
| 600 | 1800 | 800 | 600 | 1809 | 814 | 320 | 665 | 313 | 574 | 445 | 1630 |
| 600 | 2000 | 400 | 600 | 2009 | 414 | 320 | 265 | 313 | 174 | 445 | 1830 |
| 600 | 2000 | 500 | 600 | 2009 | 514 | 320 | 365 | 313 | 274 | 445 | 1830 |
| 600 | 2000 | 600 | 600 | 2009 | 614 | 320 | 465 | 313 | 374 | 445 | 1830 |
| 600 | 2000 | 800 | 600 | 2009 | 814 | 320 | 665 | 313 | 574 | 445 | 1830 |
| 800 | 1800 | 400 | 800 | 1809 | 414 | 520 | 265 | 513 | 174 | 645 | 1630 |
| 800 | 1800 | 500 | 800 | 1809 | 514 | 520 | 365 | 513 | 274 | 645 | 1630 |
| 800 | 1800 | 600 | 800 | 1809 | 614 | 520 | 465 | 513 | 374 | 645 | 1630 |
| 800 | 1800 | 800 | 800 | 1809 | 814 | 520 | 665 | 513 | 574 | 645 | 1630 |
| 800 | 2000 | 400 | 800 | 2009 | 414 | 520 | 265 | 513 | 174 | 645 | 1830 |
| 800 | 2000 | 500 | 800 | 2009 | 514 | 520 | 365 | 513 | 274 | 645 | 1830 |
| 800 | 2000 | 600 | 800 | 2009 | 614 | 520 | 465 | 513 | 374 | 645 | 1830 |
| 800 | 2000 | 800 | 800 | 2009 | 814 | 520 | 665 | 513 | 574 | 645 | 1830 |
| 1000 | 1800 | 400 | 1000 | 1809 | 414 | 720 | 265 | 513 | 174 | 845 | 1630 |
| 1000 | 1800 | 500 | 1000 | 1809 | 514 | 720 | 365 | 713 | 274 | 845 | 1630 |
| 1000 | 1800 | 600 | 1000 | 1809 | 614 | 720 | 465 | 713 | 374 | 845 | 1630 |
| 1000 | 1800 | 800 | 1000 | 1809 | 814 | 720 | 665 | 713 | 574 | 845 | 1630 |
| 1000 | 2000 | 400 | 1000 | 2009 | 414 | 720 | 265 | 713 | 174 | 845 | 1830 |
| 1000 | 2000 | 500 | 1000 | 2009 | 514 | 720 | 365 | 713 | 274 | 845 | 1830 |
| 1000 | 2000 | 600 | 1000 | 2009 | 614 | 720 | 465 | 713 | 374 | 845 | 1830 |
| 1000 | 2000 | 800 | 1000 | 2009 | 814 | 720 | 665 | 713 | 574 | 845 | 1830 |

*N.B.: con pannelli montati aggiungere 16 mm.

E.GO 600

CODICI ARMADIO

| DIM. ARMADIO | | | TETTO + FONDO + MONTANTI STRUTTURALI | PORTA CIECA | PORTA FINESTRA | PANNELLO POSTERIORE |
|--------------|------|-----|---|-------------|----------------|---------------------|
| L | H | P | | | | |
| 600 | 1800 | 400 | EGST061804 | EGPO060180 | EGPX060180 | EGRE060180 |
| 600 | 1800 | 500 | EGST061805 | EGPO060180 | EGPX060180 | EGRE060180 |
| 600 | 1800 | 600 | EGST061806 | EGPO060180 | EGPX060180 | EGRE060180 |
| 600 | 1800 | 800 | EGST061808 | EGPO060180 | EGPX060180 | EGRE060180 |
| 600 | 2000 | 400 | EGST062004 | EGPO060200 | EGPX060200 | EGRE060200 |
| 600 | 2000 | 500 | EGST062005 | EGPO060200 | EGPX060200 | EGRE060200 |
| 600 | 2000 | 600 | EGST062006 | EGPO060200 | EGPX060200 | EGRE060200 |
| 600 | 2000 | 800 | EGST062008 | EGPO060200 | EGPX060200 | EGRE060200 |

E.GO 800

CODICI ARMADIO

| DIM. ARMADIO | | | TETTO + FONDO + MONTANTI STRUTTURALI | PORTA CIECA | PORTA FINESTRA | PANNELLO POSTERIORE |
|--------------|------|-----|---|-------------|----------------|---------------------|
| L | H | P | | | | |
| 800 | 1800 | 400 | EGST081804 | EGPO080180 | EGPX080180 | EGRE080180 |
| 800 | 1800 | 500 | EGST081805 | EGPO080180 | EGPX080180 | EGRE080180 |
| 800 | 1800 | 600 | EGST081806 | EGPO080180 | EGPX080180 | EGRE080180 |
| 800 | 1800 | 800 | EGST081808 | EGPO080180 | EGPX080180 | EGRE080180 |
| 800 | 2000 | 400 | EGST082004 | EGPO080200 | EGPX080200 | EGRE080200 |
| 800 | 2000 | 500 | EGST082005 | EGPO080200 | EGPX080200 | EGRE080200 |
| 800 | 2000 | 600 | EGST082006 | EGPO080200 | EGPX080200 | EGRE080200 |
| 800 | 2000 | 800 | EGST082008 | EGPO080200 | EGPX080200 | EGRE080200 |

E.GO 1000

CODICI ARMADIO

| DIM. ARMADIO | | | TETTO + FONDO + MONTANTI STRUTTURALI | PORTA CIECA | PORTA FINESTRA | PANNELLO POSTERIORE |
|--------------|------|-----|---|-------------|----------------|---------------------|
| L | H | P | | | | |
| 1000 | 1800 | 400 | EGST101804 | EGPO100180 | EGPX100180 | EGRE100180 |
| 1000 | 1800 | 500 | EGST101805 | EGPO100180 | EGPX100180 | EGRE100180 |
| 1000 | 1800 | 600 | EGST101806 | EGPO100180 | EGPX100180 | EGRE100180 |
| 1000 | 1800 | 800 | EGST101808 | EGPO100180 | EGPX100180 | EGRE100180 |
| 1000 | 2000 | 400 | EGST102004 | EGPO100200 | EGPX100200 | EGRE100200 |
| 1000 | 2000 | 500 | EGST102005 | EGPO100200 | EGPX100200 | EGRE100200 |
| 1000 | 2000 | 600 | EGST102006 | EGPO100200 | EGPX100200 | EGRE100200 |
| 1000 | 2000 | 800 | EGST102008 | EGPO100200 | EGPX100200 | EGRE100200 |

N.B.:

Per le L=600, 800, 1000 sul fronte armadio si possono montare:

- porta cieca
 - porta finestra
- sul retro armadio si possono montare:
- pannello posteriore
 - porta cieca
 - porta finestra

(nel caso di montaggio di una porta sul retro,
ordinare separatamente il kit WTPE-001).

ARMADIO COMPONIBILE E.GO PORTA DOPPIA

E.go



REALIZZAZIONE

Il profilo che caratterizza montanti e traverse è unico, realizzato in lamiera di acciaio sp. 15/10, chiuso con aggraffatura e privo di bordi taglienti. Gli angoli della struttura sono realizzati con giunti ortogonali in acciaio speciale composti da 2 parti, saldate su montanti, traverse di fondo e tetto. L'unione dell'intera struttura si ottiene mediante 8 viti ad alta resistenza e spine di posizionamento fra le 2 parti del giunto ortogonale.

VERNICIATURA

Con polveri termoindurenti epossipoliestere ciclo standard ETA.
- struttura, tetto e fondo: colore RAL 7035 liscio
- porta e pannello posteriore: colore RAL 7035 buccato

COMPOSIZIONE

Armadio in kit composto da:

- struttura in lamiera di acciaio sp. 15/10 (tetto e fondo con 4 montanti strutturali completi di accessori e blocchetti di fissaggio porta/pannello posteriore)
- porta in lamiera di acciaio sp. 20/10 completa di guarnizione di tenuta, sistema di chiusura a doppia aletta ø 3 mm e telaio tubolare di irrigidimento.
- pannello posteriore in lamiera di acciaio sp. 15/10

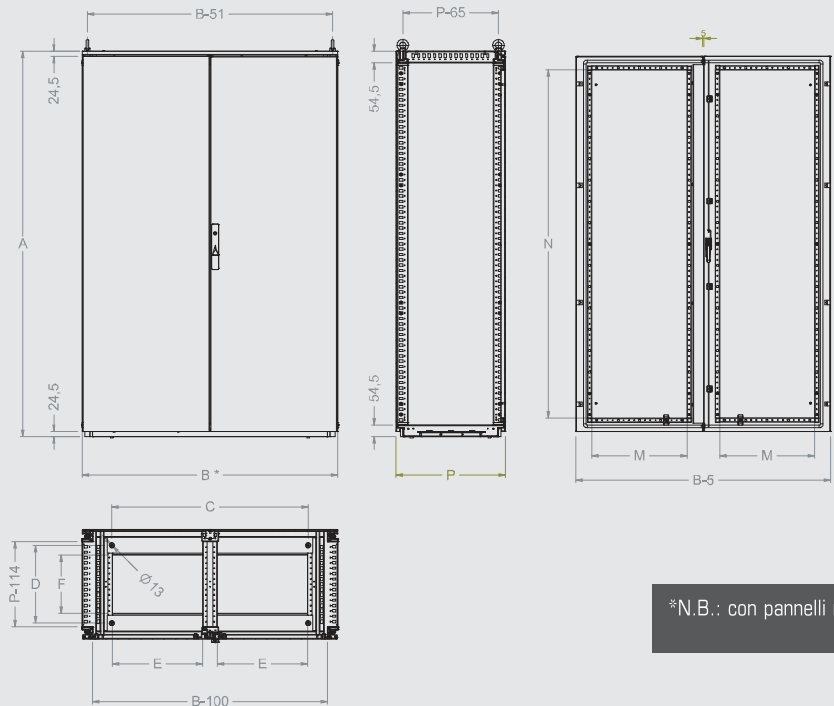
CONFORMITÀ E OMologazioni



GRADO DI PROTEZIONE

- IP 55 IK10 in accordo alla IEC EN62208
- Type 12 in accordo alla UL508A; UL50

Disponibile anche in versione montata
(vedere a pag. 24 e 25).



*N.B.: con pannelli montati aggiungere 16 mm.

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

| GAMMA DIMENSIONALE | | | DIMENSIONI ARMADIO | | | FISS. PAVIMENTO | | ING. CAVI | | LUCE PORTA | |
|--------------------|------|-------|--------------------|------|-----|-----------------|-----|-----------|-----|------------|------|
| LARGH. | ALT. | PROF. | B* | A | P | C | D | E | F | M | N |
| 1200 | 1800 | 400 | 1200 | 1809 | 414 | 920 | 265 | 420 | 174 | 445 | 1630 |
| 1200 | 1800 | 500 | 1200 | 1809 | 514 | 920 | 365 | 420 | 274 | 445 | 1630 |
| 1200 | 1800 | 600 | 1200 | 1809 | 614 | 920 | 465 | 420 | 374 | 445 | 1630 |
| 1200 | 1800 | 800 | 1200 | 1809 | 814 | 920 | 665 | 420 | 574 | 445 | 1630 |
| 1200 | 2000 | 400 | 1200 | 2009 | 414 | 920 | 265 | 420 | 174 | 445 | 1830 |
| 1200 | 2000 | 500 | 1200 | 2009 | 514 | 920 | 365 | 420 | 274 | 445 | 1830 |
| 1200 | 2000 | 600 | 1200 | 2009 | 614 | 920 | 465 | 420 | 374 | 445 | 1830 |
| 1200 | 2000 | 800 | 1200 | 2009 | 814 | 920 | 665 | 420 | 574 | 445 | 1830 |

*N.B.: con pannelli montati aggiungere 16 mm.

E.GO 1200

CODICI ARMADIO

| DIM. ARMADIO | | | TETTO + FONDO + MONTANTI STRUTTURALI | PORTA CIECA | PANNELLO POSTERIORE |
|--------------|------|-----|---|-------------|---------------------|
| L | H | P | | | |
| 1200 | 1800 | 400 | EGST121804 | EGPO120180 | EGRE120180 |
| 1200 | 1800 | 500 | EGST121805 | EGPO120180 | EGRE120180 |
| 1200 | 1800 | 600 | EGST121806 | EGPO120180 | EGRE120180 |
| 1200 | 1800 | 800 | EGST121808 | EGPO120180 | EGRE120180 |
| 1200 | 2000 | 400 | EGST122004 | EGPO120200 | EGRE120200 |
| 1200 | 2000 | 500 | EGST122005 | EGPO120200 | EGRE120200 |
| 1200 | 2000 | 600 | EGST122006 | EGPO120200 | EGRE120200 |
| 1200 | 2000 | 800 | EGST122008 | EGPO120200 | EGRE120200 |

N.B.:

sul fronte armadio si possono montare:

- porta cieca

sul retro armadio si possono montare:

- pannello posteriore - porta cieca

(nel caso di montaggio di una porta sul retro,
ordinare separatamente il kit WTPE-002).

MODULO INGRESSO CAVI

E.go



MODULO INGRESSO CAVI APERTURA FRONTALE

Per applicazione di estremità o intermedia su batteria di armadi.
Accessibilità frontale (anteriore o posteriore).

REALIZZAZIONE

Il profilo che caratterizza montanti e traverse è unico, realizzato in lamiera di acciaio sp. 15/10, chiuso con aggraffatura e privo di bordi taglienti.

