

ARETA/E.GO ACCESSORI COMUNI



MODULO INGRESSO CAVI APERTURA LATERALE ATRP

Indicato per applicazioni d'estremità su batterie di armadi.
Accessibilità laterale.

REALIZZAZIONE/COMPOSIZIONE

Struttura in lamiera di acciaio pressopiegata e saldata sp. 15/10.
Porta in lamiera di acciaio sp. 20/10 con angolo d'apertura di 110°.
- guarnizione di tenuta.

VERNICIATURA

Colore: RAL 7035 bucciato.

GRADO DI PROTEZIONE

IP 55.



MODULO INGRESSO CAVI APER. LAT. L=200

| CODICE ATRP | L | DIMENSIONI | |
|----------------|-----|------------|-----|
| | | A | P |
| ATRP021805 | 200 | 1809 | 512 |
| ATRP022006 | 200 | 2009 | 612 |

Zoccolo: ordinare articolo con dimensione pari a largh. armadio
+ largh. modulo ingresso cavi.
Es. Areta/E.go L 800 x P 500 + modulo ingresso cavi
L 200 x P 500 + zoccolo H=100 = ATZE-A100 + ATZE-T1000
+ ATZE-T0500
(per dimensioni zoccolo vedere a pag. 249).

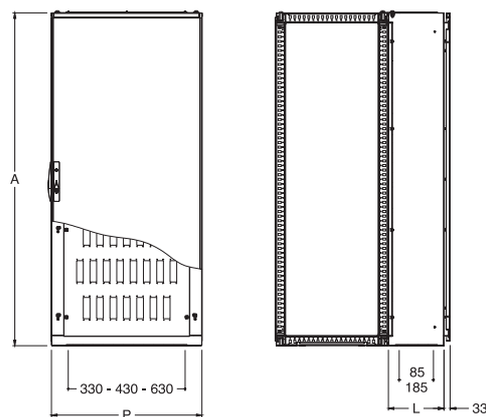
Ordinare separatamente:

- ATKU-007 kit di unione ATRP con Areta
- EGKU-007 kit di unione ATRP con E.go.

MODULO INGRESSO CAVI APER. LAT. L=300

| CODICE ATRP | L | DIMENSIONI MODULO | |
|----------------|-----|-------------------|-----|
| | | A | P |
| ATRP031805 | 300 | 1809 | 512 |
| ATRP031806 | 300 | 1809 | 612 |
| ATRP031808 | 300 | 1809 | 812 |
| ATRP032005 | 300 | 2009 | 512 |
| ATRP032006 | 300 | 2009 | 612 |
| ATRP032008 | 300 | 2009 | 812 |

Zoccolo: per Areta/E.go pag. 249 (es.: ATZE-A100 + ATZE-T0300
+ ATZE-T0500).



PIASTRA INTERNA CIECA*

| CODICE ATD3 | A | DIMENSIONI MODULO | |
|----------------|------|-------------------|--|
| | | P | |
| ATD3-050180 | 1809 | 512 | |
| ATD3-060180 | 1809 | 612 | |
| ATD3-080180 | 1809 | 812 | |
| ATD3-050200 | 2009 | 512 | |
| ATD3-060200 | 2009 | 612 | |
| ATD3-080200 | 2009 | 812 | |

PIASTRA INTERNA FORATA PER CONNETTORI*

| CODICE ATD4 | A | P | N. FORI |
|----------------|------|-----|---------|
| | | | |
| ATD4-050180 | 1809 | 512 | 28 |
| ATD4-060180 | 1809 | 612 | 44 |
| ATD4-080180 | 1809 | 812 | 60 |
| ATD4-050200 | 2009 | 512 | 32 |
| ATD4-060200 | 2009 | 612 | 50 |
| ATD4-080200 | 2009 | 812 | 68 |

*Compresa guarnizione per IP 55.

*Compresa guarnizione per IP 55.

CERNIERE 180° WTCE

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

REALIZZAZIONE

In zama da stampo.

COMPOSIZIONE

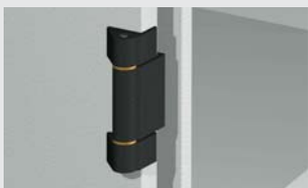
WTCE-180001 confezione 4 pezzi

WTCE-180002 confezione 5 pezzi

WTCE-180003 confezione 3 pezzi

CERNIERA 180°

| CODICE WTCE | ALTEZZA PORTA |
|-------------|---------------|
| WTCE-180001 | 1800-2000 |
| WTCE-180002 | 2200 |
| WTCE-180003 | 1400-1600 |



N.B.: per il montaggio su armadio E.go ordinare il kit WTPE-060.



PIASTRA P.A. RIDOTTA ATPR

Su richiesta sono realizzabili piastre P.A. di dimensioni ridotte.

Realizzata in lamiera sendzimir sp. 25/10.

Kit per montaggio piastra in pos. A

Kit per montaggio piastra in pos. B.

