

ATB8 ARMADIO MONOSTRUTTURA

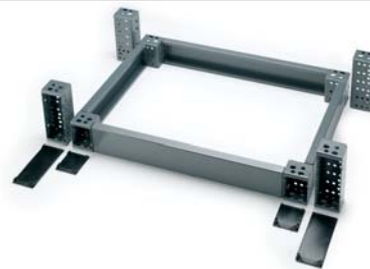
ATB8



- da sinistra:
- particolare piastrine ingresso cavi
 - particolare doppio ingresso cavi
 - particolare scorrimento piastra P.A.

PRINCIPALI ACCESSORI

LE IMMAGINI HANNO IL SOLO SCOPO DI ILLUSTRARE IL PRODOTTO



DIMENSIONI L X H X P	ARMADIO CON PORTA CIECA (1)	ARMADIO CON PORTA FINESTRA (2)	ZOCOLO H=100		
			ANGOLARI UNIVERSALI H=100	TRAVERSE FRONTALI	TRAVERSE LATERALI
600 X 1600 X 400	ATB8061604PR	ATB8061604PX	ATZE-A100	ATZE-T0600	ATZE-T0400B
600 X 1800 X 400	ATB8061804PR	ATB8061804PX	ATZE-A100	ATZE-T0600	ATZE-T0400B
600 X 1800 X 500	ATB8061805PR	ATB8061805PX	ATZE-A100	ATZE-T0600	ATZE-T0500B
600 X 2000 X 400	ATB8062004PR	ATB8062004PX	ATZE-A100	ATZE-T0600	ATZE-T0400B
600 X 2000 X 500	ATB8062005PR	ATB8062005PX	ATZE-A100	ATZE-T0600	ATZE-T0500B
800 X 1600 X 400	ATB8081604PR	ATB8081604PX	ATZE-A100	ATZE-T0800	ATZE-T0400B
800 X 1800 X 400	ATB8081804PR	ATB8081804PX	ATZE-A100	ATZE-T0800	ATZE-T0400B
800 X 1800 X 500	ATB8081805PR	ATB8081805PX	ATZE-A100	ATZE-T0800	ATZE-T0500B
800 X 2000 X 400	ATB8082004PR	ATB8082004PX	ATZE-A100	ATZE-T0800	ATZE-T0400B
800 X 2000 X 500	ATB8082005PR	ATB8082005PX	ATZE-A100	ATZE-T0800	ATZE-T0500B
1000 X 1600 X 400	ATB8101604PR	ATB8101604PX	ATZE-A100	ATZE-T1000	ATZE-T0400B
1000 X 1800 X 400	ATB8101804PR	ATB8101804PX	ATZE-A100	ATZE-T1000	ATZE-T0400B
1000 X 1800 X 500	ATB8101805PR	ATB8101805PX	ATZE-A100	ATZE-T1000	ATZE-T0500B
1000 X 2000 X 400	ATB8102004PR	ATB8102004PX	ATZE-A100	ATZE-T1000	ATZE-T0400B
1000 X 2000 X 500	ATB8102005PR	ATB8102005PX	ATZE-A100	ATZE-T1000	ATZE-T0500B
1200 X 800 X 400	ATB8120804PR*		ATZE-A100	ATZE-T1200	ATZE-T0400B
1200 X 1000 X 400	ATB8121004PR*		ATZE-A100	ATZE-T1200	ATZE-T0400B
1200 X 1600 X 400	ATB8121604PR		ATZE-A100	ATZE-T1200	ATZE-T0400B
1200 X 1800 X 400	ATB8121804PR		ATZE-A100	ATZE-T1200	ATZE-T0400B
1200 X 1800 X 500	ATB8121805PR		ATZE-A100	ATZE-T1200	ATZE-T0500B
1200 X 2000 X 400	ATB8122004PR		ATZE-A100	ATZE-T1200	ATZE-T0400B
1200 X 2000 X 500	ATB8122005PR		ATZE-A100	ATZE-T1200	ATZE-T0500B
1400 X 1000 X 400	ATB8141004PR*		ATZE-A100	ATZE-T1400	ATZE-T0400B
1600 X 1000 X 400	ATB8161004PR*		ATZE-A100	ATZE-T1600	ATZE-T0400B
1600 X 1800 X 400	ATB8161804PR		ATZE-A100	ATZE-T1600	ATZE-T0400B
1600 X 2000 X 400	ATB8162004PR		ATZE-A100	ATZE-T1600	ATZE-T0400B
1800 X 1000 X 400	ATB8181004PR*		ATZE-A100	ATZE-T1800	ATZE-T0400B