Gli angoli della struttura sono realizzati con giunti ortogonali in acciaio speciale composti da 2 parti, saldate su montanti, traverse di fondo e tetto. L'unione dell'intera struttura si ottiene mediante 8 viti ad alta resistenza e spine di posizionamento fra le 2 parti del giunto ortogonale.

VERNICIATURA

Con polveri termoindurenti epossipoliestere ciclo standard ETA.

- struttura, tetto e fondo: colore RAL 7035 liscio
- porta e pannello posteriore: colore RAL 7035 buccato

COMPOSIZIONE

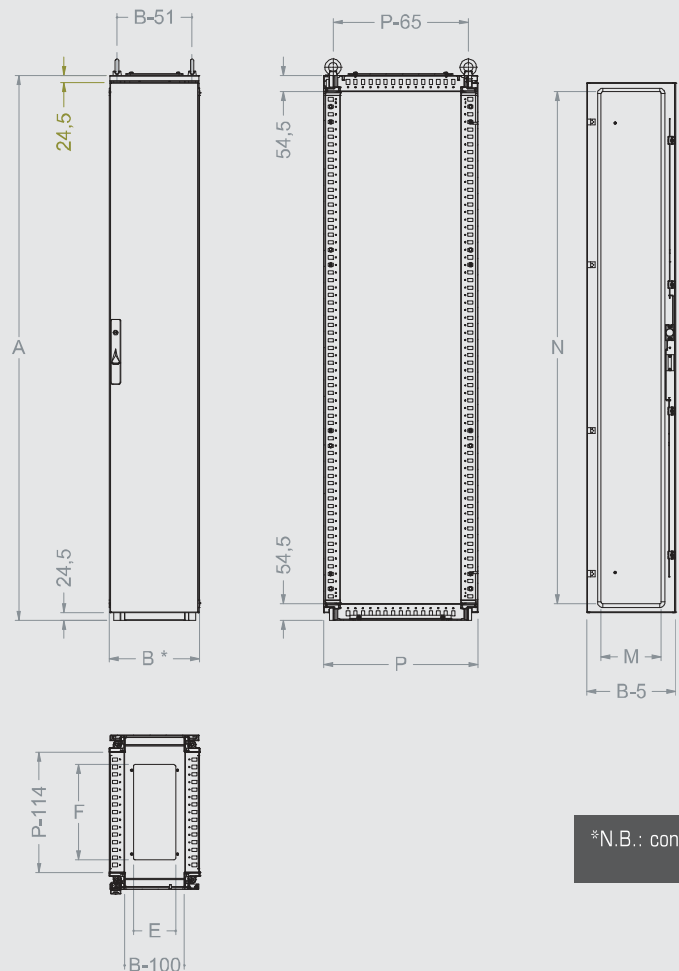
Il modulo ingresso cavi è composto da:

- struttura in lamiera di acciaio sp. 15/10 (tetto e fondo con 4 montanti strutturali completi di accessori e blocchetti di fissaggio porta/pannello posteriore)
- porta in lamiera di acciaio sp. 20/10 completa di guarnizione di tenuta, sistema di chiusura a doppia aletta ø 3 mm
- pannello posteriore in lamiera di acciaio sp. 15/10

GRADO DI PROTEZIONE

IP 55.

Disponibile anche in versione montata
(vedere a pag. 24).



*N.B.: con pannelli montati aggiungere 16 mm.

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

| GAMMA DIMENSIONALE | | | DIMENSIONI ARMADIO | | | | ING. CAVI | | LUCE PORTA | |
|--------------------|------|-------|--------------------|------|-----|-----|-----------|-----|------------|--|
| LARGH. | ALT. | PROF. | B* | A | P | E | F | M | N | |
| 300 | 1800 | 400 | 300 | 1809 | 414 | 140 | 217 | 195 | 1695 | |
| 300 | 1800 | 500 | 300 | 1809 | 514 | 140 | 317 | 195 | 1695 | |
| 300 | 1800 | 600 | 300 | 1809 | 614 | 140 | 417 | 195 | 1695 | |
| 300 | 1800 | 800 | 300 | 1809 | 814 | 140 | 617 | 195 | 1695 | |
| 300 | 2000 | 400 | 300 | 2009 | 414 | 140 | 217 | 195 | 1895 | |
| 300 | 2000 | 500 | 300 | 2009 | 514 | 140 | 317 | 195 | 1895 | |
| 300 | 2000 | 600 | 300 | 2009 | 614 | 140 | 417 | 195 | 1895 | |
| 300 | 2000 | 800 | 300 | 2009 | 814 | 140 | 617 | 195 | 1895 | |

*N.B.: con pannelli montati aggiungere 16 mm.

CODICI MODULO INGRESSO CAVI

| DIM. MODULO INGRESSO CAVI | | | TETTO + FONDO + MONTANTI STRUTTURALI | PORTA CIECA | PANNELLO POSTERIORE |
|---------------------------|------|-----|---|-------------|---------------------|
| L | H | P | | | |
| 300 | 1800 | 400 | EGST031804 | EGP0030180 | EGRE030180 |
| 300 | 1800 | 500 | EGST031805 | EGP0030180 | EGRE030180 |
| 300 | 1800 | 600 | EGST031806 | EGP0030180 | EGRE030180 |
| 300 | 1800 | 800 | EGST031808 | EGP0030180 | EGRE030180 |
| 300 | 2000 | 400 | EGST032004 | EGP0030200 | EGRE030200 |
| 300 | 2000 | 500 | EGST032005 | EGP0030200 | EGRE030200 |
| 300 | 2000 | 600 | EGST032006 | EGP0030200 | EGRE030200 |
| 300 | 2000 | 800 | EGST032008 | EGP0030200 | EGRE030200 |

ACCESSORI ARMADIO E.GO

E.go

PORTA INTERNA EGPI

Realizzata in lamiera di acciaio sp. 20/10 corredata di montanti e traverse orizzontali.

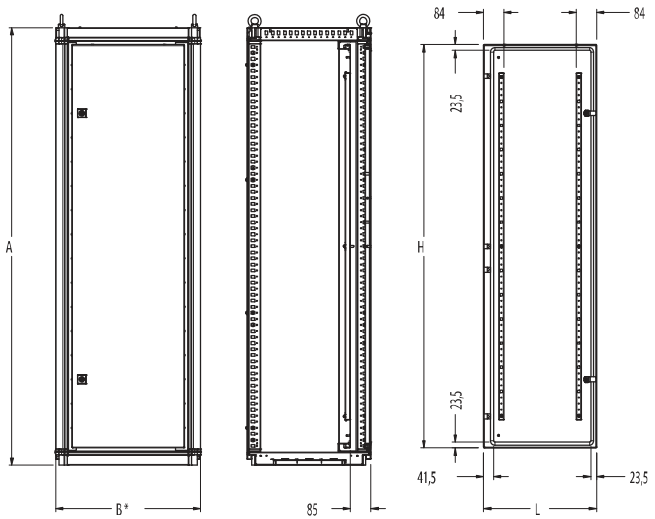
VERNICIATURA

Con polveri termoindurenti epossipoliestere ciclo standard ETA.
Colore RAL 7035 buccato.

COMPOSIZIONE

- fornitura completa di sistema di chiusura a doppia aletta Ø 3 mm
- cerniere
- montanti e traverse orizzontali
- accessori di montaggio

| PORTA INTERNA EGPI | | | | | | |
|--------------------|--------------|-----------|----------------|--------|-------------------|-------------------|
| CODICE EGPI | GAMMA LARGH. | DIM. ALT. | DIM. ARMADIO B | DIM. A | DIM. PORTA INT. L | DIM. PORTA INT. H |
| EGPI060180 | 600 | 1800 | 600 | 1809 | 467 | 1667 |
| EGPI060200 | 600 | 2000 | 600 | 2009 | 467 | 1867 |
| EGPI080180 | 800 | 1800 | 800 | 1809 | 667 | 1667 |
| EGPI080200 | 800 | 2000 | 800 | 2009 | 667 | 1867 |
| EGPI100180 | 1000 | 1800 | 1000 | 1809 | 867 | 1667 |
| EGPI100200 | 1000 | 2000 | 1000 | 2009 | 867 | 1867 |



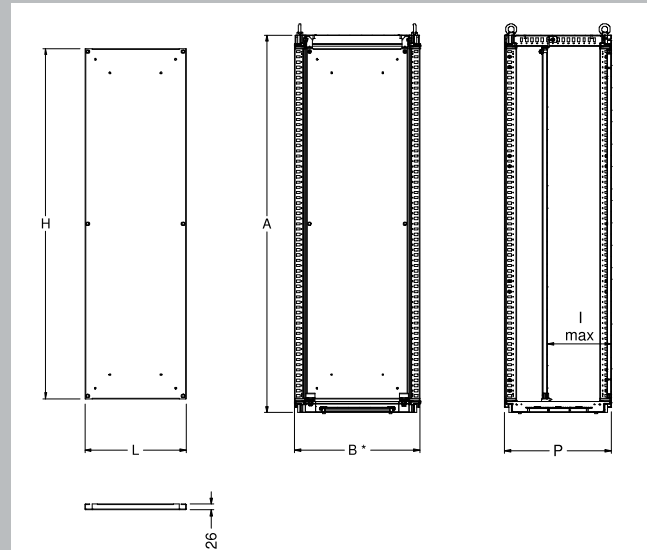
PIASTRA P.A. INSERIMENTO FRONTALE ATPA

Realizzata in lamiera di acciaio sendzimir.

- spessore 25/10 per $L < 1000$
- spessore 30/10 per $L \geq 1000$

PIASTRA P.A. INSERIMENTO FRONTALE ATPA

| CODICE EGPA | DIM. ARMADIO | | | DIM. PIASTRA | | |
|----------------|--------------|------|-----|--------------|------|---------|
| | B | A | P | L | H | I (max) |
| ATPA-060180 | 600 | 1809 | 414 | 485 | 1680 | 350 |
| ATPA-060180 | 600 | 1809 | 514 | 485 | 1680 | 450 |
| ATPA-060180 | 600 | 1809 | 614 | 485 | 1680 | 550 |
| ATPA-060180 | 600 | 1809 | 814 | 485 | 1680 | 750 |
| ATPA-060200 | 600 | 2009 | 414 | 485 | 1880 | 350 |
| ATPA-060200 | 600 | 2009 | 514 | 485 | 1880 | 450 |
| ATPA-060200 | 600 | 2009 | 614 | 485 | 1880 | 550 |
| ATPA-060200 | 600 | 2009 | 814 | 485 | 1880 | 750 |
| ATPA-080180 | 800 | 1809 | 414 | 685 | 1680 | 350 |
| ATPA-080180 | 800 | 1809 | 514 | 685 | 1680 | 450 |
| ATPA-080180 | 800 | 1809 | 614 | 685 | 1680 | 550 |
| ATPA-080180 | 800 | 1809 | 814 | 685 | 1680 | 750 |
| ATPA-080200 | 800 | 2009 | 414 | 685 | 1880 | 350 |
| ATPA-080200 | 800 | 2009 | 514 | 685 | 1880 | 450 |
| ATPA-080200 | 800 | 2009 | 614 | 685 | 1880 | 550 |
| ATPA-080200 | 800 | 2009 | 814 | 685 | 1880 | 750 |
| ATPA-100180 | 1000 | 1809 | 414 | 885 | 1680 | 350 |
| ATPA-100180 | 1000 | 1809 | 514 | 885 | 1680 | 450 |
| ATPA-100180 | 1000 | 1809 | 614 | 885 | 1680 | 550 |
| ATPA-100180 | 1000 | 1809 | 814 | 885 | 1680 | 750 |
| ATPA-100200 | 1000 | 2009 | 414 | 885 | 1880 | 350 |
| ATPA-100200 | 1000 | 2009 | 514 | 885 | 1880 | 450 |
| ATPA-100200 | 1000 | 2009 | 614 | 885 | 1880 | 550 |
| ATPA-100200 | 1000 | 2009 | 814 | 885 | 1880 | 750 |
| ATPA-120180 | 1200 | 1809 | 414 | 1085 | 1680 | 350 |
| ATPA-120180 | 1200 | 1809 | 514 | 1085 | 1680 | 450 |
| ATPA-120180 | 1200 | 1809 | 614 | 1085 | 1680 | 550 |
| ATPA-120180 | 1200 | 1809 | 814 | 1085 | 1680 | 750 |
| ATPA-120200 | 1200 | 2009 | 414 | 1085 | 1880 | 350 |
| ATPA-120200 | 1200 | 2009 | 514 | 1085 | 1880 | 450 |
| ATPA-120200 | 1200 | 2009 | 614 | 1085 | 1880 | 550 |
| ATPA-120200 | 1200 | 2009 | 814 | 1085 | 1880 | 750 |



Ordinare separatamente:
accessori montaggio
piastre frontale
codice: WTKB-002.

Attenzione: per una sicura movimentazione delle piastre P.A.
si consiglia l'utilizzo di guanti appropriati
(in conformità agli Articoli 41-42-43 del Dlg 626/94)

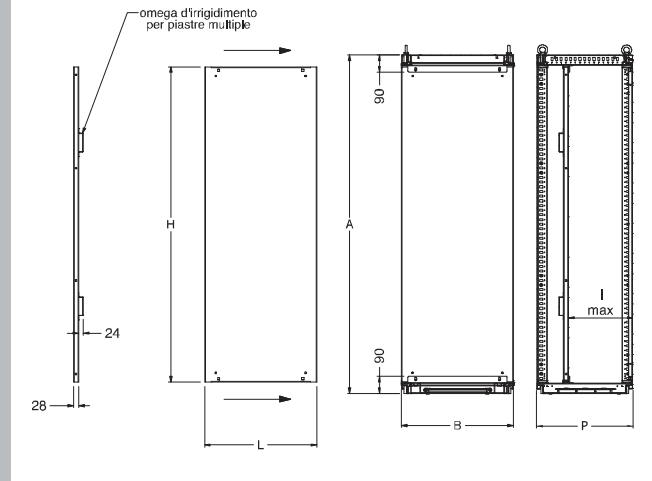
*N.B.: con pannelli montati aggiungere 16 mm.