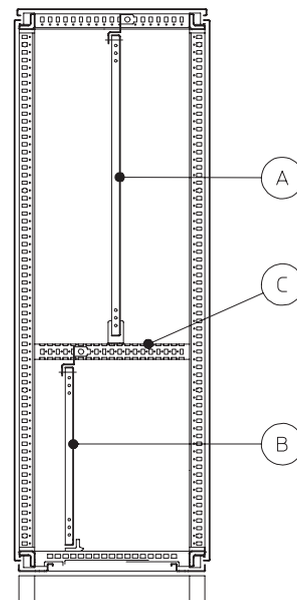
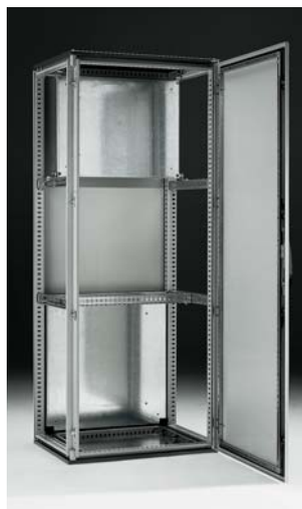
Ordinare separatamente:

- profilo WTPR h=50 mm (C) e squadrette WTSF-001 (vedere a pag. 75).

PIASTRA P.A. RIDOTTA

| CODICE ATPR | DIMENSIONI PIASTRA | |
|-------------|--------------------|---------|
| | LARGHEZZA | ALTEZZA |
| ATPR-060060 | 485 | 600 |
| ATPR-060080 | 485 | 800 |
| ATPR-060120 | 485 | 1200 |
| ATPR-080060 | 685 | 600 |
| ATPR-080080 | 685 | 800 |
| ATPR-080120 | 685 | 1200 |

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



WTKA-001 - ARETA/E.GO

Kit montaggio pos. A.



WTKB-002 - ARETA/E.GO

Kit montaggio pos. B.



PROFILI 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.

**SQUADRETTE FISSAGGIO PROFILI WTSF-001****REALIZZAZIONE**

In lamiera di acciaio sp. 25/10 zincopassivate.

COMPOSIZIONE

Confezione da 8 pezzi con accessori di montaggio.

**PROFILI AD AGGANCIAMENTO RAPIDO WTPR - R**

Garantiscono velocità operativa e un risultato altamente professionale.

REALIZZAZIONE

In lamiera di acciaio sendzimir sp. 20/10.

COMPOSIZIONE

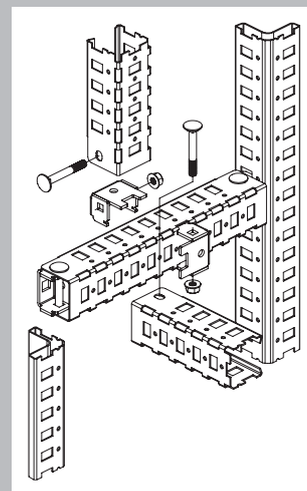
Confezione da 4 pezzi.

Ordinare separatamente le viti autofilettanti \varnothing 5,5x13 zincopassivate WA218 (confezione da 50 pezzi).

**PROFILI 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-050140 | 1400 | 1300 |
| WTPR-050160 | 1600 | 1500 |
| WTPR-050180 | 1800 | 1700 |
| WTPR-050200 | 2000 | 1900 |
| WTPR-050220 | 2200 | 2100 |

Ordinare separatamente: squadrette di fissaggio WTSF-001.

**PROFILI WTPR - R H=25**

| CODICE WTPR | DIMENSIONI ARMADIO |
|--------------|--------------------|
| WTPR-025040R | 400 |
| WTPR-025050R | 500 |
| WTPR-025060R | 600 |
| WTPR-025080R | 800 |
| WTPR-025100R | 1000 |

PROFILI WTPR - R H=50

| CODICE WTPR | DIMENSIONI ARMADIO |
|--------------|--------------------|
| WTPR-050040R | 400 |
| WTPR-050050R | 500 |
| WTPR-050060R | 600 |
| WTPR-050080R | 800 |
| WTPR-050100R | 1000 |

DIVISORIO VERTICALE CIECO ATD1

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

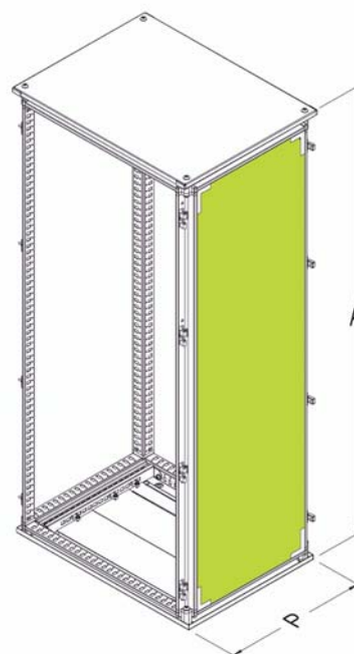
COMPOSIZIONE

Fornitura completa di accessori di montaggio.

DIVISORIO VERTICALE ATD1

| CODICE ATD1 | DIMENSIONI ARMADIO | |
|----------------|--------------------|------|
| | P | A |
| ATD1-040140 | 414 | 1409 |
| ATD1-040160 | 414 | 1609 |
| ATD1-040180 | 414 | 1809 |
| ATD1-040200 | 414 | 2009 |
| ATD1-050140 | 514 | 1409 |
| ATD1-050160 | 514 | 1609 |
| ATD1-050180 | 514 | 1809 |
| ATD1-050200 | 514 | 2009 |
| ATD1-050220 | 514 | 2209 |
| ATD1-060160 | 614 | 1609 |
| ATD1-060180 | 614 | 1809 |
| ATD1-060200 | 614 | 2009 |
| ATD1-060220 | 614 | 2209 |
| ATD1-080180 | 814 | 1809 |
| ATD1-080200 | 814 | 2009 |
| ATD1-080220 | 814 | 2209 |

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 | | N. FORI |
|----------------|--------------------|------|---------|
| | P | A | |
| 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 |