(1) armadio costituito da struttura con laterali saldati, retro asportabile, porta cieca e piastra p.a. inserimento frontale ATPA. Ordinare separatamente zoccolo e golfari WTGS-003
 (2) armadio costituito da struttura con laterali saldati, retro asportabile, porta finestra e piastra p.a. inserimento frontale (ATPA). Ordinare separatamente zoccolo e golfari WTGS-003

(*) ATB8 in versione orizzontale



PRINCIPALI ACCESSORI



zoccolo universale ATZE (vedere a pag. 106)



golfari di sollevamento (vedere a pag. 107)

REALIZZAZIONE

- STRUTTURA

Corpo in lamiera di acciaio sp. 15/10 con retro asportabile.
Porta in lamiera di acciaio sp. 20/10 con telaio di irrigidimento.

VERNICIATURA

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

COMPOSIZIONE

- struttura
- porta completa di sistema di chiusura doppia aletta \varnothing 3 mm
- ingresso cavi regolabile
- piastra p.a. a inserimento frontale in lamiera di acciaio sendzimir sp. 25/10 (per ATB8 L=1000 piastra ATPA sp. 30/10).

CONFORMITÀ E OMOLOGAZIONI

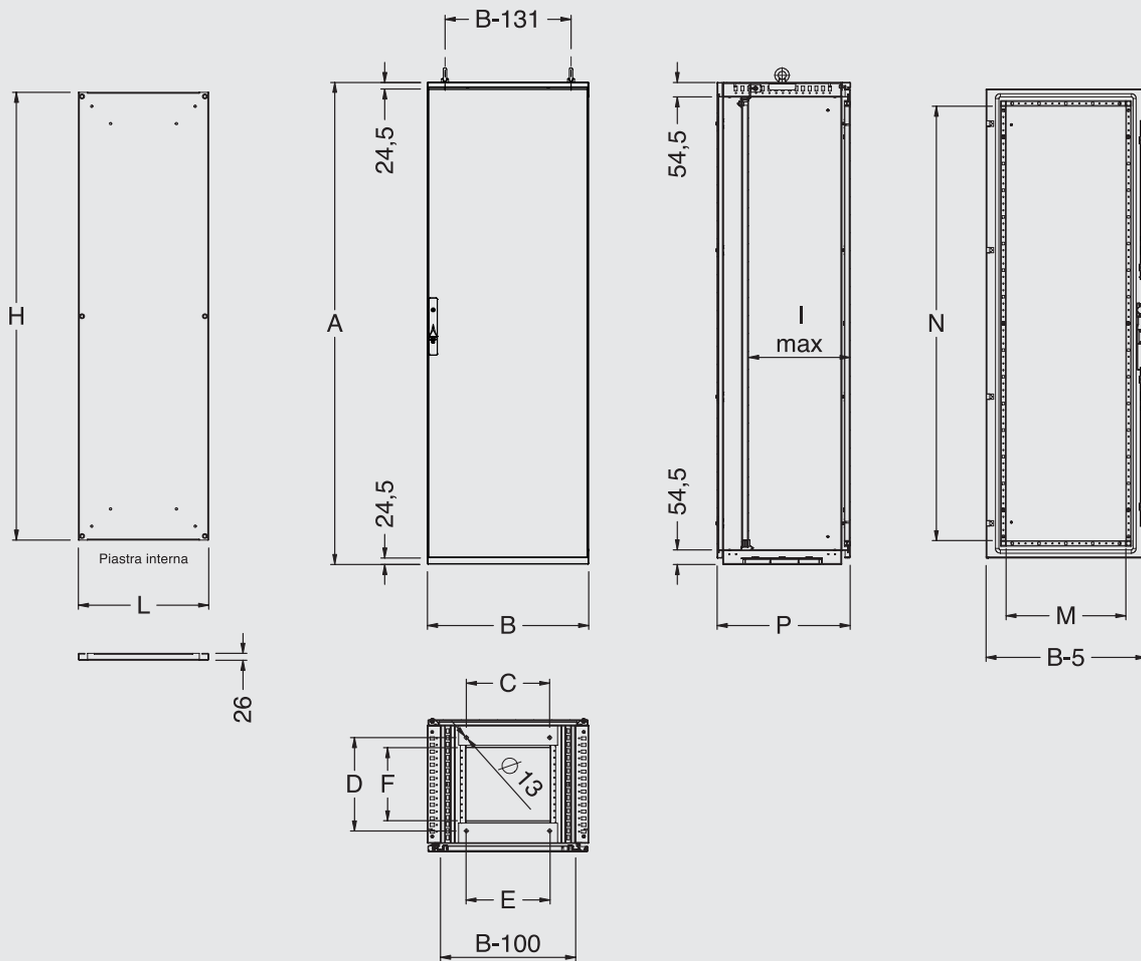


RINA

GRADO DI PROTEZIONE

- IP 66 in accordo alla IEC EN62208; EN60529
- NEMA 12 in accordo alla UL508A; UL50
- grado di protezione garantito dalla guarnizione in schiuma poliuretana bi-componente (per maggiori informazioni tecniche si veda il relativo paragrafo a pag. 327)
- grado di resistenza all'urto IK10 in accordo alla IEC EN62208; EN50102.

N.B.: nel caso si voglia ordinare una piastra ATPA di ricambio vedere a pag. 36.



CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

GAMMA DIMENSIONALE			DIMENSIONI ARMADIO			FISS. PAVIMENTO		ING. CAVI		LUCE PORTA		DIM. PIASTRA		
LARG.	ALT.	PROF.	B	A	P	C	D	E	F	M	N	L	H	I
600	1600	400	600	1609	395	310	250	313	174	445	1430	485	1480	350
600	1800	400	600	1809	395	310	250	313	174	445	1630	485	1680	350
600	1800	500	600	1809	495	310	350	313	274	445	1630	485	1680	450