PIASTRA P.A. INSERIMENTO LATERALE ATPL

Realizzata in lamiera di acciaio sendzimir sp. 25/10.
Fornitura completa di guida e accessori di montaggio.

PIASTRA P.A. INSERIMENTO LATERALE ATPL

| CODICE ATPL | DIM. ARMADIO | | | DIM. PIASTRA | | |
|----------------|--------------|------|-----|--------------|------|---------|
| | B | A | P | L | H | I (max) |
| ATPL-060180 | 600 | 1809 | 414 | 600 | 1685 | 315 |
| ATPL-060180 | 600 | 1809 | 514 | 600 | 1685 | 415 |
| ATPL-060180 | 600 | 1809 | 614 | 600 | 1685 | 515 |
| ATPL-060180 | 600 | 1809 | 814 | 600 | 1685 | 715 |
| ATPL-060200 | 600 | 2009 | 414 | 600 | 1885 | 315 |
| ATPL-060200 | 600 | 2009 | 514 | 600 | 1885 | 415 |
| ATPL-060200 | 600 | 2009 | 614 | 600 | 1885 | 515 |
| ATPL-060200 | 600 | 2009 | 814 | 600 | 1885 | 715 |
| ATPL-080180 | 800 | 1809 | 414 | 800 | 1685 | 315 |
| ATPL-080180 | 800 | 1809 | 514 | 800 | 1685 | 415 |
| ATPL-080180 | 800 | 1809 | 614 | 800 | 1685 | 515 |
| ATPL-080180 | 800 | 1809 | 814 | 800 | 1685 | 715 |
| ATPL-080200 | 800 | 2009 | 414 | 800 | 1885 | 315 |
| ATPL-080200 | 800 | 2009 | 514 | 800 | 1885 | 415 |
| ATPL-080200 | 800 | 2009 | 614 | 800 | 1885 | 515 |
| ATPL-080200 | 800 | 2009 | 814 | 800 | 1885 | 715 |
| ATPL-100180 | 1000 | 1809 | 414 | 1000 | 1685 | 315 |
| ATPL-100180 | 1000 | 1809 | 514 | 1000 | 1685 | 415 |
| ATPL-100180 | 1000 | 1809 | 614 | 1000 | 1685 | 515 |
| ATPL-100180 | 1000 | 1809 | 814 | 1000 | 1685 | 715 |
| ATPL-100200 | 1000 | 2009 | 414 | 1000 | 1885 | 315 |
| ATPL-100200 | 1000 | 2009 | 514 | 1000 | 1885 | 415 |
| ATPL-100200 | 1000 | 2009 | 614 | 1000 | 1885 | 515 |
| ATPL-100200 | 1000 | 2009 | 814 | 1000 | 1885 | 715 |
| ATPL-120180 | 1200 | 1809 | 414 | 1200 | 1685 | 315 |
| ATPL-120180 | 1200 | 1809 | 514 | 1200 | 1685 | 415 |
| ATPL-120180 | 1200 | 1809 | 614 | 1200 | 1685 | 515 |
| ATPL-120180 | 1200 | 1809 | 814 | 1200 | 1685 | 715 |
| ATPL-120200 | 1200 | 2009 | 414 | 1200 | 1885 | 315 |
| ATPL-120200 | 1200 | 2009 | 514 | 1200 | 1885 | 415 |
| ATPL-120200 | 1200 | 2009 | 614 | 1200 | 1885 | 515 |
| ATPL-120200 | 1200 | 2009 | 814 | 1200 | 1885 | 715 |



Attenzione: per una sicura movimentazione delle piastre P.A.
si consiglia l'utilizzo di guanti appropriati
(in conformità agli Articoli 41-42-43 del Dlg 626/94)

N.B.: con pannelli montati aggiungere 16 mm.

PARETI LATERALI EGFI

Realizzate in lamiera di acciaio pressopiegata sp. 15/10.

VERNICIATURA

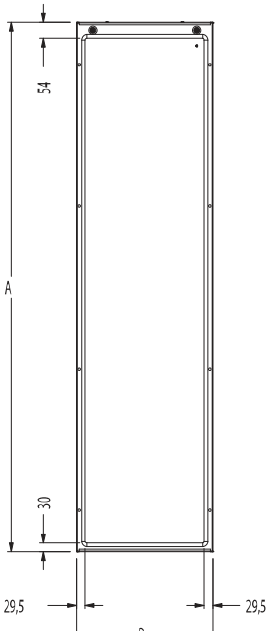
Con polveri termoindurenti epossipoliestere ciclo standard ETA.
Colore: RAL 7035 buccato.

COMPOSIZIONE

- coppia di laterali
- blocchetti di fissaggio ad aggancio rapido
- viteria

PARETI LATERALI EGFI

| CODICE EGFI | GAMMA | DIM. ALT. | DIM. PROF. | DIM. PARETI A | DIM. PARETI P |
|-------------|-------|-----------|------------|---------------|---------------|
| EGFI040180 | 1800 | 400 | 1784 | 360 | |
| EGFI050180 | 1800 | 500 | 1784 | 460 | |
| EGFI060180 | 1800 | 600 | 1784 | 560 | |
| EGFI080180 | 1800 | 800 | 1784 | 760 | |
| EGFI040200 | 2000 | 400 | 1984 | 360 | |
| EGFI050200 | 2000 | 500 | 1984 | 460 | |
| EGFI060200 | 2000 | 600 | 1984 | 560 | |
| EGFI080200 | 2000 | 800 | 1984 | 760 | |



ZOCCOLO MODULARE ATZE

REALIZZAZIONE

Angolari in lamiera di acciaio sp. 25/10 stampati con coperture frontali in pvc.
Traverse laterali: in lamiera di acciaio sp. 20/10 stampate.

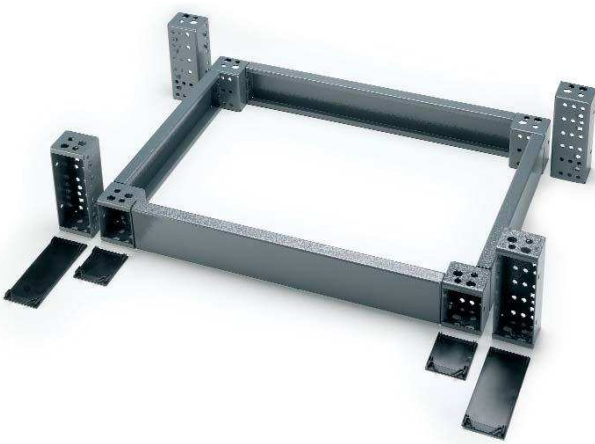
VERNICIATURA

Con polveri termoindurenti epossipoliestere ciclo standard ETA.
Colore: RAL 7025 buccato.

COMPOSIZIONE

Lo zoccolo modulare si compone di:

- angolari: confezione da 4 pezzi con coperture frontali e viteria di montaggio
- traverse frontali: confezione da 2 pezzi
- traverse laterali: confezione da 2 pezzi



ANGOLARI UNIVERSALI

| CODICE ATZE | DESCRIZIONE |
|-------------|----------------------------|
| ATZE-A100 | ANGOLARI PER ZOCCOLO H=100 |
| ATZE-A200 | ANGOLARI PER ZOCCOLO H=200 |

Fornitura: confezione da 4 pezzi con viteria di montaggio.

TRAVERSE FRONTALI E LATERALI UNIVERSALI

| CODICE ATZE | DESCRIZIONE | LUNGH. TRAV. (mm) |
|-------------|--------------------------------|-------------------|
| ATZE-T0300 | TRAVERSE FRONT. ZOCCOLO L=300 | 146 |
| ATZE-T0400 | TRAVERSE FRONT. ZOCCOLO L=400 | 246 |
| ATZE-T0500 | TRAVERSE FRONT. ZOCCOLO L=500 | 346 |
| ATZE-T0600 | TRAVERSE FRONT. ZOCCOLO L=600 | 446 |
| ATZE-T0800 | TRAVERSE FRONT. ZOCCOLO L=800 | 646 |
| ATZE-T1000 | TRAVERSE FRONT. ZOCCOLO L=1000 | 846 |
| ATZE-T1200 | TRAVERSE FRONT. ZOCCOLO L=1200 | 1046 |

Fornitura: confezione da 2 pezzi.

N.B.: per le caratteristiche dimensionali vedere a pag. 50 del catalogo innovations 2007.

FERMO PORTA WTFP-003

Consente l'arresto meccanico della porta a 90° impedendone la chiusura accidentale.

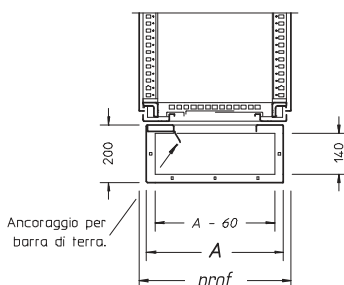
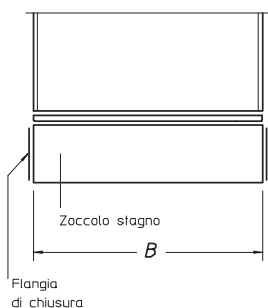
REALIZZAZIONE

Realizzato in lamiera di acciaio sp. 25/10 zincopassivata completo di accessori.

COMPOSIZIONE

Confezione da 1 pezzo completa di accessori.

PRINCIPALI ACCESSORI COMUNI E.GO/ARETA



COPPIA FLANGE DI CHIUSURA ATFL

COMPOSIZIONE

- coppia di flange con guarnizione
- accessori di montaggio



COPPIA FLANGE DI CHIUSURA ATFL

CODICE
ATFL

PROFONDITÀ ARMADIO

| | |
|-------------|-----|
| ATFL-000400 | 414 |
| ATFL-000500 | 514 |
| ATFL-000600 | 614 |
| ATFL-000800 | 814 |

PIASTRA INTERMEDIA ATPN

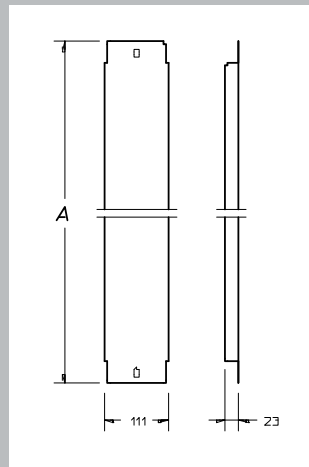
Per dare continuità alle piastre P.A. di armadi affiancati.

REALIZZAZIONE

In lamiera di acciaio sendzimir pressopiegata sp. 25/10.

COMPOSIZIONE

Fornitura completa di accessori di montaggio.



PIASTRA INTERMEDIA ATPN

CODICE
ATPN

ATPN-001800

ALT. ARMADIO

1800

ALT. PIASTRA

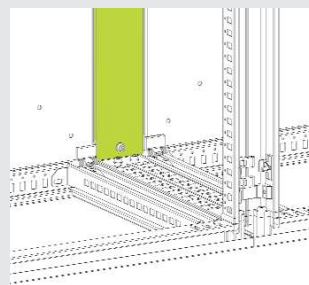
1686

ATPN-002000

2000

1886

Attenzione: per una sicura movimentazione delle piastre P.A.
si consiglia l'utilizzo di guanti appropriati
(in conformità agli Articoli 41-42-43 del Dlg 626/94)



PIASTRA P.A. SUPPLEMENTARE ATPS

| CODICE ATPS | DIM. ARMADIO | | DIM. PIASTRA | |
|----------------|--------------|------|--------------|------|
| | LARG. | ALT. | L | H |
| ATPS-060180 | 600 | 1809 | 480 | 1670 |
| ATPS-060200 | 600 | 2009 | 480 | 1870 |
| ATPS-080180 | 800 | 1809 | 680 | 1670 |
| ATPS-080200 | 800 | 2009 | 680 | 1870 |
| ATPS-100180 | 1000 | 1809 | 880 | 1670 |
| ATPS-100200 | 1000 | 2009 | 880 | 1870 |

Attenzione: per una sicura movimentazione delle piastre P.A.
si consiglia l'utilizzo di guanti appropriati
(in conformità agli Articoli 41-42-43 del Dlg 626/94)

PIASTRA P.A. SUPPLEMENTARE ATPS

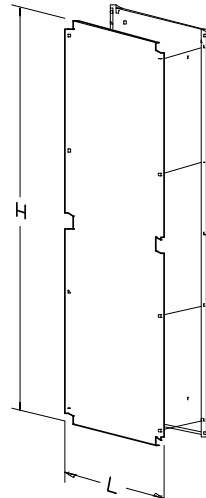
Viene applicata nella parte posteriore delle piastre P.A. per ottenere un doppio fronte di impiego.

REALIZZAZIONE

In lamiera di acciaio sendzimir sp. 25/10.

COMPOSIZIONE

Fornitura completa di accessori di montaggio.



PORTA LATERALE ATPF

REALIZZAZIONE

In lamiera di acciaio sp. 15/10.