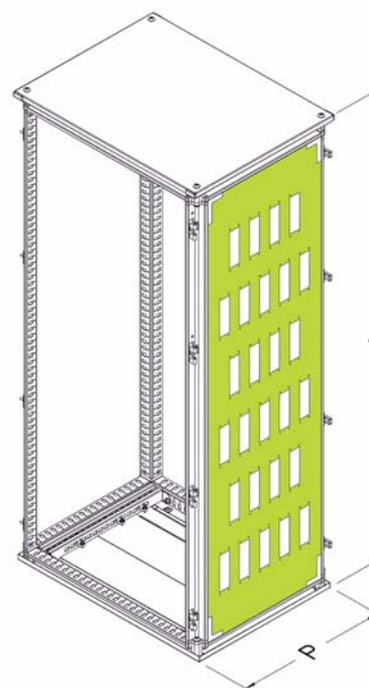
N.B.: nel caso di 2 armadi uniti in batteria + ATD2 il grado di protezione è pari a IP 2X all'interno dell'armadio.

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

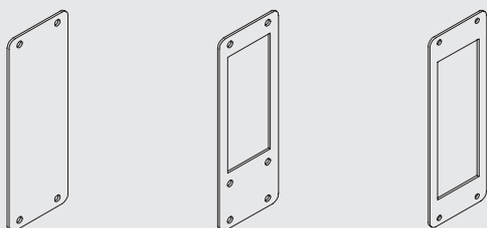
Piastra di chiusura (la fornitura include 1 pezzo).

WE351Z

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

WE352

Guarnizione (la fornitura include 1 pezzo).



ZOCCOLO STAGNO H=200 ATZ3

Usato principalmente come cunicolo per il passaggio di cavi a protezione degli stessi da urti accidentali e agenti aggressivi.

REALIZZAZIONE

In lamiera di acciaio sp. 20/10 pressopiegata e saldata.

VERNICIATURA

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

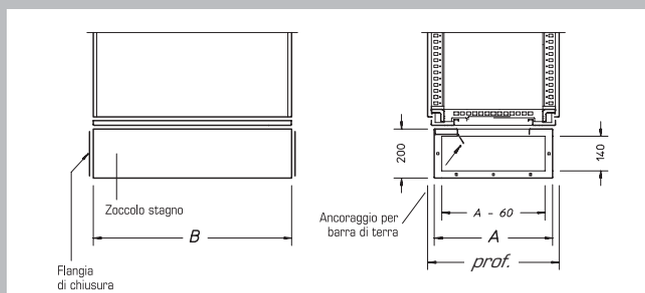
COMPOSIZIONE

- zoccolo (senza flange)
- guarnizione adesiva
- accessori di montaggio.

ZOCCOLO STAGNO

| CODICE ATZ3 | DIM. ARMADIO | | ZOCCOLO | |
|----------------|--------------|-------|---------|-----|
| | LARG. | PROF. | B | A |
| ATZ3-040040 | 400 | 414 | 400 | 378 |
| ATZ3-040050 | 400 | 514 | 400 | 478 |
| ATZ3-040060 | 400 | 614 | 400 | 578 |
| ATZ3-040080 | 400 | 814 | 400 | 778 |
| ATZ3-060040 | 600 | 414 | 600 | 378 |
| ATZ3-060050 | 600 | 514 | 600 | 478 |
| ATZ3-060060 | 600 | 614 | 600 | 578 |
| ATZ3-060080 | 600 | 814 | 600 | 778 |
| ATZ3-080040 | 800 | 414 | 800 | 378 |
| ATZ3-080050 | 800 | 514 | 800 | 478 |
| ATZ3-080060 | 800 | 614 | 800 | 578 |
| ATZ3-080080 | 800 | 814 | 800 | 778 |
| ATZ3-100040 | 1000 | 414 | 1000 | 378 |
| ATZ3-100050 | 1000 | 514 | 1000 | 478 |
| ATZ3-100060 | 1000 | 614 | 1000 | 578 |
| ATZ3-100080 | 1000 | 814 | 1000 | 778 |
| ATZ3-120040 | 1200 | 414 | 1200 | 378 |
| ATZ3-120050 | 1200 | 514 | 1200 | 478 |
| ATZ3-120060 | 1200 | 614 | 1200 | 578 |
| ATZ3-120080 | 1200 | 814 | 1200 | 778 |

N.B.: coppia flange da ordinare separatamente.

**COPPIA FLANGE DI CHIUSURA ZOCCOLO ATFL****COMPOSIZIONE**

- coppia di flange con guarnizione
- accessori di montaggio.

COPPIA FLANGE DI CHIUSURA

| CODICE ATFL | PROFONDITÀ ARMADIO |
|----------------|--------------------|
| ATFL-000400 | 414 |
| ATFL-000500 | 514 |
| ATFL-000600 | 614 |
| ATFL-000800 | 614 |

ZOCCOLI ANTIVIBRAZIONE

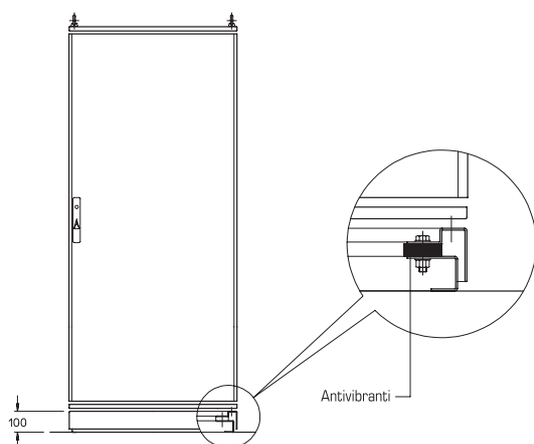
Fornibile in due versioni:

- 1) lamiera di acciaio pressopiegato sp. 30/10 H = 100 con elemento antivibrante
- 2) profilato ad "U" in acciaio laminato a caldo H = 100 con elemento antivibrante.