600	2000	400	600	2009	395	310	250	313	174	445	1830	485	1880	350
600	2000	500	600	2009	495	310	350	313	274	445	1830	485	1880	450
800	1600	400	800	1609	395	510	250	513	174	645	1430	685	1480	350
800	1800	400	800	1809	395	510	250	513	174	645	1630	685	1680	350
800	1800	500	800	1809	495	510	350	513	274	645	1630	685	1680	450
800	2000	400	800	2009	395	510	250	513	174	645	1830	685	1880	350
800	2000	500	800	2009	495	510	350	513	274	645	1830	685	1880	450
1000	1600	400	1000	1609	395	710	250	713	174	845	1430	885	1480	350
1000	1800	400	1000	1809	395	710	250	713	174	845	1630	885	1680	350
1000	1800	500	1000	1809	495	710	350	713	274	845	1630	885	1680	450
1000	2000	400	1000	2009	395	710	250	713	174	845	1830	885	1880	350
1000	2000	500	1000	2009	495	710	350	713	274	845	1830	885	1880	450

ATB8 600

CODICI ARMADIO

DIMENSIONI ARMADIO			ARMADIO PORTA CIECA	ARMADIO PORTA TRASPARENTE
L	H	P		
600	1600	400	ATB8061604PR	ATB8061604PX
600	1800	400	ATB8061804PR	ATB8061804PX
600	1800	500	ATB8061805PR	ATB8061805PX
600	2000	400	ATB8062004PR	ATB8062004PX
600	2000	500	ATB8062005PR	ATB8062005PX

N.B.: per ordinare l'eventuale porta interna vedere il codice ATPI a pag. 43.

ATB8 800

CODICI ARMADIO

DIMENSIONI ARMADIO			ARMADIO PORTA CIECA	ARMADIO PORTA TRASPARENTE
L	H	P		
800	1600	400	ATB8081604PR	ATB8081604PX
800	1800	400	ATB8081804PR	ATB8081804PX
800	1800	500	ATB8081805PR	ATB8081805PX
800	2000	400	ATB8082004PR	ATB8082004PX
800	2000	500	ATB8082005PR	ATB8082005PX

N.B.: per ordinare l'eventuale porta interna vedere il codice ATPI a pag. 43.

ATB8 1000

CODICI ARMADIO

DIMENSIONI ARMADIO			ARMADIO PORTA CIECA	ARMADIO PORTA TRASPARENTE
L	H	P		
1000	1600	400	ATB8101604PR	ATB8101604PX
1000	1800	400	ATB8101804PR	ATB8101804PX
1000	1800	500	ATB8101805PR	ATB8101805PX
1000	2000	400	ATB8102004PR	ATB8102004PX
1000	2000	500	ATB8102005PR	ATB8102005PX

N.B.: per ordinare l'eventuale porta interna vedere il codice ATPI a pag. 43.