VERNICIATURA

Con polveri termoindurenti epossipoliestere ciclo standard ETA.
Colore RAL 7035 buccato.

COMPOSIZIONE

- porta completa di guarnizione di tenuta
- n. 4 cerniere
- viteria di montaggio

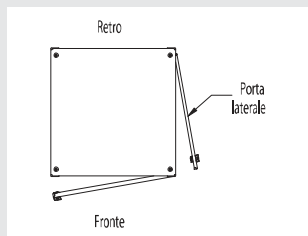
N.B.: ordinare separatamente il kit di montaggio WTPE-005.

PORTA LATERALE ATPF

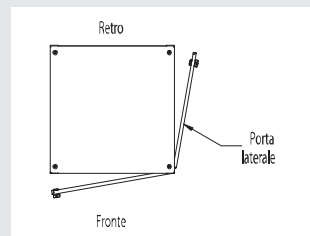
| CODICE ATPF | DIMENSIONI ARMADIO | |
|----------------|--------------------|------------|
| | ALTEZZA | PROFONDITÀ |
| ATPF040180 | 1800 | 400 |
| ATPF050180 | 1800 | 500 |
| ATPF060180 | 1800 | 600 |
| ATPF080180 | 1800 | 800 |
| ATPF040200 | 2000 | 400 |
| ATPF050200 | 2000 | 500 |
| ATPF060200 | 2000 | 600 |
| ATPF080200 | 2000 | 800 |



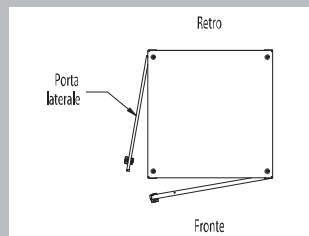
CONFIGURAZIONE POSSIBILE



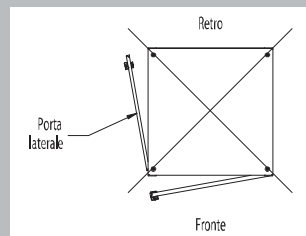
CONFIGURAZIONE POSSIBILE



CONFIGURAZIONE POSSIBILE



CONFIGURAZIONE NON POSSIBILE



SISTEMA DI UNIONE ATKU-006

Squadrette di unione realizzate in lamiera stampata zincopassivate spessore 4 mm.

COMPOSIZIONE

Confezione da 8 pezzi.

N.B.: per l'unione dei quadri E.go si può utilizzare il kit ATKU-002 (vedere pag. 75 del catalogo generale). Per garantire maggiore rigidità agli armadi uniti in batteria si può utilizzare l'angolare di unione ATKU-003 (vedere pag. 76 del catalogo generale).

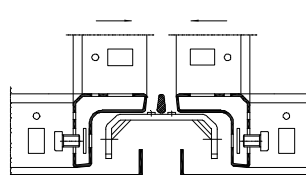
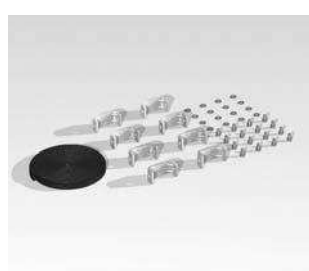


GOLFARI DI SOLLEVAMENTO WTGS-001

Golfari di sollevamento M 12 zincopassivati.

COMPOSIZIONE

Confezione n. 4 pezzi.



SQUADRETTA DI SOLLEVAMENTO WTSS-001

Squadrette di sollevamento in lamiera di acciaio spessore 5 mm zincopassivate.

COMPOSIZIONE

Confezione n. 4 pezzi.

CERNIERE 180° WTCE-180001

Cerniere per apertura 180° applicabile su porte standard complete di accessori di montaggio.



PROFILO AD AGGANCIO RAPIDO WTPR - R

Garantiscono velocità operativa e un risultato altamente professionale.

REALIZZAZIONE

In lamiera di acciaio sendzimir sp. 20/10.

COMPOSIZIONE

Confezione da 4 pezzi.



PROFILO H=50MM WTPR

Un solo tipo di profilo per tutte le direzioni (orizzontale, laterale, verticale) di facile applicazione.

REALIZZAZIONE

In lamiera di acciaio sendzimir sp. 15/10 opportunamente forati con passo costante di 25 mm. Si applicano alla struttura con l'ausilio delle squadrette WTSF-001.

COMPOSIZIONE

Confezione da 4 pezzi.

PROFILO WTPR - R H=25

CODICE
WTPR

DIMENSIONI ARMADIO

| | |
|--------------|-----|
| WTPR-025040R | 400 |
| WTPR-025050R | 500 |
| WTPR-025060R | 600 |
| WTPR-025080R | 800 |

PROFILO WTPR - R H=50

CODICE
WTPR

DIMENSIONI ARMADIO

| | |
|--------------|-----|
| WTPR-050040R | 400 |
| WTPR-050050R | 500 |
| WTPR-050060R | 600 |
| WTPR-050080R | 800 |



Ordinare separatamente: squadrette di fissaggio WTSF-001.

PROFILO H 50 mm WTPR

| CODICE WTPR | DIM. ARMADIO | LUNGH. PROFILO |
|----------------|--------------|----------------|
|----------------|--------------|----------------|

| | | |
|-------------|------|------|
| WTPR-050040 | 400 | 300 |
| WTPR-050050 | 500 | 400 |
| WTPR-050060 | 600 | 500 |
| WTPR-050080 | 800 | 700 |
| WTPR-050100 | 1000 | 900 |
| WTPR-050120 | 1200 | 1100 |
| WTPR-050180 | 1800 | 1700 |
| WTPR-050200 | 2000 | 1900 |

SQUADRETTA FISSAGGIO PROFILO WTSF-001

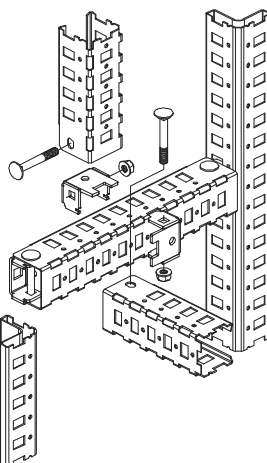
REALIZZAZIONE

In lamiera di acciaio sp. 25/10 zincopassivate.



COMPOSIZIONE

Confezione da 8 pezzi
con accessori di montaggio.



DIVISORIO VERTICALE CIECO ATD1

Costituito da lamiera sendzimir sp. 15/10 piegato sui quattro lati.
Utilizzato per creare una parete cieca fra due armadi.

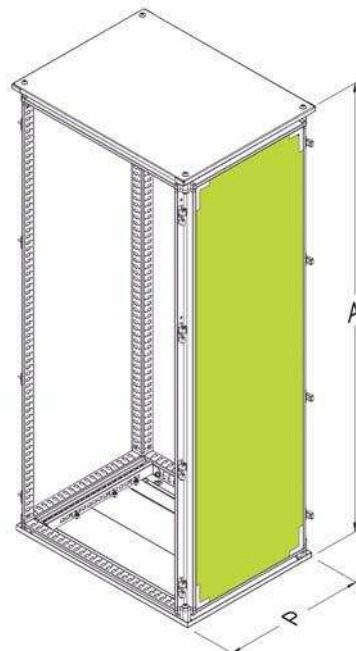
COMPOSIZIONE

Fornitura completa di accessori di montaggio.

DIVISORIO VERTICALE ATD1

| CODICE ATD1 | DIMENSIONI ARMADIO | |
|----------------|--------------------|------|
| | P | A |
| ATD1-040180 | 414 | 1809 |
| ATD1-040200 | 414 | 2009 |
| ATD1-050180 | 514 | 1809 |
| ATD1-050200 | 514 | 2009 |
| ATD1-060180 | 614 | 1809 |
| ATD1-060200 | 614 | 2009 |
| ATD1-080180 | 814 | 1809 |
| ATD1-080200 | 814 | 2009 |

N.B.: nel caso di 2 armadi uniti in batteria + ATD1
il grado di protezione è pari a IP 2X all'interno dell'armadio.



PANNELLO DIVISORIO FORATO ATD2

| CODICE ATD2 | DIMENSIONI ARMADIO | | |
|----------------|--------------------|------|---------|
| | P | A | N. FORI |
| ATD2-050180 | 514 | 1809 | 36 |
| ATD2-050200 | 514 | 2009 | 41 |
| ATD2-060180 | 614 | 1809 | 44 |
| ATD2-060200 | 614 | 2009 | 50 |
| ATD2-080180 | 814 | 1809 | 68 |
| ATD2-080200 | 814 | 2009 | 77 |

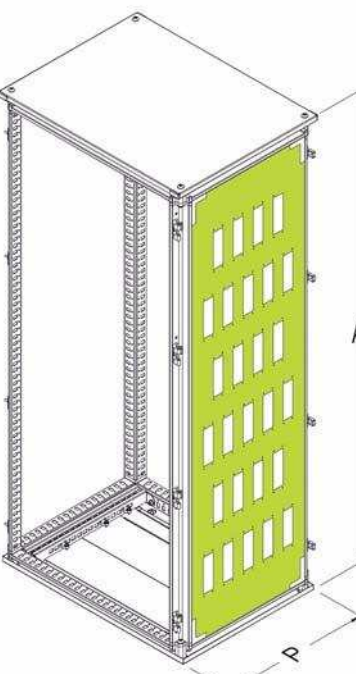
N.B.: nel caso di 2 armadi uniti in batteria + ATD2
il grado di protezione è pari a IP 2X all'interno dell'armadio.

PANNELLO DIVISORIO FORATO ATD2

Pannello divisorio forato per connettori da 24 poli,
realizzato in lamiera sendzimir da 15/10 mm.

COMPOSIZIONE

Fornitura completa di accessori di montaggio.



WE350Z

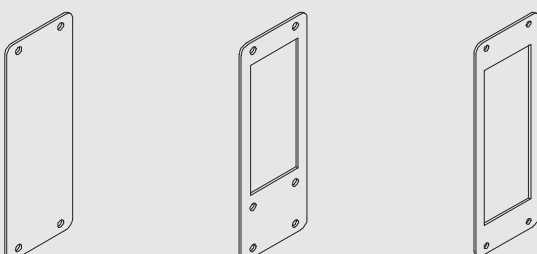
Piastra di chiusura (la fornitura include 1 pezzo).

WE351Z

Riduttore 24/16 poli (la fornitura include 1 pezzo).

WE352

Guarnizione (la fornitura include 1 pezzo).

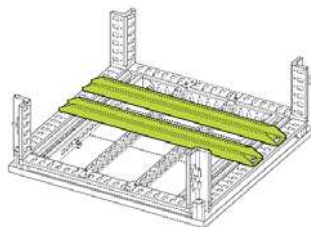


SOSTEGNO TRASFORMATORE WTST

Costituito da due profili in lamiera sendzimir sp. 25/10 pressopiegata, consentono al loro interno lo scorrimento di dadi speciali. La possibilità di regolazione dei profili e dei dadi rendono agevole il posizionamento e relativo fissaggio del trasformatore.

COMPOSIZIONE

Confezione n. 2 profili con viteria.



TRAVERSA FISSAGGIO CAVI WTTF

CODICE LARGHEZZA ARMADIO

| | |
|-------------|------|
| WTTF-000600 | 600 |
| WTTF-000800 | 800 |
| WTTF-001000 | 1000 |
| WTTF-001200 | 1200 |

MICROINTERRUTTORE WI100

Conforme alle norme IEC 337-VDE 0660.

CONFORMITÀ E OMLOGAZIONI



Supporto in materiale termoplastico predisposto per un rapido montaggio.

Confezione: microinterruttore, supporto, viti di montaggio.

TASCA PORTA SCHEMI WA050

Formato A4 realizzato in materiale termoplastico.

COMPOSIZIONE

Confezione n. 1 pezzo con biadesivo di montaggio.

SOSTEGNO TRASFORMATORI WTST

CODICE
WTST

LARGHEZZA ARMADIO

| | |
|-------------|------|
| WTST-000600 | 600 |
| WTST-000800 | 800 |
| WTST-001000 | 1000 |
| WTST-001200 | 1200 |

Per gli armadi E.go/Areta con carichi elevati si consiglia l'uso dei profili ad aggancio rapido (vedere a pag. 14).

WA385

Dadi speciali fissaggio trasformatore.
Confezione n. 4 dadi, viti e rosette.

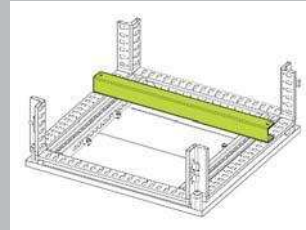
TRAVERSA FISSAGGIO CAVI WTTF

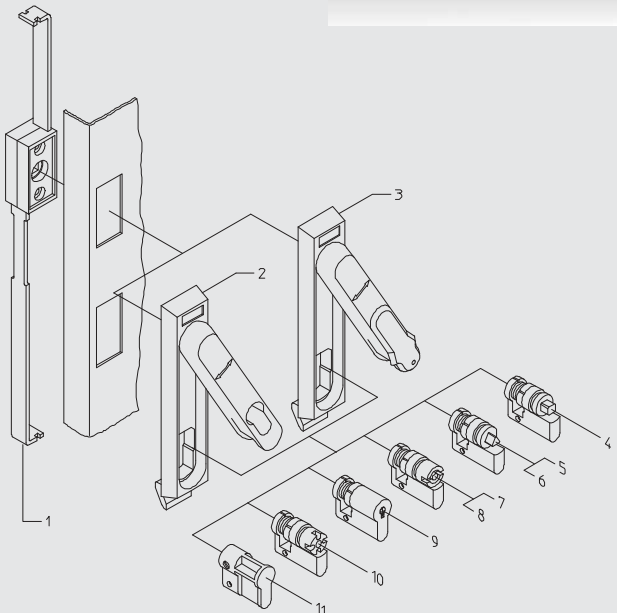
REALIZZAZIONE

In lamiera di acciaio sp. 30/10 zincopassivato.