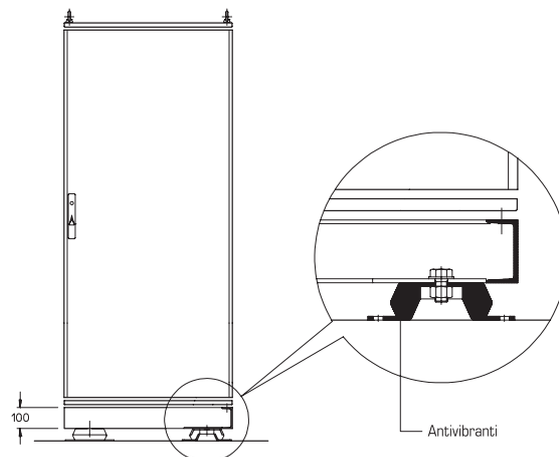
VENICIATURA

Colore: RAL 7025 bucciato.

Articolo fornibile su richiesta.



versione 1



versione 2

ZOCCOLO UNICO

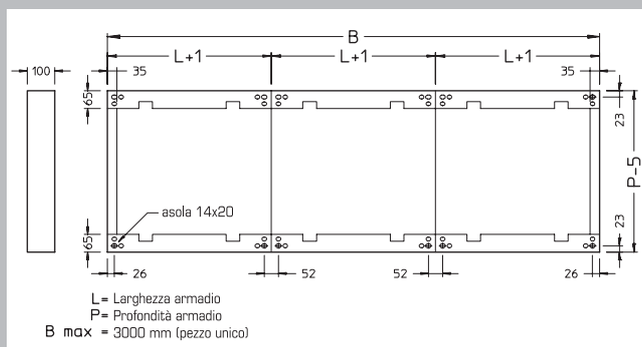
Fornibile in due versioni:

- 1) lamiera di acciaio pressopiegata sp. 30/10 H = 100
- 2) profilato ad "U" in acciaio laminato a caldo H = 100.

VENICIATURA

Colore: RAL 7025 bucciato.

Articolo fornibile su richiesta.



RUOTA WTRU-001

Ruota in poliammide di alta qualità.
Portata kg. 80 per singola ruota.

COMPOSIZIONE

Confezione n. 4 pezzi (n. 2 con freno, n. 2 pivoettanti).



PIEDINI DI LIVELLAMENTO WTPX-001

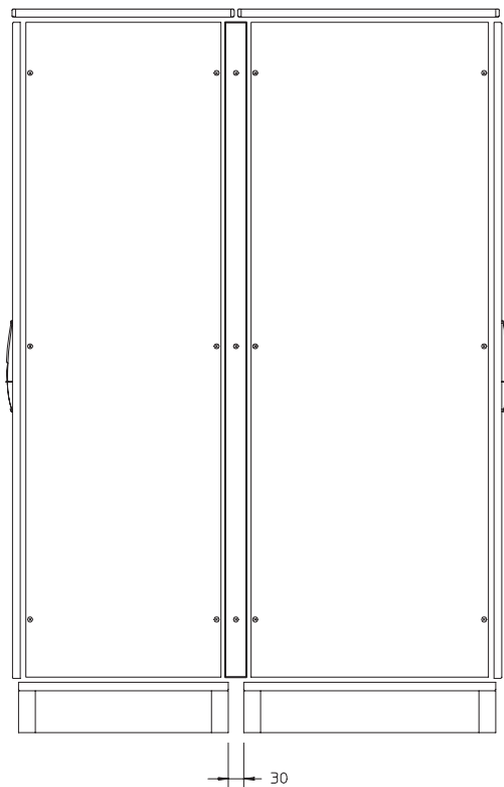
Si possono applicare alla struttura dell'armadio e allo zoccolo.
Agevolano la pulizia del pavimento e compensano eventuali dislivelli del piano d'appoggio.

REALIZZAZIONE

In pvc, viteria di acciaio zincato.

COMPOSIZIONE

N. 4 pezzi completi di piastrina e viteria di montaggio.



TELAIO DI UNIONE POSTERIORE

REALIZZAZIONE

In lamiera di acciaio pressopiegata sp. 15/10.

VENICIATURA

Colore: RAL 7035 bucciato.

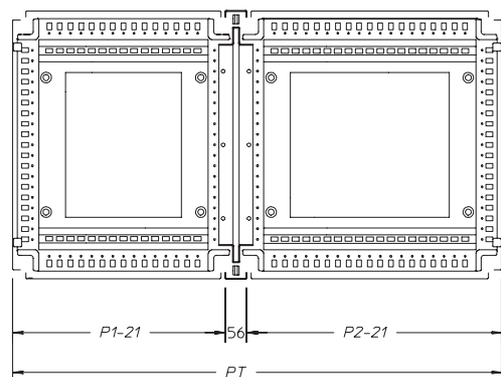
COMPOSIZIONE

- struttura
- completo di pannelli laterali di copertura con guarnizione e viteria di montaggio.