PRINCIPALI ACCESSORI



zoccolo universale ATZE (vedere a pag. 106)



golfari di sollevamento (vedere a pag. 107)

REALIZZAZIONE

- STRUTTURA
Corpo in lamiera di acciaio sp. 15/10 con retro asportabile.
Porta in lamiera di acciaio sp. 20/10 con telaio di irrigidimento.

VERNICIATURA

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

COMPOSIZIONE

- struttura
- porta completa di sistema di chiusura doppia aletta \varnothing 3 mm
- ingresso cavi regolabile
- piastra p.a. a inserimento frontale in lamiera di acciaio sendzimir sp. 30/10.

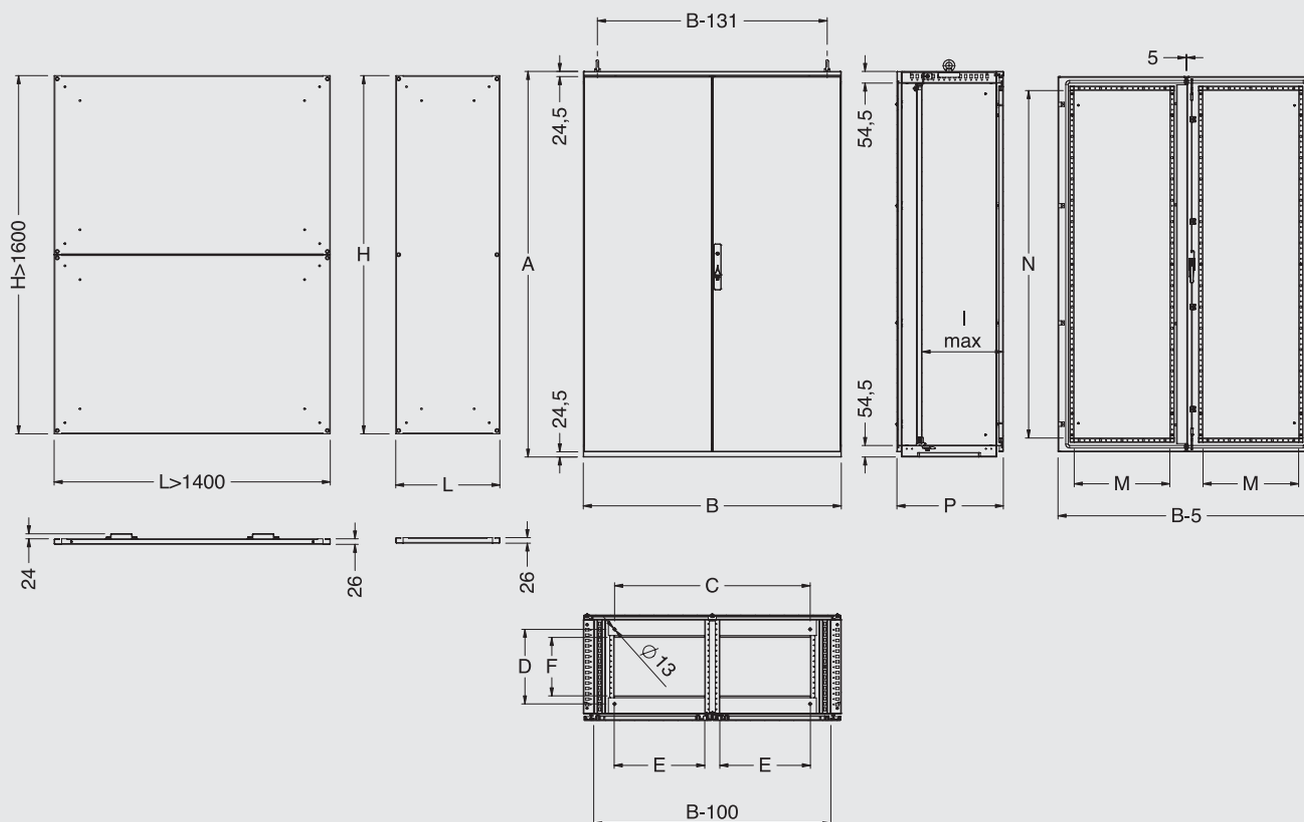
CONFORMITÀ E OMOLOGAZIONI



GRADO DI PROTEZIONE

- IP 55 in accordo alla IEC EN62208; EN60529
- NEMA 12 in accordo alla UL508A; UL50
- grado di protezione garantito dalla guarnizione in schiuma poliuretana bi-componente (per maggiori informazioni tecniche si veda il relativo paragrafo a pag. 327)
- grado di resistenza all'urto IK10 in accordo alla IEC EN62208; EN50102.