COMPOSIZIONE

Pezzo singolo completo
di accessori di montaggio.





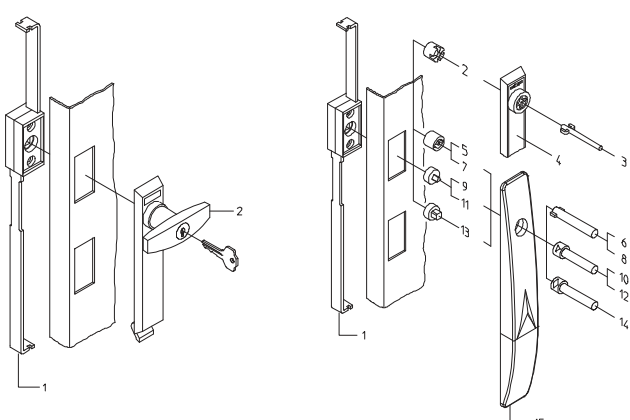
SISTEMI DI CHIUSURA WE

| CODICE WE | RIF. | DESCRIZIONE |
|-----------|------|---|
| WE005 | 1 | AZIONAMENTO AD ASTA |
| WE090 | 2 | COPRICHIESURA CON MANIGLIA GIREVOLE |
| WE100 | 3 | COPRICHIESURA CON MANIGLIA GIR. PER SIGILLO |
| WE140 | 4 | CORPO CON INSERTO Ø 7 |
| WE125 | 5 | CORPO CON INSERTO Ø 7 |
| WE130 | 6 | CORPO CON INSERTO Ø 8 |
| WE115 | 7 | CORPO CON INSERTO ETA Ø 3 |
| WE120 | 8 | CORPO CON INSERTO ETA Ø 5 |
| WE110 | 9 | CORPO CON SERRATURA |
| WE150 | 10 | CORPO CON INSERTO FIAT |
| WE105 | 11 | TAPPO CHIUSO |



SISTEMI DI CHIUSURA WE

| CODICE WE | RIF. | DESCRIZIONE |
|-----------|------|---------------------|
| WE005 | 1 | AZIONAMENTO AD ASTA |
| WE220 | 2 | MANIGLIA T GIREVOLE |



SISTEMI DI CHIUSURA WE

| CODICE WE | RIF. | DESCRIZIONE |
|-----------|------|--------------------------------|
| WE005 | 1 | AZIONAMENTO AD ASTA |
| WE080 | 2 | INSERTO FIAT |
| WE210 | 3 | CHIAVE FIAT |
| WE025 | 4 | COPRICHIESURA PER INSERTO FIAT |
| WE030 | 5 | INSERTO ETA Ø 3 |
| WE160 | 6 | CHIAVE ETA Ø 3 |
| WE040 | 7 | INSERTO ETA Ø 5 |
| WE170 | 8 | CHIAVE ETA Ø 5 |
| WE050 | 9 | INSERTO Ø 7 |
| WE180 | 10 | CHIAVE Ø 7 |
| WE060 | 11 | INSERTO Ø 8 |
| WE190 | 12 | CHIAVE Ø 8 |
| WE070 | 13 | INSERTO Ø 7 |
| WE200 | 14 | CHIAVE Ø 7 |
| WE017 | 15 | COPRICHIESURA ARETA |

ARMADIO E.GO PC CON CASSETTO ESTRAIBILE

E.go



CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

| LARGH.* | ALT. | PROF. | A | P | B | H |
|---------|------|-------|------|-----|------|-----|
| 600 | 1800 | 600 | 1809 | 614 | 1420 | 530 |
| 600 | 1800 | 800 | 1809 | 814 | 1420 | 530 |
| 600 | 2000 | 600 | 2009 | 614 | 1520 | 730 |
| 600 | 2000 | 800 | 2009 | 814 | 1520 | 730 |

*N.B.: con pannelli montati aggiungere 16 mm.

E.GO PC CON CASSETTO ESTRAIBILE

REALIZZAZIONE/COMPOSIZIONE

La composizione dell'armadio in kit comprende:

- struttura in lamiera di acciaio sp. 15/10 con porta posteriore
- parte frontale composta da:
 - porta superiore trasparente per visione monitor (in alternativa pannello superiore cieco avvitato o portella superiore cieca incernierata)
 - cassetto estraibile con fronte ribaltabile completo di ripiano mouse sfilabile (in alternativa pannello cieco)
 - portella inferiore cieca
 - involucro stagno per separazione vano tastiera/armadio
 - passacavi per tastiera e mouse
 - biadesivo per fissaggio tastiera
 - sostegno monitor

N.B.: ordinare separatamente le pareti laterali e lo zoccolo ATZE.

VERNICIATURA

Con polveri termoindurenti epossipoliestere ciclo standard ETA.
Struttura tetto e fondo colore RAL 7035 liscio.

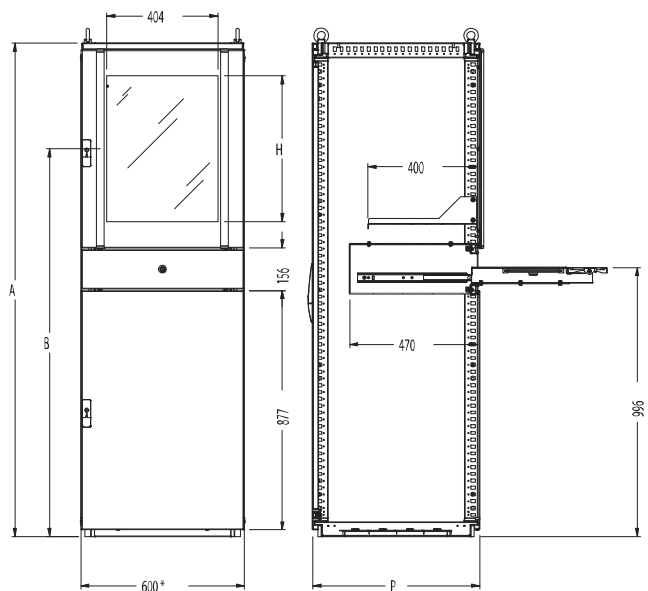
Fronte pc e pannello posteriore colore RAL 7035 buccato.

Profili per fissaggio pannello trasparente colore RAL 7025 buccato.

GRADO DI PROTEZIONE

IP 55.

Disponibile anche in versione montata
(vedere a pag. 25).



CODICI E.GO PC CON CASSETTO ESTRAIBILE

| DIM. ARMADIO L H P | TETTO + FONDO + MONT. STRUTT. | PORTA SUPERIORE TRASPARENTE* | PORTA INFERIORE CIECA | CASSETTO ESTRAIBILE** | PORTA CIECA POSTERIORE | SOSTEGNO MONITOR |
|-----------------------|----------------------------------|---------------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|---------------------|
| 600 1800 600 | EGST061806 | ATPC180PX | ATPC180PI | ATPC001CE | EGP0060180 | WTPU000600 |
| 600 1800 800 | EGST061808 | ATPC180PX | ATPC180PI | ATPC001CE | EGP0060180 | WTPU000600 |
| 600 2000 600 | EGST062006 | ATPC200PX | ATPC200PI | ATPC001CE | EGP0060200 | WTPU000600 |
| 600 2000 800 | EGST062008 | ATPC200PX | ATPC200PI | ATPC001CE | EGP0060200 | WTPU000600 |

* In alternativa è possibile montare il pannello superiore cieco avvitato ATPC ... PN o la portella superiore cieca incernierata ATPC ... PC.

** In alternativa è possibile montare il pannello cieco ATPC015PN.

ACCESSORI IN ALTERNATIVA ARMADIO E.GO PC

PANNELLO SUPERIORE CIECO AVVITATO ATPC ... PN (IN ALTERNATIVA ALLA ATPC ... PX)

REALIZZAZIONE

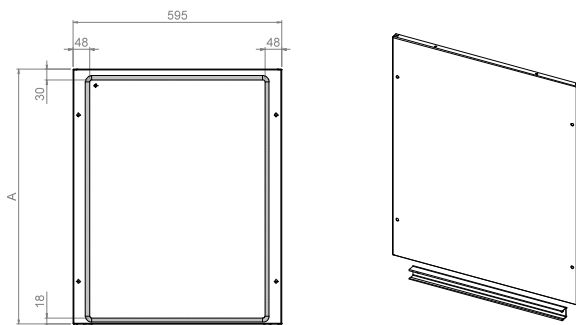
In lamiera di acciaio sp. 15/10.

VERNICIATURA

Colore RAL 7035 buccato.

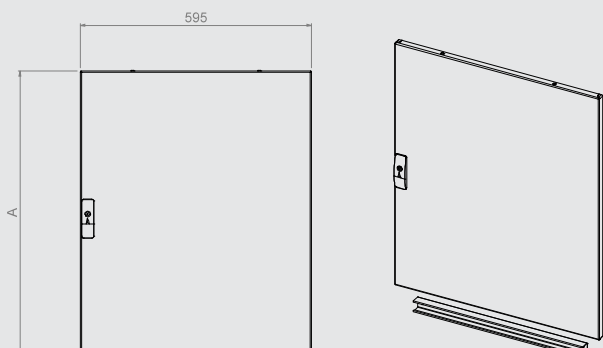
COMPOSIZIONE

Pannello completo di profilo interno per montaggio e relativa viteria.



| CODICE ATPC | ALTEZZA ARMADIO | A |
|----------------|-----------------|-----|
| ATPC180PN | 1800 | 727 |
| ATPC200PN | 2000 | 927 |

| CODICE ATPC | ALTEZZA ARMADIO | A |
|----------------|-----------------|-----|
| ATPC180PC | 1800 | 727 |
| ATPC200PC | 2000 | 927 |



PORTELLA SUPERIORE CIECA INCERNIERATA ATPC ... PC (IN ALTERNATIVA ALLA ATPC ... PX)

REALIZZAZIONE

In lamiera di acciaio sp. 15/10.

VERNICIATURA

Colore RAL 7035 buccato.

COMPOSIZIONE

Portella completa di profilo interno per montaggio, di cerniere e relativa viteria.

PANNELLO CIECO ATPC015PN (IN ALTERNATIVA AL ATPC001CE)

REALIZZAZIONE

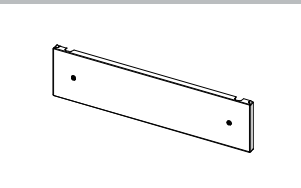
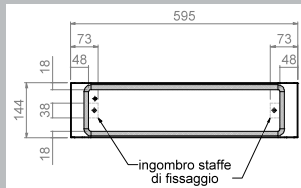
In lamiera di acciaio sp. 15/10.

VERNICIATURA

Colore RAL 7035 buccato.

COMPOSIZIONE

Pannello cieco con viteria di montaggio.



ACCESSORI COMPLEMENTARI ARMADIO E.GO PC

PIANO SCORREVOLE WTRS000600

Portata max kg 30.

REALIZZAZIONE

In lamiera di acciaio sp. 15/10.

VERNICIATURA

Colore RAL 7035 buccato.

COMPOSIZIONE

Pezzo singolo con accessori di montaggio.



Ordinare separatamente: profili di montaggio WTPR - CP.

PROFILI DI MONTAGGIO PER WTRS

| CODICE WTPR | DESCRIZ. | FORNITURA | PROF. ARMADIO |
|---------------|-----------------|---------------|---------------|
| WTPR-050060CP | PROF. MONTAGGIO | CONF. 2 PEZZI | 600 |
| WTPR-050080CP | PROF. MONTAGGIO | CONF. 2 PEZZI | 800 |

Ordinare separatamente le squadrette di fissaggio per profili WTSF-001.

PIANO FISSO WTRP

REALIZZAZIONE

In lamiera sp. 20/10.

VERNICIATURA

Colore RAL 7035 buccato.

COMPOSIZIONE

Pezzo singolo con accessori di montaggio.



PIANO FISSO WTRP

CODICE WTRP

PROFONDITÀ ARMADIO

| | |
|------------|-----|
| WTRP060060 | 614 |
| WTRP060080 | 814 |

ARMADIO E.GO MODULARE PORTE INTERNE

E.go



CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

| CODICE | DIM. ARMADIO | RIF. | DESCRIZIONE |
|------------|--------------|------|---|
| | LARGH. | ALT. | |
| EGSM060180 | 600 | 1800 | 1 COPPIA MONTANTI 2 COPPIA TRAVERSE 3 COPPIA PROF. TAMONAM. |
| EGSM080180 | 800 | 1800 | 1 COPPIA MONTANTI 2 COPPIA TRAVERSE 3 COPPIA PROF. TAMONAM. |
| EGSM060200 | 600 | 2000 | 1 COPPIA MONTANTI 2 COPPIA TRAVERSE 3 COPPIA PROF. TAMONAM. |
| EGSM080200 | 800 | 2000 | 1 COPPIA MONTANTI 2 COPPIA TRAVERSE 3 COPPIA PROF. TAMONAM. |

E.GO MODULARE PORTE INTERNE

COMPOSIZIONE/REALIZZAZIONE

Armadio in kit composto da:

- struttura in lamiera di acciaio 15/10 (tetto e fondo con 4 montanti strutturali completi di accessori e blocchetti di fissaggio porta/pannello posteriore)
 - porta finestra in lamiera di acciaio sp. 20/10 con telaio tubolare di irrigidimento, lastra trasparente in plexiglas sp. 4 mm, completa di guarnizione di tenuta e sistema di chiusura a doppia aletta Ø 3 mm
 - pannello posteriore in lamiera di acciaio sp. 15/10
- Struttura modulare con particolari 1 e 2 in lamiera di acciaio sendzimir sp. 15/10 pressopiegata.
Profili di tamponamento (3) in lamiera di acciaio sp. 15/10.