TELAIO DI UNIONE POSTERIORE

| CODICE ATTP | DIMENSIONI | |
|----------------|------------|------|
| | L | H |
| ATTP060180 | 600 | 1800 |
| ATTP080180 | 800 | 1800 |
| ATTP120180 | 1200 | 1800 |
| ATTP060200 | 600 | 2000 |
| ATTP080200 | 800 | 2000 |
| ATTP120200 | 1200 | 2000 |

N.B.: ordinare separatamente lo zoccolo con le traverse in profondità intere.



TRAVERSE DI SOLLEVAMENTO

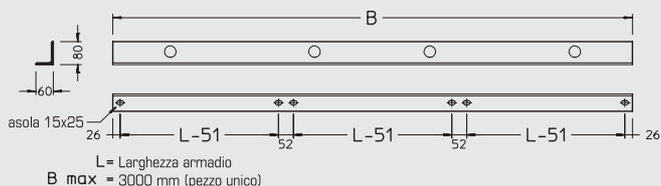
REALIZZAZIONE

In profilato a "L" in acciaio laminato a caldo 80 x 60.

VERNICIATURA

Colore: RAL 7025 bucciato.

Articolo fornibile su richiesta.

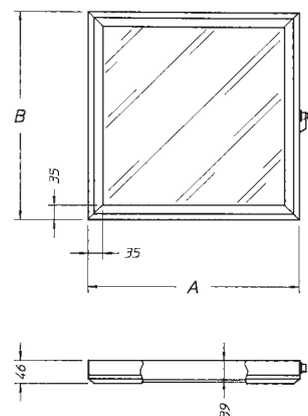


FINESTRE ALLUMINIO WIPX

Utilizzate come protezione per strumenti da incasso. Realizzate in alluminio anodizzato; pannello trasparente con guarnizione di tenuta.

COMPOSIZIONE

Confezione n. 1 pezzo.



FINESTRE ALLUMINIO

| CODICE WIPX | A | B |
|-------------|-----|-----|
| WIPX-44 | 400 | 400 |
| WIPX-55 | 500 | 500 |
| WIPX-66 | 600 | 600 |

ARMADI COMPOSIZIONI AD ANGOLO

REALIZZAZIONE

In lamiera di acciaio pressopiegata sp. 15/10.

VERNICIATURA

Colore: RAL 7035 bucciato.

COMPOSIZIONE

- telai unione armadio
- angolare asportabile
- pannelli di copertura
- guarnizione, accessori di montaggio.

CONFORMITÀ E OMOLOGAZIONI



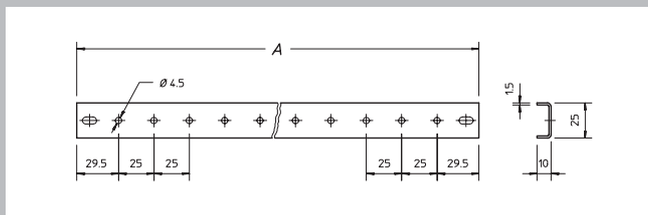
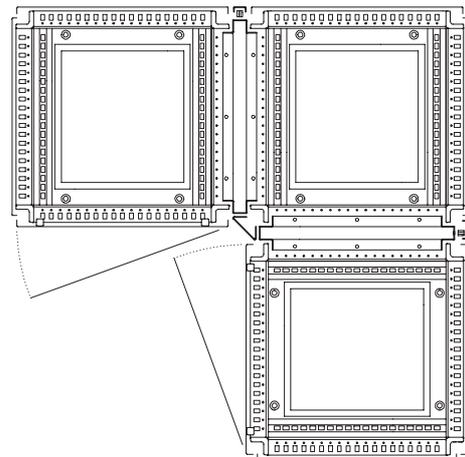
RINA



GRADO DI PROTEZIONE

- IP 55 in accordo alla IEC EN62208; EN60529
- NEMA 12 in accordo alla UL508A; UL50
- grado di resistenza all'urto IK10 in accordo alla IEC EN62208; EN50102.

Articolo fornibile su richiesta.



TRAVERSINO PER PORTA WTTO

Da applicare su telaio tubolare di irrigidimento porta per favorire il fissaggio di cavi o canaline.

REALIZZAZIONE

Realizzato in lamiera di acciaio sendzimir sp. 15/10.

COMPOSIZIONE

Confezione n. 2 pezzi con viteria montaggio.

| TRAVERSINO PER PORTA | | |
|----------------------|---------------|-----|
| CODICE WTTO | LARG. ARMADIO | A |
| WTTO-000400 | 400 | 284 |
| WTTO-000600 | 600-1200 | 484 |
| WTTO-000700 | 1400 | 584 |
| WTTO-000800 | 800-1600 | 684 |
| WTTO-001000 | 1000 | 884 |

NEW**BLOCCO PORTA PER ARMADI ALLINEATI WTBPC/B/A**

Utilizzabile sia sugli armadi Areta che E.go allineati tra loro, a complemento del blocco porta degli interruttori principali di uso comune.

L'apertura delle porte secondarie in linea avviene solo in seguito a quella della/e porta/e principale/i.

La collocazione dell'interruttore principale negli armadi in linea non è vincolante, in quanto indipendente dalla battuta della porta.

La chiusura/apertura delle porte secondarie avviene simultaneamente, in seguito al bloccaggio/sboccaggio della porta con l'interruttore principale.

REALIZZAZIONE

Particolari blocco porta realizzati in lamiera zincata sp.25/10.