N.B.: nel caso si voglia ordinare una piastra ATPA di ricambio vedere a pag. 36.



CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

GAMMA DIMENSIONALE			DIMENSIONI ARMADIO			FISS. PAVIMENTO		ING. CAVI		LUCE PORTA		DIM. PIASTRA		
LARG.	ALT.	PROF.	B	A	P	C	D	E	F	M	N	L	H	I
1200	1600	400	1200	1609	395	910	250	421	174	445	1430	1085	1480	350
1200	1800	400	1200	1809	395	910	250	421	174	445	1630	1085	1680	350
1200	1800	500	1200	1809	495	910	350	421	274	445	1630	1085	1680	450
1200	2000	400	1200	2009	395	910	250	421	174	445	1830	1085	1880	350
1200	2000	500	1200	2009	495	910	350	421	274	445	1830	1085	1880	450
1600	1800	400	1600	1809	395	1310	250	621	174	645	1630	1485	1680	350
1600	2000	400	1600	2009	395	1310	250	621	174	645	1830	1485	1880	350

ATB8 1200

CODICI ARMADIO

DIMENSIONI ARMADIO			ARMADIO PORTA CIECA
L	H	P	
1200	1600	400	ATB8121604PR
1200	1800	400	ATB8121804PR
1200	1800	500	ATB8121805PR
1200	2000	400	ATB8122004PR
1200	2000	500	ATB8122005PR

ATB8 1600

CODICI ARMADIO

DIMENSIONI ARMADIO			ARMADIO PORTA CIECA
L	H	P	
1600	1800	400	ATB8161804PR
1600	2000	400	ATB8162004PR

ATB8 ORIZZONTALE



PRINCIPALI ACCESSORI



zoccolo universale ATZE (vedere a pag. 106)



golfari di sollevamento (vedere a pag. 107)

REALIZZAZIONE

- STRUTTURA
Corpo in lamiera di acciaio sp. 15/10 con retro asportabile.
Porta in lamiera di acciaio sp. 20/10 con profili tubolari di irrigidimento.

VERNICIATURA

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

COMPOSIZIONE

- struttura
- porta completa di sistema di chiusura doppia aletta \varnothing 3 mm
- ingresso cavi regolabile
- piastra P.A. a inserimento frontale in lamiera di acciaio sendzimir sp. 30/10.