VERNICIATURA

Con polveri termoindurenti epossipoliestere ciclo standard ETA.

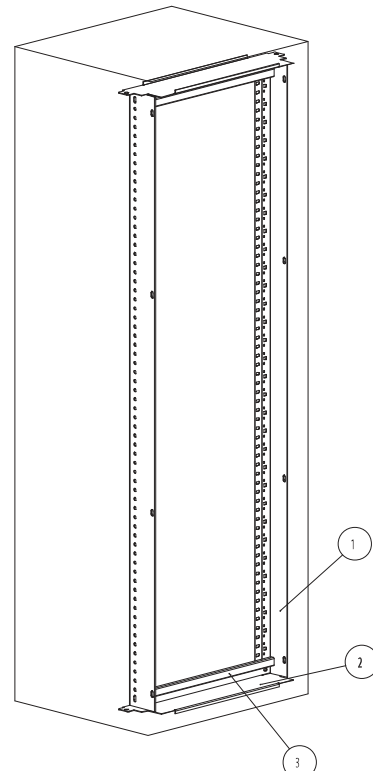
- struttura, tetto e fondo: colore RAL 7035 liscio
- porta e pannello posteriore: colore RAL 7035 buccato
- profili di tamponamento: colore RAL 7035 buccato

CONFORMITÀ E OMOLGAZIONI



GRADO DI PROTEZIONE

- IP 55 IK10 in accordo alla IEC EN62208
- Type 12 in accordo alla UL508A; UL50



CODICI ARMADIO MODULARE

| DIM. ARMADIO | | | TETTO + FONDO + MONTANTI STRUTTURALI | PORTA FINESTRA | PANNELLO POSTERIORE | STRUTT. MODULARE |
|--------------|------|-----|---|----------------|---------------------|------------------|
| L | H | P | | | | |
| 600 | 1800 | 400 | EGST061804 | EGPX060180 | EGRE060180 | EGSM060180 |
| 600 | 1800 | 500 | EGST061805 | EGPX060180 | EGRE060180 | EGSM060180 |
| 600 | 1800 | 600 | EGST061806 | EGPX060180 | EGRE060180 | EGSM060180 |
| 600 | 1800 | 800 | EGST061808 | EGPX060180 | EGRE060180 | EGSM060180 |
| 600 | 2000 | 400 | EGST062004 | EGPX060200 | EGRE060200 | EGSM060200 |
| 600 | 2000 | 500 | EGST062005 | EGPX060200 | EGRE060200 | EGSM060200 |
| 600 | 2000 | 600 | EGST062006 | EGPX060200 | EGRE060200 | EGSM060200 |
| 600 | 2000 | 800 | EGST062008 | EGPX060200 | EGRE060200 | EGSM060200 |
| 800 | 1800 | 400 | EGST081804 | EGPX080180 | EGRE080180 | EGSM080180 |
| 800 | 1800 | 500 | EGST081805 | EGPX080180 | EGRE080180 | EGSM080180 |
| 800 | 1800 | 600 | EGST081806 | EGPX080180 | EGRE080180 | EGSM080180 |
| 800 | 1800 | 800 | EGST081808 | EGPX080180 | EGRE080180 | EGSM080180 |
| 800 | 2000 | 400 | EGST082004 | EGPX080200 | EGRE080200 | EGSM080200 |
| 800 | 2000 | 500 | EGST082005 | EGPX080200 | EGRE080200 | EGSM080200 |
| 800 | 2000 | 600 | EGST082006 | EGPX080200 | EGRE080200 | EGSM080200 |
| 800 | 2000 | 800 | EGST082008 | EGPX080200 | EGRE080200 | EGSM080200 |

ACCESSORI ARMADIO E.GO MODULARE

Per ordinare:

- divisori orizzontali ATDO: vedere pagg. 148 e 150 del catalogo generale
- traversini WTTPR: vedere pagg. 149 e 151 del catalogo generale
- separatori anteriori ATSA: vedere pag. 150 del catalogo generale
- pannelli ciechi ATPM: vedere pag. 150 del catalogo generale
- piastre P.A. divise ATPU: vedere pag. 150 del catalogo generale
- pannelli forati ATPM e ATPH: vedere pag. 151 del catalogo generale
- cerniere divise MDWA: vedere pag. 151 del catalogo generale

E.GO
ARMADIO
IN VERSIONE MONTATA
 (articoli fornibili su richiesta)

E.go

MODULO INGRESSO CAVI APERTURA FRONTALE

| CODICE EGO | GAMMA DIMENSIONALE | | |
|---------------|--------------------|------|-------|
| | LARGH. | ALT. | PROF. |
| EG0031804 | 300 | 1800 | 400 |
| EG0031805 | 300 | 1800 | 500 |
| EG0031806 | 300 | 1800 | 600 |
| EG0031808 | 300 | 1800 | 800 |
| EG0032004 | 300 | 2000 | 400 |
| EG0032005 | 300 | 2000 | 500 |
| EG0032006 | 300 | 2000 | 600 |
| EG0032008 | 300 | 2000 | 800 |

ARMADIO L=600 CON PORTA FINESTRA

| CODICE EGO | GAMMA DIMENSIONALE | | |
|---------------|--------------------|------|-------|
| | LARGH. | ALT. | PROF. |
| EG0061804PX | 600 | 1800 | 400 |
| EG0061805PX | 600 | 1800 | 500 |
| EG0061806PX | 600 | 1800 | 600 |
| EG0061808PX | 600 | 1800 | 800 |
| EG0062004PX | 600 | 2000 | 400 |
| EG0062005PX | 600 | 2000 | 500 |
| EG0062006PX | 600 | 2000 | 600 |
| EG0062008PX | 600 | 2000 | 800 |

ARMADIO L=800 CON PORTA CIECA

| CODICE EGO | GAMMA DIMENSIONALE | | |
|---------------|--------------------|------|-------|
| | LARGH. | ALT. | PROF. |
| EG0081804PR | 800 | 1800 | 400 |
| EG0081805PR | 800 | 1800 | 500 |
| EG0081806PR | 800 | 1800 | 600 |
| EG0081808PR | 800 | 1800 | 800 |
| EG0082004PR | 800 | 2000 | 400 |
| EG0082005PR | 800 | 2000 | 500 |
| EG0082006PR | 800 | 2000 | 600 |
| EG0082008PR | 800 | 2000 | 800 |

ARMADIO L=800 CON DOPPIA PORTA

| CODICE EGO | GAMMA DIMENSIONALE | | |
|---------------|--------------------|------|-------|
| | LARGH. | ALT. | PROF. |
| EG0081804DP | 800 | 1800 | 400 |
| EG0081805DP | 800 | 1800 | 500 |
| EG0081806DP | 800 | 1800 | 600 |
| EG0081808DP | 800 | 1800 | 800 |
| EG0082004DP | 800 | 2000 | 400 |
| EG0082005DP | 800 | 2000 | 500 |
| EG0082006DP | 800 | 2000 | 600 |
| EG0082008DP | 800 | 2000 | 800 |

ARMADIO L=600 CON PORTA CIECA

| CODICE EGO | GAMMA DIMENSIONALE | | |
|---------------|--------------------|------|-------|
| | LARGH. | ALT. | PROF. |
| EG0061804PR | 600 | 1800 | 400 |
| EG0061805PR | 600 | 1800 | 500 |
| EG0061806PR | 600 | 1800 | 600 |
| EG0061808PR | 600 | 1800 | 800 |
| EG0062004PR | 600 | 2000 | 400 |
| EG0062005PR | 600 | 2000 | 500 |
| EG0062006PR | 600 | 2000 | 600 |
| EG0062008PR | 600 | 2000 | 800 |

ARMADIO L=600 CON DOPPIA PORTA

| CODICE EGO | GAMMA DIMENSIONALE | | |
|---------------|--------------------|------|-------|
| | LARGH. | ALT. | PROF. |
| EG0061804DP | 600 | 1800 | 400 |
| EG0061805DP | 600 | 1800 | 500 |
| EG0061806DP | 600 | 1800 | 600 |
| EG0061808DP | 600 | 1800 | 800 |
| EG0062004DP | 600 | 2000 | 400 |
| EG0062005DP | 600 | 2000 | 500 |
| EG0062006DP | 600 | 2000 | 600 |
| EG0062008DP | 600 | 2000 | 800 |

ARMADIO L=800 CON PORTA FINESTRA

| CODICE EGO | GAMMA DIMENSIONALE | | |
|---------------|--------------------|------|-------|
| | LARGH. | ALT. | PROF. |
| EG0081804PX | 800 | 1800 | 400 |
| EG0081805PX | 800 | 1800 | 500 |
| EG0081806PX | 800 | 1800 | 600 |
| EG0081808PX | 800 | 1800 | 800 |
| EG0082004PX | 800 | 2000 | 400 |
| EG0082005PX | 800 | 2000 | 500 |
| EG0082006PX | 800 | 2000 | 600 |
| EG0082008PX | 800 | 2000 | 800 |

ARMADIO L=1000 CON PORTA CIECA

| CODICE EGO | GAMMA DIMENSIONALE | | |
|---------------|--------------------|------|-------|
| | LARGH. | ALT. | PROF. |
| EG0101804PR | 1000 | 1800 | 400 |
| EG0101805PR | 1000 | 1800 | 500 |
| EG0101806PR | 1000 | 1800 | 600 |
| EG0101808PR | 1000 | 1800 | 800 |
| EG0102004PR | 1000 | 2000 | 400 |
| EG0102005PR | 1000 | 2000 | 500 |
| EG0102006PR | 1000 | 2000 | 600 |
| EG0102008PR | 1000 | 2000 | 800 |

ARMADIO L=1000 CON PORTA FINESTRA

| CODICE EGO | GAMMA DIMENSIONALE | | |
|-------------|--------------------|------|-------|
| | LARGH. | ALT. | PROF. |
| EGO101804PX | 1000 | 1800 | 400 |
| EGO101805PX | 1000 | 1800 | 500 |
| EGO101806PX | 1000 | 1800 | 600 |
| EGO101808PX | 1000 | 1800 | 800 |
| EGO102004PX | 1000 | 2000 | 400 |
| EGO102005PX | 1000 | 2000 | 500 |
| EGO102006PX | 1000 | 2000 | 600 |
| EGO102008PX | 1000 | 2000 | 800 |

ARMADIO L=1000 CON DOPPIA PORTA

| CODICE EGO | GAMMA DIMENSIONALE | | |
|-------------|--------------------|------|-------|
| | LARGH. | ALT. | PROF. |
| EGO101804DP | 1000 | 1800 | 400 |
| EGO101805DP | 1000 | 1800 | 500 |
| EGO101806DP | 1000 | 1800 | 600 |
| EGO101808DP | 1000 | 1800 | 800 |
| EGO102004DP | 1000 | 2000 | 400 |
| EGO102005DP | 1000 | 2000 | 500 |
| EGO102006DP | 1000 | 2000 | 600 |
| EGO102008DP | 1000 | 2000 | 800 |

ARMADIO L=1200 CON PORTA CIECA

| CODICE EGO | GAMMA DIMENSIONALE | | |
|-------------|--------------------|------|-------|
| | LARGH. | ALT. | PROF. |
| EGO121804PR | 1200 | 1800 | 400 |
| EGO121805PR | 1200 | 1800 | 500 |
| EGO121806PR | 1200 | 1800 | 600 |
| EGO121808PR | 1200 | 1800 | 800 |
| EGO122004PR | 1200 | 2000 | 400 |
| EGO122005PR | 1200 | 2000 | 500 |
| EGO122006PR | 1200 | 2000 | 600 |
| EGO122008PR | 1200 | 2000 | 800 |

ARMADIO L=1200 CON DOPPIA PORTA

| CODICE EGO | GAMMA DIMENSIONALE | | |
|-------------|--------------------|------|-------|
| | LARGH. | ALT. | PROF. |
| EGO121804DP | 1200 | 1800 | 400 |
| EGO121805DP | 1200 | 1800 | 500 |
| EGO121806DP | 1200 | 1800 | 600 |
| EGO121808DP | 1200 | 1800 | 800 |
| EGO122004DP | 1200 | 2000 | 400 |
| EGO122005DP | 1200 | 2000 | 500 |
| EGO122006DP | 1200 | 2000 | 600 |
| EGO122008DP | 1200 | 2000 | 800 |

ARMADIO PC CON CASSETTO ESTRAIBILE

| CODICE EGO | GAMMA DIMENSIONALE | | |
|-------------|--------------------|------|-------|
| | LARGH. | ALT. | PROF. |
| EGO061806CE | 600 | 1800 | 600 |
| EGO062006CE | 600 | 2000 | 600 |
| EGO061808CE | 600 | 1800 | 800 |
| EGO062008CE | 600 | 2000 | 800 |

Per ordinare:

- Piastra ATPA inserimento frontale: vedere a pag. 10
- Piastra ATPL inserimento laterale: vedere a pag. 13
- Porta interna EGPI: vedere a pag. 10
- Pareti laterali EGF: vedere a pag. 11
- Zoccolo universale ATZE: vedere a pag. 11
- Sistema d'unione ATKU-006: vedere a pag. 14
- Golfari di sollevamento WTGS-001: vedere a pag. 14
- Accessori interni armadio PC con cassetto estraibile: vedere a pag. 20

ARMADIO E.GO INOX PORTA SINGOLA

E.go

REALIZZAZIONE

I profili, chiusi con aggraffatura, che caratterizzano l'intera struttura sono realizzati in lamiera inox AISI 304 sp. 15/10. Gli angoli della struttura sono realizzati con giunti ortogonali, anch'essi in acciaio inox saldati ai profili. L'unione della struttura si ottiene mediante 8 viti inox e spine di posizionamento fra le due parti che compongono il giunto. Porta in acciaio inox AISI 304 sp. 20/10 satinato (AISI 316 su richiesta) con telaio tubolare di irrigidimento. Cerniere in lega di zinco cromataate (su richiesta cerniere inox AISI 316). Pannello posteriore in acciaio inox AISI 304 sp. 15/10 satinato (AISI 316 su richiesta). Tetto in acciaio inox AISI 304 (AISI 316 su richiesta) sp. 15/10 satinato. Fondo in acciaio inox AISI 304 (AISI 316 su richiesta) sp. 15/10 satinato.