Blocchetti unione ed aste di rinvio in lamiera zincata

① WTBPC-001

Dispositivo di azionamento per armadio con interruttore generale (armadio principale)

② WTBPB-001

Blocco porta per armadi in linea (da installare su armadi secondari)

③+④ WTBPA-060 L=0600

WTBPA-080 L=0800

WTBPA-120 L=1200

Aste di rinvio (10 pz) con blocchetti unione aste (utilizzate per trasferire lo stato di blocco dall'armadio principale ai secondari). Considerare per ogni armadio secondario un'asta con larghezza pari a quella dell'armadio.

NEW**BLOCCO SEZIONATORE WTBPU-001 (VARIANTE USA)**

Le prescrizioni per il mercato statunitense prevedono il blocco di sicurezza di un armadio singolo o di una serie di armadi allineati.

Il blocco sezionatore è installabile solo con i seguenti modelli di interruttori principali:

- 1494 V-H1 (leva di azionamento) - Allen Bradley
- 9422 A1 - Square D
- Max Flex Serie/ FHOH - ITE Siemens
- Tipo 1 e 2 - General Electric TDA

⑤ WTBPU-001

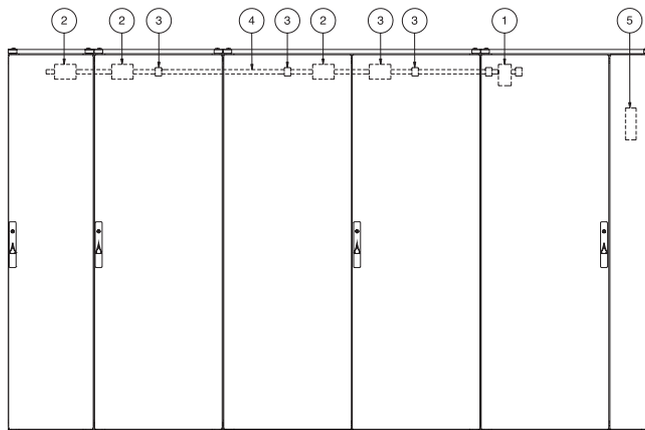
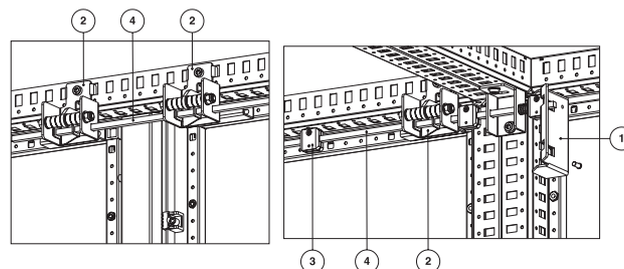
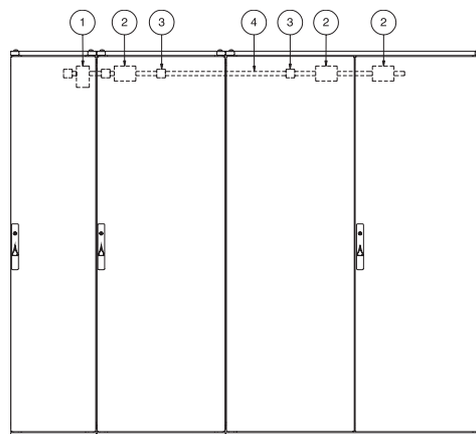
Blocco di sicurezza per porta principale (per Usa).

Per il suo montaggio completo si richiede un sistema con blocco porta armadio principale, blocchi porte secondarie ed aste di rinvio corrispondenti alla larghezza dell'armadio in linea considerato

REALIZZAZIONE

Particolari realizzati in lamiera zincata sp.25/10.

N.B.: nel caso di armadi in linea, gli armadi principali destinati ad accogliere i sezionatori possono essere allineati solo a destra (variante USA).

**BLOCCO PORTA WTBPB-001**

Interblocco meccanico fra due porte; è possibile aprire la porta ausiliaria solo dopo l'apertura della porta principale.

REALIZZAZIONE

Realizzato in lamiera sp. 20/10 zincopassivata.

COMPOSIZIONE

Pezzo singolo completo di accessori di montaggio.



RIPIANO DI LAVORO WTRL

Ideale per il posizionamento di apparecchiature per la programmazione o come semplice ripiano d'appoggio, grazie al sistema di guide può essere ripiegato su se stesso. È applicabile sul telaio di rinforzo delle porte cieche degli armadi serie Areta, E.go.

REALIZZAZIONE

Realizzato in lamiera d'acciaio sp.15/10.

VERNICIATURA

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

COMPOSIZIONE

Pezzo singolo completo di aste di sostegno e accessori di montaggio.

RIPIANO DI LAVORO

| CODICE WTRL | DIMENSIONI ARMADIO |
|----------------|--------------------|
| WTRL000600 | 600 |
| WTRL000800 | 800 |

TASCA PORTA SCHEMI WTTS

REALIZZAZIONE

Di grandi dimensioni realizzata in lamiera di acciaio spessore 15/10.

VERNICIATURA

Colore: RAL 7035.

COMPOSIZIONE

Confezione n. 1 pezzo completo di viti di montaggio.