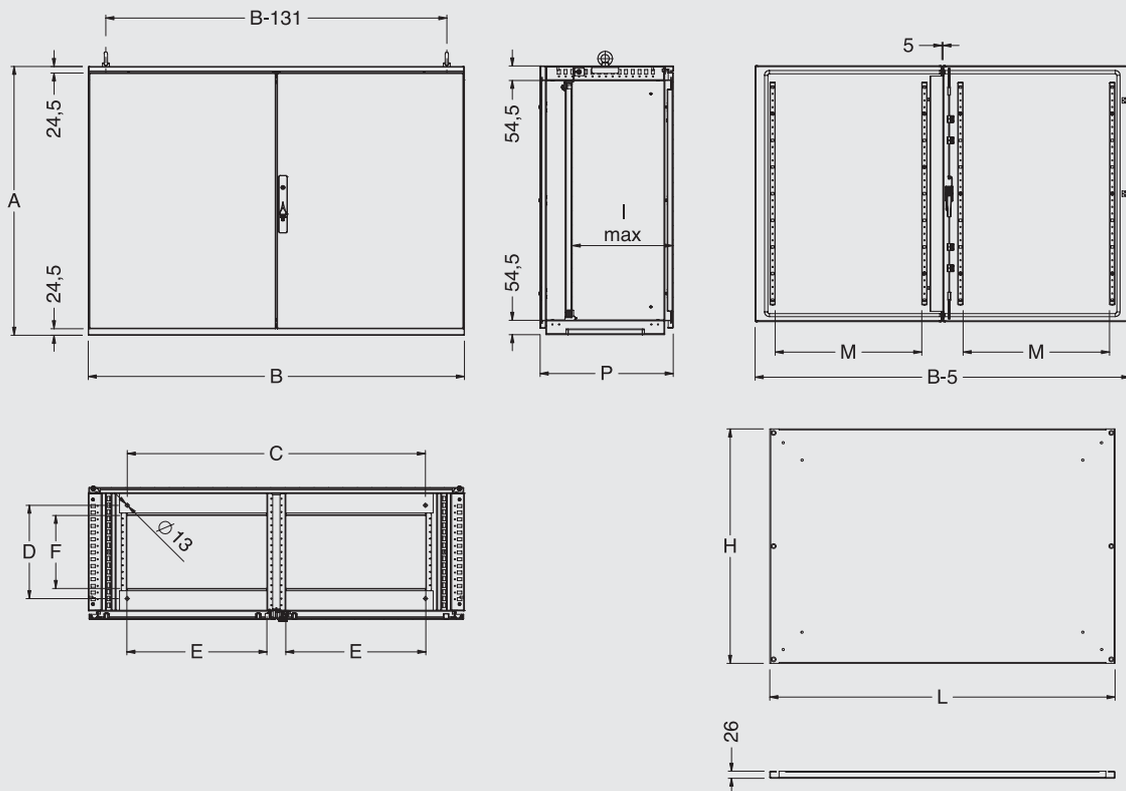
CONFORMITÀ E OMOLOGAZIONI



GRADO DI PROTEZIONE

- IP 55 in accordo alla IEC EN62208; EN60529
- NEMA 12 in accordo alla UL508A; UL50
- grado di protezione garantito dalla guarnizione in schiuma poliuretana bi-componente (per maggiori informazioni tecniche si veda il relativo paragrafo a pag. 327)
- grado di resistenza all'urto IK10 in accordo alla IEC EN62208; EN50102.

N.B.: nel caso si voglia ordinare una piastra ATPA di ricambio vedere alla pagina seguente.



CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

GAMMA DIMENSIONALE			DIMENSIONI ARMADIO			FISS. PAVIMENTO		ING. CAVI		LUCE PORTA		DIM. PIASTRA	
LARG.	ALT.	PROF.	B	A	P	C	D	E	F	M	L	H	I (max)
1200	800	400	1200	809	395	910	250	420	174	445	1085	680	350
1200	1000	400	1200	1009	395	910	250	420	174	445	1085	880	350
1400	1000	400	1400	1009	395	1110	250	520	174	545	1285	880	350
1600	1000	400	1600	1009	395	1310	250	620	174	645	1485	880	350
1800	1000	400	1800	1009	395	1510	250	720	174	745	1685	880	350

CODICI ARMADIO

DIMENSIONI ARMADIO			ARMADIO PORTA CIECA
L	H	P	
1200	800	400	ATB8120804PR
1200	1000	400	ATB8121004PR
1400	1000	400	ATB8141004PR
1600	1000	400	ATB8161004PR
1800	1000	400	ATB8181004PR

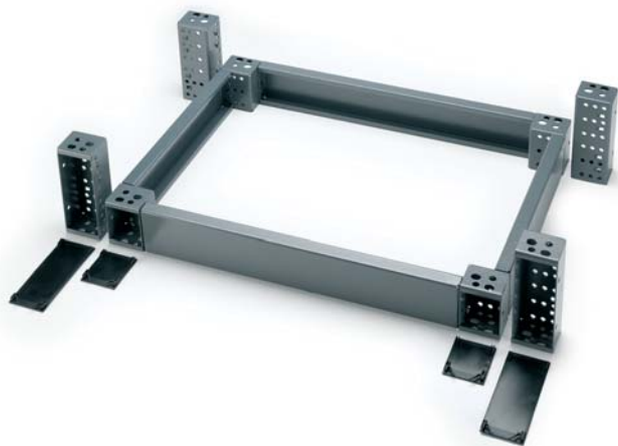
Nel solo caso in cui sia necessario sostituire la piastra P.A. ATPA utilizzare i codici nella tabella sottostante.