COMPOSIZIONE

Armadio montato composto da:

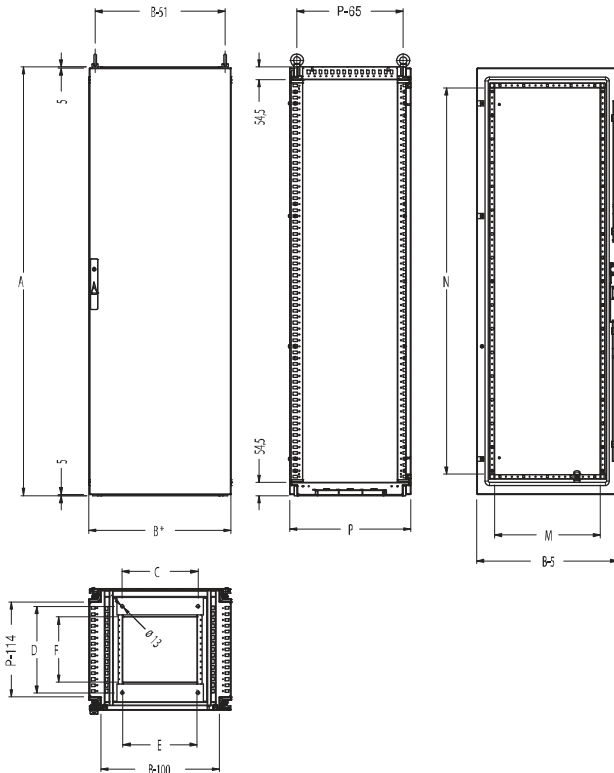
- struttura
- porta completa di sistema di chiusura a doppia aletta ø 3 mm
- pannello posteriore
- fondo con ingresso cavi asportabile

CONFORMITÀ E OMologazioni



GRADO DI PROTEZIONE

- IP 55 IK10 in accordo alla IEC EN62208
- Type 12 in accordo alla UL508A; UL50



CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

| CODICE EGOX | GAMMA DIMENSIONALE | | | | DIMENSIONI ARMADIO | | FISS. PAVIMENTO | | ING. CAVI | | LUCE PORTA | |
|----------------|--------------------|------|-------|------|--------------------|-----|-----------------|-----|-----------|-----|------------|------|
| | LARGH. | ALT. | PROF. | B* | A | P | C | D | E | F | M | N |
| EGOX-061805PR | 600 | 1800 | 500 | 600 | 1809 | 514 | 320 | 365 | 313 | 274 | 445 | 1630 |
| EGOX-062006PR | 600 | 2000 | 600 | 600 | 2009 | 614 | 320 | 465 | 313 | 374 | 445 | 1830 |
| EGOX-081805PR | 800 | 1800 | 500 | 800 | 1809 | 514 | 520 | 365 | 513 | 274 | 645 | 1630 |
| EGOX-082006PR | 800 | 2000 | 600 | 800 | 2009 | 614 | 520 | 465 | 513 | 374 | 645 | 1830 |
| EGOX-101805PR | 1000 | 1800 | 500 | 1000 | 1809 | 514 | 720 | 365 | 713 | 274 | 845 | 1630 |
| EGOX-102006PR | 1000 | 2000 | 600 | 1000 | 2009 | 614 | 720 | 465 | 713 | 374 | 845 | 1830 |

*N.B.: con pannelli montati aggiungere 16 mm.

ARMADIO E.GO INOX PORTA DOPPIA

E.go

REALIZZAZIONE

I profili, chiusi con aggraffatura, che caratterizzano l'intera struttura sono realizzati in lamiera inox AISI 304 sp. 15/10. Gli angoli della struttura sono realizzati con giunti ortogonali, anch'essi in acciaio inox saldati ai profili. L'unione della struttura si ottiene mediante 8 viti inox e spine di posizionamento fra le due parti che compongono il giunto. Porta in acciaio inox AISI 304 sp. 20/10 satinato (AISI 316 su richiesta) con telaio tubolare di irrigidimento. Cerniere in lega di zinco cromataate (su richiesta cerniere inox AISI 316). Pannello posteriore in acciaio inox AISI 304 sp. 15/10 satinato (AISI 316 su richiesta). Tetto in acciaio inox AISI 304 (AISI 316 su richiesta) sp. 15/10 satinato. Fondo in acciaio inox AISI 304 (AISI 316 su richiesta) sp. 15/10 satinato.



COMPOSIZIONE

Armadio montato composto da:

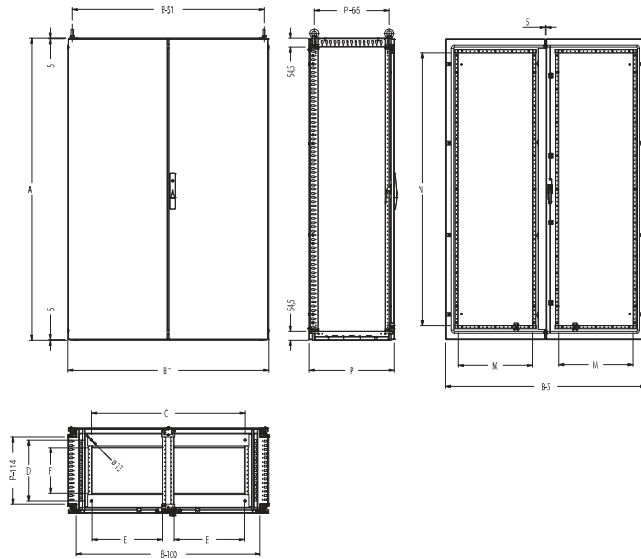
- struttura
- porta completa di sistema di chiusura a doppia aletta ø 3 mm
- pannello posteriore
- fondo con ingresso cavi asportabile

CONFORMITÀ E OMOLOGAZIONI



GRADO DI PROTEZIONE

- IP 55 IK10 in accordo alla IEC EN62208
- Type 12 in accordo alla UL508A; UL50



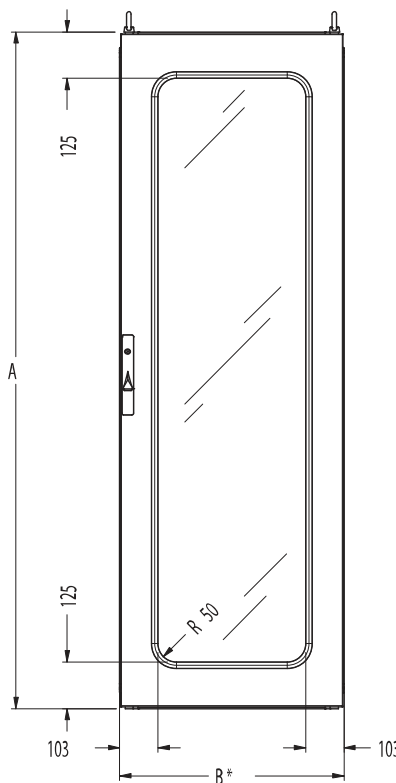
CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

| CODICE EGOX | GAMMA DIMENSIONALE | | | | DIMENSIONI ARMADIO | | | FISS. PAVIMENTO | | | ING. CAVI | | LUCE PORTA | |
|----------------|--------------------|------|-------|------|--------------------|-----|-----|-----------------|-----|-----|-----------|------|------------|--|
| | LARGH. | ALT. | PROF. | B* | A | P | C | D | E | F | M | N | | |
| EGOX-121805PR | 1200 | 1800 | 500 | 1200 | 1809 | 514 | 920 | 365 | 420 | 274 | 445 | 1630 | | |
| EGOX-122006PR | 1200 | 2000 | 600 | 1200 | 2009 | 614 | 920 | 465 | 420 | 374 | 445 | 1830 | | |

*N.B.: con pannelli montati aggiungere 16 mm.

ARMADIO E.GO INOX PORTA FINESTRA

E.go



E.GO INOX PORTA FINESTRA

REALIZZAZIONE

I profili, chiusi con aggraffatura, che caratterizzano l'intera struttura sono realizzati in lamiera inox AISI 304 sp. 15/10. Gli angoli della struttura sono realizzati con giunti ortogonali, anch'essi in acciaio inox saldati ai profili. L'unione della struttura si ottiene mediante 8 viti inox e spine di posizionamento fra le due parti che compongono il giunto. Porta in acciaio inox AISI 304 sp. 20/10 satinato (AISI 316 su richiesta) con telaio tubolare di irrigidimento e plexiglas. Cerniere in lega di zinco cromata (su richiesta cerniere inox AISI 316). Pannello posteriore in acciaio inox AISI 304 sp. 15/10 satinato (AISI 316 su richiesta). Tetto in acciaio inox AISI 304 (AISI 316 su richiesta) sp. 15/10 satinato. Fondo in acciaio inox AISI 304 (AISI 316 su richiesta) sp. 15/10 satinato.

COMPOSIZIONE

- struttura
- porta finestra completa di sistema di chiusura a doppia aletta ø 3 mm
- cerniere in lega di zinco cromata
- pannello posteriore
- fondo con ingresso cavi asportabile

CONFORMITÀ E OMOLOGAZIONI



GRADO DI PROTEZIONE

- IP 55 IK10 in accordo alla IEC EN62208
- Type 12 in accordo alla UL508A; UL50

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

| CODICE EGOX | GAMMA DIMENSIONALE | | | DIM. ARMADIO | |
|----------------|--------------------|------|-------|--------------|------|
| | LARGH. | ALT. | PROF. | B* | A |
| EGOX-061805PX | 600 | 1800 | 500 | 600 | 1809 |
| EGOX-062006PX | 600 | 2000 | 600 | 600 | 2009 |
| EGOX-081805PX | 800 | 1800 | 500 | 800 | 1809 |
| EGOX-082006PX | 800 | 2000 | 600 | 800 | 2009 |
| EGOX-101805PX | 1000 | 1800 | 500 | 1000 | 1809 |
| EGOX-102006PX | 1000 | 2000 | 600 | 1000 | 2009 |

*N.B.: con pannelli montati aggiungere 16 mm.

ACCESSORI ARMADIO E.GO INOX

E.go

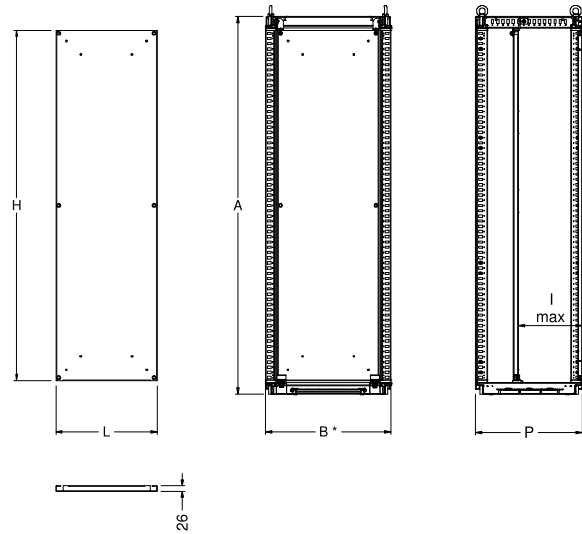
PIASTRA P.A. INSERIMENTO FRONTALE ATPA

Realizzata in lamiera di acciaio sendzimir.