TASCA PORTA SCHEMI

| CODICE WTTS | LARGHEZZA ARMADIO |
|----------------|-------------------|
| WTTS000500 | 500 |
| WTTS000600 | 600 |
| WTTS000700 | 700 |
| WTTS000800 | 800 |
| WTTS001000 | 1000 |



TASCA PORTA SCHEMI WA050

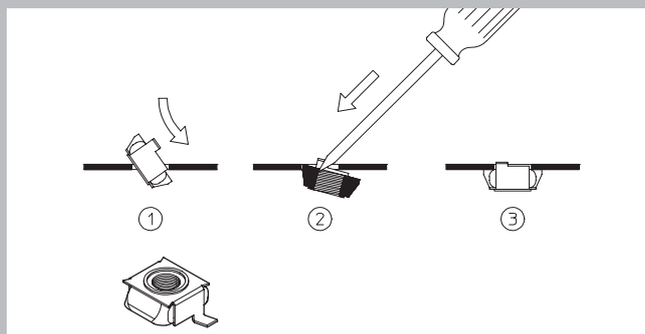
Formato A4 realizzato in materiale termoplastico.

COMPOSIZIONE

Confezione n. 1 pezzo con biadesivo di montaggio.

DADO IN GABBIA M8 WTDA-001

Confezione n. 20 pezzi.



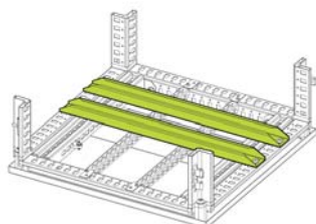
SOSTEGNO TRASFORMATORE WTST

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 WTTF | LARGHEZZA ARMADIO |
|-------------|-------------------|
| WTTF-000400 | 400 |
| WTTF-000600 | 600 |
| WTTF-000800 | 800 |
| WTTF-001000 | 1000 |
| WTTF-001200 | 1200 |
| WTTF-001400 | 1400 |
| WTTF-001600 | 1600 |

SOSTEGNO TRASFORMATORI WTST

| CODICE WTST | LARGHEZZA ARMADIO |
|-------------|-------------------|
| WTST-000400 | 400 |
| WTST-000600 | 600 |
| WTST-000800 | 800 |
| WTST-001000 | 1000 |
| WTST-001200 | 1200 |
| WTST-001400 | 1400 |
| WTST-001600 | 1600 |

Per gli armadi E.go/Areta con carichi elevati si consiglia l'uso dei profili ad aggancio rapido (vedere a pag. 75).

WA385

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

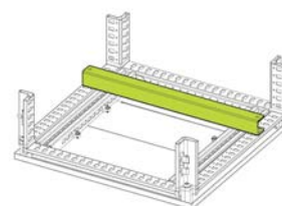
TRAVERSA FISSAGGIO CAVI WTTF

REALIZZAZIONE

In lamiera di acciaio sp. 30/10 zincopassivato.

COMPOSIZIONE

Pezzo singolo completo di accessori di montaggio.



NEW

LAMPADE A FLUORESCENZA WTLA

Le nuove lampade WTLA sono gestite da circuiti elettronici che aumentano l'emissione luminosa annullando allo stesso tempo l'effetto stroboscopico delle lampade al neon tradizionali.

Hanno una durata superiore a quelle a incandescenza e al neon, garantendo così un risparmio energetico.

Possono essere montate anche in serie fino a 5 elementi.

REALIZZAZIONE

Corpo in alluminio verniciato, diffusore in metacrilato con interruttore.

COMPOSIZIONE

Lampada completa di staffa di fissaggio orientabile e viteria dotata di connettore bipolare per il cablaggio.

MARCATURA



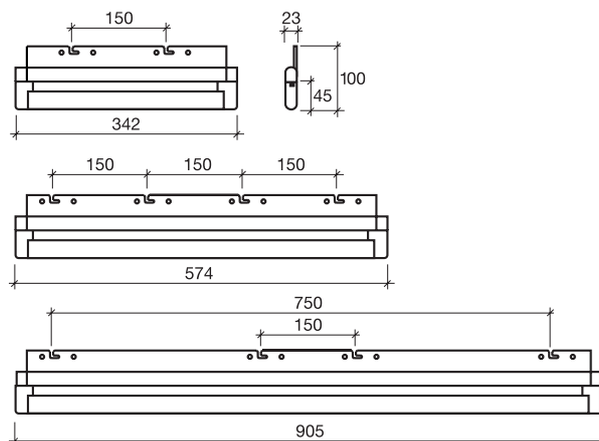
GRADO DI PROTEZIONE

IP 20.



LAMPADA A FLUORESCENZA WTLA

| CODICE WTLA | TENSIONE FREQUENZA | POTENZA W | LUNGHEZZA mm |
|-------------|--------------------|-----------|--------------|
| WTLA-050 | 220÷240V 50÷60Hz | 8 | 342 |
| WTLA-060 | 220÷240V 50÷60Hz | 13 | 574 |
| WTLA-065 | 110÷130V 60Hz | 13 | 574 |
| WTLA-070 | 220÷240V 50÷60Hz | 21 | 905 |



LAMPADA WTLA-030/WTLA-035

Lampada fluorescente 11W 230V con presa adatta per tutti i tipi di pannelli e armadi.

- il portalamпада integrato permette l'uso di altri dispositivi
- la lampada può essere montata su superfici strette o larghe per mezzo di viti ed è adatta per il fissaggio a profili Din da 35mm
- disponibile su richiesta anche senza presa: WTLA-035.

MARCATURA

Ordinare separatamente:
- staffa di fissaggio WTSL-002.

**STAFFA PER LAMPADA WTSL-002**

Realizzata in lamiera sendzimir sp. 15/10.