PIASTRA P.A. A INSERIMENTO FRONTALE DI RICAMBIO

CODICE ATPA	DIMENSIONI ARMADIO			DIMENSIONI PIASTRA		
	B	A	P	L	H	I (max)
ATPA-120080	1200	809	395	1085	680	350
ATPA-120100	1200	1009	395	1085	880	350
ATPA-140100	1400	1009	395	1285	880	350
ATPA-160100	1600	1009	395	1485	880	350
ATPA-180100	1800	1009	395	1685	880	350

ATB8 ACCESSORI COMPLEMENTARI

ATB8



ZOCCOLO MODULARE ATZE

REALIZZAZIONE

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

VERNICIATURA

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

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 LATERALI PER MONOSTRUTTURA ATB8

CODICE ATZE	DESCRIZIONE	LUNGH. TRAV. (mm)
ATZE-T0400B	TRAVERSE LAT. ZOCCOLO P=400	206
ATZE-T0500B	TRAVERSE LAT. ZOCCOLO P=500	306

Fornitura: confezione da 2 pezzi.

Per ordinare le traverse laterali H=200 aggiungere il suffisso D al codice. Es.: ATZE-T0600BD.

TRAVERSE FRONTALI UNIVERSALI

CODICE ATZE	DESCRIZIONE	LUNGH. TRAV. (MM)
ATZE-T0600	TRAVERSE FRONT. ZOCCOLO L=600	444
ATZE-T0800	TRAVERSE FRONT. ZOCCOLO L=800	644
ATZE-T1000	TRAVERSE FRONT. ZOCCOLO L=1000	844
ATZE-T1200	TRAVERSE FRONT. ZOCCOLO L=1200	1044
ATZE-T1400	TRAVERSE FRONT. ZOCCOLO L=1400	1244
ATZE-T1600	TRAVERSE FRONT. ZOCCOLO L=1600	1444
ATZE-T1800	TRAVERSE FRONT. ZOCCOLO L=1800	1644

Fornitura: confezione da 2 pezzi.

Per ordinare le traverse frontali H=200 aggiungere il suffisso D al codice. Es.: ATZE-T0600D.

N.B.: per maggiori informazioni, per gli schemi di montaggio e per le caratteristiche dimensionali vedere a pag. 249.



SISTEMI DI CHIUSURA WE

Per sistemi di chiusura WE differenti dall'inserto standard vedere tabelle di pag. 87.

PROFILO DI TENUTA INGRESSO CAVI CON GUARNIZIONE EGPT

Grazie ad una guarnizione apposita, favorisce un efficace passaggio dei cavi tra le piastrelle del fondo dell'armadio, garantendo un grado di protezione IP adeguato. È applicabile sul fondo ingresso cavi degli armadi serie ATB8.

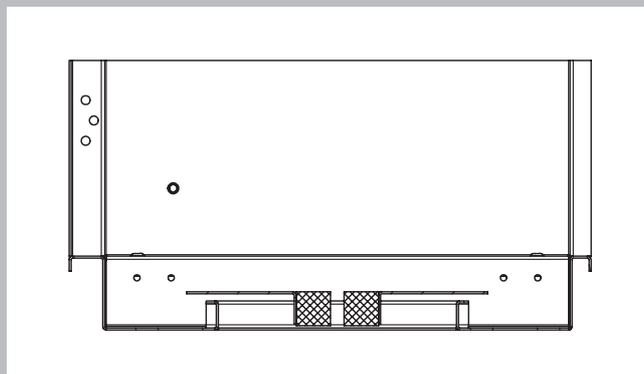
REALIZZAZIONE

Flange ingresso cavi in lamiera zincata comprensive di guarnizione adesiva di tenuta a cellule chiuse.

COMPOSIZIONE

N. 2 pezzi completi di accessori per il montaggio.

Articolo fornibile su richiesta.



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 ATB8.

REALIZZAZIONE

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

VERNICIATURA

Colore: RAL 7035 bucciato epossipoliestere ciclo standard ETA.

COMPOSIZIONE

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

RIPIANO DI LAVORO

CODICE WTRL	DIMENSIONI ARMADIO
WTRL000600	600
WTRL000800	800



WTGS-003

Golfari di sollevamento M 12.
Zincopassivati.

COMPOSIZIONE

Confezione n. 2 pezzi comprensivi di dadi e ranelle.

MICROINTERRUTTORE WI100ATB8

Conforme alle norme
IEC 337-VDE 0660.

COMPOSIZIONE

Confezione: microinterruttore,
staffa e viti di montaggio.

CONFORMITÀ E OMOLOGAZIONI