- spessore 25/10 per L < 1000
- spessore 30/10 per L ≥ 1000

PIASTRA P.A. INSERIMENTO FRONTALE ATPA

| CODICE ATPA | DIM. ARMADIO | | | DIM. PIASTRA | | |
|----------------|--------------|------|-----|--------------|------|---------|
| | B | A | P | L | H | I (max) |
| ATPA-060180 | 600 | 1809 | 414 | 485 | 1680 | 350 |
| ATPA-060180 | 600 | 1809 | 514 | 485 | 1680 | 450 |
| ATPA-060180 | 600 | 1809 | 614 | 485 | 1680 | 550 |
| ATPA-060180 | 600 | 1809 | 814 | 485 | 1680 | 750 |
| ATPA-060200 | 600 | 2009 | 414 | 485 | 1880 | 350 |
| ATPA-060200 | 600 | 2009 | 514 | 485 | 1880 | 450 |
| ATPA-060200 | 600 | 2009 | 614 | 485 | 1880 | 550 |
| ATPA-060200 | 600 | 2009 | 814 | 485 | 1880 | 750 |
| ATPA-080180 | 800 | 1809 | 414 | 685 | 1680 | 350 |
| ATPA-080180 | 800 | 1809 | 514 | 685 | 1680 | 450 |
| ATPA-080180 | 800 | 1809 | 614 | 685 | 1680 | 550 |
| ATPA-080180 | 800 | 1809 | 814 | 685 | 1680 | 750 |
| ATPA-080200 | 800 | 2009 | 414 | 685 | 1880 | 350 |
| ATPA-080200 | 800 | 2009 | 514 | 685 | 1880 | 450 |
| ATPA-080200 | 800 | 2009 | 614 | 685 | 1880 | 550 |
| ATPA-080200 | 800 | 2009 | 814 | 685 | 1880 | 750 |
| ATPA-100180 | 1000 | 1809 | 414 | 885 | 1680 | 350 |
| ATPA-100180 | 1000 | 1809 | 514 | 885 | 1680 | 450 |
| ATPA-100180 | 1000 | 1809 | 614 | 885 | 1680 | 550 |
| ATPA-100180 | 1000 | 1809 | 814 | 885 | 1680 | 750 |
| ATPA-100200 | 1000 | 2009 | 414 | 885 | 1880 | 350 |
| ATPA-100200 | 1000 | 2009 | 514 | 885 | 1880 | 450 |
| ATPA-100200 | 1000 | 2009 | 614 | 885 | 1880 | 550 |
| ATPA-100200 | 1000 | 2009 | 814 | 885 | 1880 | 750 |
| ATPA-120180 | 1200 | 1809 | 414 | 1085 | 1680 | 350 |
| ATPA-120180 | 1200 | 1809 | 514 | 1085 | 1680 | 450 |
| ATPA-120180 | 1200 | 1809 | 614 | 1085 | 1680 | 550 |
| ATPA-120180 | 1200 | 1809 | 814 | 1085 | 1680 | 750 |
| ATPA-120200 | 1200 | 2009 | 414 | 1085 | 1880 | 350 |
| ATPA-120200 | 1200 | 2009 | 514 | 1085 | 1880 | 450 |
| ATPA-120200 | 1200 | 2009 | 614 | 1085 | 1880 | 550 |
| ATPA-120200 | 1200 | 2009 | 814 | 1085 | 1880 | 750 |



Ordinare separatamente:
accessori montaggio
piastra frontale,
codice: WTKB-002.

Attenzione:
per una sicura movimentazione delle piastre P.A.
si consiglia l'utilizzo di guanti appropriati
(in conformità agli Articoli 41-42-43 del Dlg 626/94).

N.B.: con pannelli montati aggiungere 16 mm.

PORTE INTERNE EGPIX

Realizzata in lamiera di acciaio inox AISI 304 (AISI 316 su richiesta) sp. 20/10 corredata di montanti e traverse orizzontali.

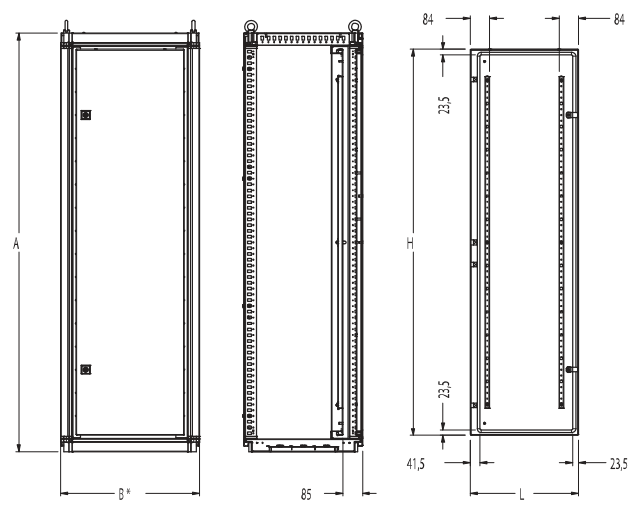
COMPOSIZIONE

Fornitura completa di:

- sistema di chiusura a doppia aletta ø 3 mm
- cerniere
- montanti e traverse orizzontali
- accessori di montaggio

PORTE INTERNE EGPIX

| CODICE EGPIX | GAMMA | | DIM. ARMADIO | | DIM. PORTA INT. | |
|-----------------|--------|------|--------------|------|-----------------|------|
| | LARGH. | ALT. | B | A | L | H |
| EGPIX-060180 | 600 | 1800 | 600 | 1809 | 467 | 1667 |
| EGPIX-060200 | 600 | 2000 | 600 | 2009 | 467 | 1867 |
| EGPIX-080180 | 800 | 1800 | 800 | 1809 | 667 | 1667 |
| EGPIX-080200 | 800 | 2000 | 800 | 2009 | 667 | 1867 |
| EGPIX-100180 | 1000 | 1800 | 1000 | 1809 | 867 | 1667 |
| EGPIX-100200 | 1000 | 2000 | 1000 | 2009 | 867 | 1867 |

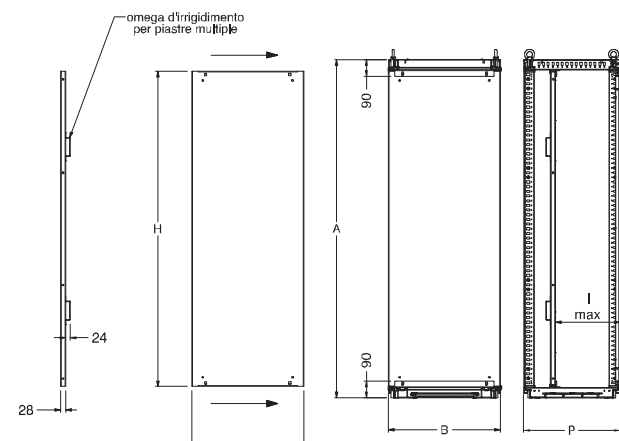


PIASTRA P.A. INSERIMENTO LATERALE ATPL

Realizzata in lamiera di acciaio sendzimir sp. 25/10.
Fornitura completa di guida e accessori di montaggio.

PIASTRA P.A. INSERIMENTO LATERALE ATPL

| CODICE ATPL | DIM. ARMADIO | | | DIM. PIASTRA | | |
|----------------|--------------|------|-----|--------------|------|---------|
| | B | A | P | L | H | I (max) |
| ATPL-060180 | 600 | 1809 | 414 | 600 | 1685 | 315 |
| ATPL-060180 | 600 | 1809 | 514 | 600 | 1685 | 415 |
| ATPL-060180 | 600 | 1809 | 614 | 600 | 1685 | 515 |
| ATPL-060180 | 600 | 1809 | 814 | 600 | 1685 | 715 |
| ATPL-060200 | 600 | 2009 | 414 | 600 | 1885 | 315 |
| ATPL-060200 | 600 | 2009 | 514 | 600 | 1885 | 415 |
| ATPL-060200 | 600 | 2009 | 614 | 600 | 1885 | 515 |
| ATPL-060200 | 600 | 2009 | 814 | 600 | 1885 | 715 |
| ATPL-080180 | 800 | 1809 | 414 | 800 | 1685 | 315 |
| ATPL-080180 | 800 | 1809 | 514 | 800 | 1685 | 415 |
| ATPL-080180 | 800 | 1809 | 614 | 800 | 1685 | 515 |
| ATPL-080180 | 800 | 1809 | 814 | 800 | 1685 | 715 |
| ATPL-080200 | 800 | 2009 | 414 | 800 | 1885 | 315 |
| ATPL-080200 | 800 | 2009 | 514 | 800 | 1885 | 415 |
| ATPL-080200 | 800 | 2009 | 614 | 800 | 1885 | 515 |
| ATPL-080200 | 800 | 2009 | 814 | 800 | 1885 | 715 |
| ATPL-100180 | 1000 | 1809 | 414 | 1000 | 1685 | 315 |
| ATPL-100180 | 1000 | 1809 | 514 | 1000 | 1685 | 415 |
| ATPL-100180 | 1000 | 1809 | 614 | 1000 | 1685 | 515 |
| ATPL-100180 | 1000 | 1809 | 814 | 1000 | 1685 | 715 |
| ATPL-100200 | 1000 | 2009 | 414 | 1000 | 1885 | 315 |
| ATPL-100200 | 1000 | 2009 | 514 | 1000 | 1885 | 415 |
| ATPL-100200 | 1000 | 2009 | 614 | 1000 | 1885 | 515 |
| ATPL-100200 | 1000 | 2009 | 814 | 1000 | 1885 | 715 |
| ATPL-120180 | 1200 | 1809 | 414 | 1200 | 1685 | 315 |
| ATPL-120180 | 1200 | 1809 | 514 | 1200 | 1685 | 415 |
| ATPL-120180 | 1200 | 1809 | 614 | 1200 | 1685 | 515 |
| ATPL-120180 | 1200 | 1809 | 814 | 1200 | 1685 | 715 |
| ATPL-120200 | 1200 | 2009 | 414 | 1200 | 1885 | 315 |
| ATPL-120200 | 1200 | 2009 | 514 | 1200 | 1885 | 415 |
| ATPL-120200 | 1200 | 2009 | 614 | 1200 | 1885 | 515 |
| ATPL-120200 | 1200 | 2009 | 814 | 1200 | 1885 | 715 |



Attenzione:
per una sicura movimentazione delle piastre P.A.
si consiglia l'utilizzo di guanti appropriati
(in conformità agli Articoli 41-42-43 del Dlg 626/94).

N.B.: con pannelli montati aggiungere 16 mm.

PARETI LATERALI E GFX

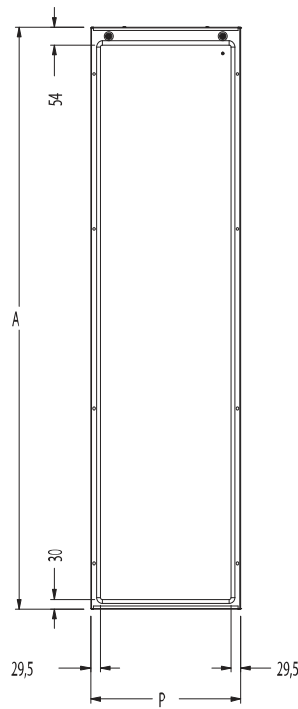
Realizzate in lamiera di acciaio inox AISI 304 (AISI 316 su richiesta) pressopiegata sp. 15/10.

COMPOSIZIONE

- coppia di laterali
- blocchetti di fissaggio ad aggancio rapido
- viteria

PARETI LATERALI E GFX

| CODICE EGFX | GAMMA EGFX | DIM. ALT. | DIM. PROF. | DIM. PARETI |
|----------------|---------------|--------------|---------------|-------------|
| | | A | P | |
| EGFX-050180 | 1800 | 500 | 1784 | 460 |
| EGFX-060200 | 2000 | 600 | 1984 | 560 |



ZOCCOLO MODULARE ATZX

REALIZZAZIONE

Angolari in lamiera di acciaio inox AISI 304 (AISI 316 su richiesta) sp. 20/10 con coperture frontali in acciaio inox. Traverse laterali: in lamiera di acciaio inox AISI 304 (AISI 316 su richiesta) sp. 15/10.

COMPOSIZIONE

- Lo zoccolo modulare si compone di:
- angolari: confezione da 4 pezzi con coperture frontali e viteria di montaggio
 - traverse frontali: confezione da 2 pezzi
 - traverse laterali: confezione da 2 pezzi



N.B.: per le caratteristiche dimensionali vedere a pag. 50 del catalogo innovations 2007.

ANGOLARI UNIVERSALI

| CODICE ATZX | DESCRIZIONE |
|----------------|---------------------------------|
| ATZX-A100 | ANGOLARI INOX PER ZOCCOLO H=100 |
| ATZX-A200 | ANGOLARI INOX PER ZOCCOLO H=200 |

Fornitura: confezione da 4 pezzi con viteria di montaggio.

TRAVERSE FRONTALI E LATERALI E.GOX

| CODICE ATZX | DESCRIZIONE | LUNGH. TRAV. (mm) |
|----------------|----------------------------------|----------------------|
| ATZX-T0500 | TRAV. FRONT. INOX ZOCCOLO L=500 | 346 |
| ATZX-T0600 | TRAV. FRONT. INOX ZOCCOLO L=600 | 446 |
| ATZX-T0800 | TRAV. FRONT. INOX ZOCCOLO L=800 | 646 |
| ATZX-T1000 | TRAV. FRONT. INOX ZOCCOLO L=1000 | 846 |
| ATZX-T1200 | TRAV. FRONT. INOX ZOCCOLO L=1200 | 1046 |

Fornitura: confezione da 2 pezzi.



INNOVATIVE ENCLOSURE SOLUTIONS
FOR INDUSTRIAL & ELECTRONIC APPLICATIONS

22035 Canzo - Como (Italy)
Via Monte Barzaglino, 6
tel. ++39 031 673 611
fax ++39 031 670 525
www.eta.it
infosede@eta.it

Eta Enclosures (UK) Limited
Unit 4, Kea Park Close,
Hellaby Industrial Estate
Rotherham South Yorkshire S66 8LB
tel. ++44 (0) 1709 730111
fax ++44 (0) 1709 544088
www.eta-enclosures.co.uk
info@eta-enclosures.co.uk

Eta S.p.A. France
Rue du Pré aux Bœufs BP455
76806 Saint Etienne du Rouvray
tel. ++33 (02) 35 64 34 70
fax ++33 (02) 35 64 22 75
eta-france@wanadoo.fr