**PIASTRA MAGNETICA WTPM-001**

Indicata come pratica alternativa quando lo spazio disponibile crea problemi di posizionamento.

**PRESA VDE WTVD-001**

Per applicazione su profilo Din.
Dimensioni: LxHxP=52x52x59.

MICROINTERRUTTORE WI100

Conforme alle norme IEC 337-VDE 0660.

CONFORMITÀ E OMOLOGAZIONI

Supporto in materiale termoplastico predisposto per un rapido montaggio.
Confezione: microinterruttore, supporto, viti di montaggio.



NEW

DISPOSITIVO DI SICUREZZA WI105 LAMPEGGIANTE TRIFASE

Il dispositivo rileva lo stato di alimentazione del quadro elettrico e lo segnala visivamente con l'ausilio di tre lampade led ad alta efficienza luminosa. Viene collegato direttamente a valle dell'interruttore principale e posizionato in modo da essere ben visibile all'apertura della porta. Il lampeggiare delle lampade evidenzia la condizione di pericolo per presenza di tensione. Il circuito elettronico, realizzato con tecnologia smd, è ottimizzato per un utilizzo multitemperatura (110 ÷ 690V) sia per circuiti monofase che trifase. Il dispositivo di sicurezza WI105 è inoltre dotato di morsetti separati elettricamente e protettivi al fine di garantire l'isolamento tra le parti in tensione, idonei ad ospitare anche conduttori di maggior sezione (2,5 mm²) ed aventi terminali a vite fino a ø 5 mm.

COMPOSIZIONE

- staffa metallica di fissaggio
- dispositivo lampeggiante
- finecorsa di interblocco con contatto NC per circuiti ausiliari.

CONFORMITÀ E OMOLOGAZIONI



rispondente alle norme IEC 947-5-1 CEI 7.45 EN60947.5.1.

CLASSE DI PROTEZIONE

II.



Su richiesta viene fornito a parte un contatto normalmente aperto WI 107.



WA218

Viti autofilettanti ø 5,5x13 zincopassivate.
Confezione n° 50 pezzi.

KIT DI MONTAGGIO ATKM-001

Chiave dinamometrica.



KIT DI MONTAGGIO ATKM-002

Avvitatore elettrico con caricabatterie.



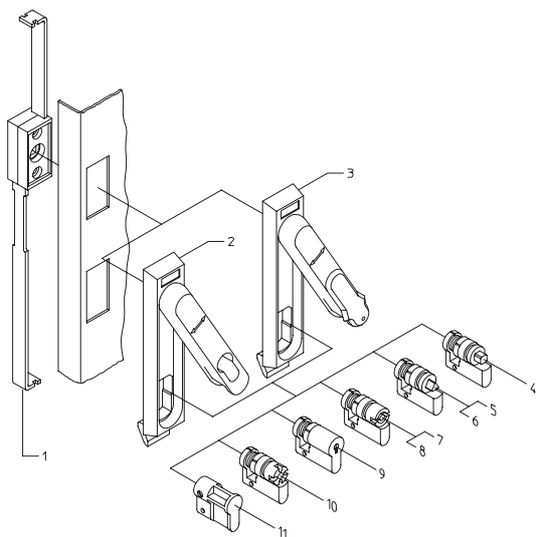
KIT DI MONTAGGIO ATKM-003

Avvitatore elettrico professionale con caricabatterie.

KIT DI MONTAGGIO ATKM-004

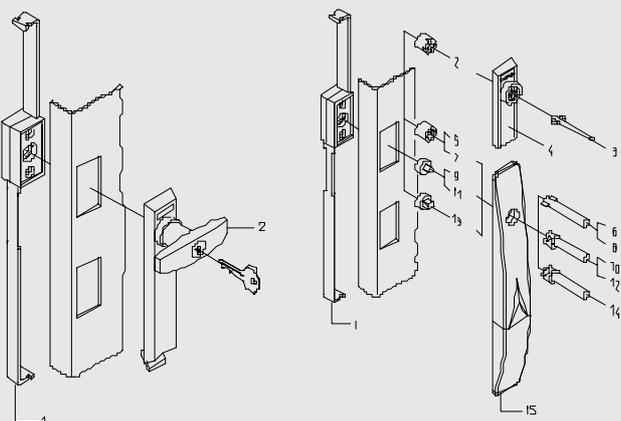
Kit di 2 chiavi a brugola, una per la chiave dinamometrica e l'altra per l'avvitatore elettrico.





SISTEMI DI CHIUSURA WE

| CODICE WE | RIF. | DESCRIZIONE |
|-----------|------|--|
| WE005 | 1 | AZIONAMENTO AD ASTA |
| WE090 | 2 | COPRICHISURA CON MANIGLIA GIREVOLE |
| WE100 | 3 | COPRICHISURA CON MANIGLIA GIR. PER SIGILLO |
| WE140 | 4 | CORPO CON INSERTO \sphericalangle 7 |
| WE125 | 5 | CORPO CON INSERTO \sphericalangle 7 |
| WE130 | 6 | CORPO CON INSERTO \sphericalangle 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 | COPRICHISURA 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 \sphericalangle 7 |
| WE180 | 10 | CHIAVE \sphericalangle 7 |
| WE060 | 11 | INSERTO \sphericalangle 8 |
| WE190 | 12 | CHIAVE \sphericalangle 8 |
| WE070 | 13 | INSERTO \sphericalangle 7 |
| WE200 | 14 | CHIAVE \sphericalangle 7 |
| WE017 | 15 | COPRICHISURA ARETA |