

ATB8 armadi monostruttura



Fianchi, tetto e fondo, pressopiegati e saldati costituiscono la struttura della serie ATB8, armadio che viene offerto in due profondità (400 e 500mm) e altezze che spaziano dai 1000 mm ai 2000 mm. La porta, dotata di 3 o 4 cerniere (in funzione dell'altezza) e di altrettanti punti di chiusura, è resa rigida da un apposito telaio tubolare interno. La piastra di montaggio a doppia piega, in lamiera di acciaio sendzimir sp. 25/10, è regolabile in profondità. L'ingresso cavi è regolabile.







			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)	piastra inserimento frontale (3)	zoccolo h=100
600x1200x400	ATB8-061204PR	ATB8-061204PX	ATPA-060120	ATZ6-060040
600x1400x400	ATB8-061404PR	ATB8-061404PX	ATPA-060140	ATZ6-060040
600x1600x400	ATB8-061604PR	ATB8-061604PX	ATPA-060160	ATZ6-060040
600x1800x400	ATB8-061804PR	ATB8-061804PX	ATPA-060180	ATZ6-060040
600x1800x500	ATB8-061805PR	ATB8-061805PX	ATPA-060180	ATZ6-060050
600x2000x400	ATB8-062004PR	ATB8-062004PX	ATPA-060200	ATZ6-060040
600x2000x500	ATB8-062005PR	ATB8-062005PX	ATPA-060200	ATZ6-060050
800x1200x400	ATB8-081204PR	ATB8-081204PX	ATPA-080120	ATZ6-080040
800x1400x400	ATB8-081404PR	ATB8-081404PX	ATPA-080140	ATZ6-080040
800x1600x400	ATB8-081604PR	ATB8-081604PX	ATPA-080160	ATZ6-080040
800x1800x400	ATB8-081804PR	ATB8-081804PX	ATPA-080180	ATZ6-080040
800x1800x500	ATB8-081805PR	ATB8-081805PX	ATPA-080180	ATZ6-080050
800x2000x400	ATB8-082004PR	ATB8-082004PX	ATPA-080200	ATZ6-080040
800x2000x500	ATB8-082005PR	ATB8-082005PX	ATPA-080200	ATZ6-080050
1000x1800x400	ATB8-101804PR	ATB8-101804PX	ATPA-100180	ATZ6-100040
1000x1800x500	ATB8-101805PR	ATB8-101805PX	ATPA-100180	ATZ6-100050
1000x2000x400	ATB8-102004PR	ATB8-102004PX	ATPA-100200	ATZ6-100040
1000x2000x500	ATB8-102005PR	ATB8-102005PX	ATPA-100200	ATZ6-100050
1200x800x400	ATB8-120804PR*		ATPA-120080	ATZ6-120040
1200x1000x400	ATB8-121004PR*		ATPA-120100	ATZ6-120040
1200x1200x400	ATB8-121204PR		ATPA-120120	ATZ6-120040
1200x1400x400	ATB8-121404PR		ATPA-120140	ATZ6-120040
1200x1600x400	ATB8-121604PR		ATPA-120160	ATZ6-120040
1200x1800x400	ATB8-121804PR		ATPA-120180	ATZ6-120040
1200x1800x500	ATB8-121805PR		ATPA-120180	ATZ6-120050
1200x2000x400	ATB8-122004PR		ATPA-120200	ATZ6-120040
1200x2000x500	ATB8-122005PR		ATPA-120200	ATZ6-120050
1400x1000x400	ATB8-141004PR*		ATPA-140100	ATZ6-140040
1600x1000x400	ATB8-161004PR*		ATPA-160100	ATZ6-160040
1600x1800x400	ATB8-161804PR		ATPA-160180	ATZ6-160040
1600x2000x400	ATB8-162004PR		ATPA-160200	ATZ6-160040
1800x1000x400	ATB8-181004PR*		ATPA-180100	ATZ6-180040

⁽¹⁾ armadio costituito da struttura con laterali saldati, retro asportabile e porta cieca; ordinare sep. piastra p.a frontale (ATPA), zoccolo e golfari WTGS-003 (2) armadio costituito da struttura con laterali saldati, retro asportabile e porta finestra; ordinare sep. la piastra p.a frontale (ATPA), zoccolo e golfari WTGS-003 (3) ordinare separatamente il kit montaggio piastra WTAC-002 (*) ATB8 in versione orizzontale



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 7032 bucciato.

composizione

• struttura

• porta completa di sistema di chiusura doppia aletta ø 3 mm

ingresso cavi regolabile.

conformità e omologazioni









In via di certificazione

grado di protezione

• IP 55 in accordo alla EN50298; EN60529 • type 12 in accordo alla UL508A; UL50

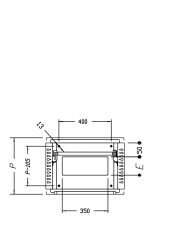
• grado di resistenza all'urto IK10 in accordo alla EN50298; EN50102.

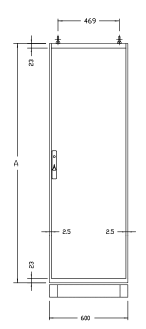
(Per piastre P.A. e relativo kit di montaggio vedere a pag. 131). Ordinare separatamente:

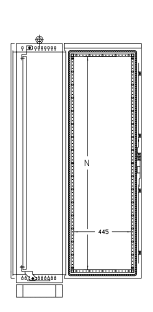
• golfari di sollevamento (vedere a pag. 133).

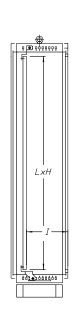
CC	odice	dim. armadio		piastra P.A.				
mod.	art.	Α	Р	L	Н	I max	N	Е
	061204PR	1209	395	395 485	1080	345	1030	140
	061404PR	1409			1280		1230	
	061604PR	1609			1480		1430	
ATB8	061804PR	1809			1680		1630	
	062004PR	2009			1880		1830	
	061805PR	61805PR 1809 405	495		1680	445	1630	230
	062005PR	2009	433		1880		1830	

CON PORTA FINESTRA SOSTITUIRE LA DESINENZA FINALE PR CON PX (ES: ATB8-062005PX). PER LA PORTA INTERNA VEDERE ATPI A PAG. 110.













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.

Con polveri termoindurenti epossipoliestere ciclo standard ETA.

Colore: RAL 7032 bucciato.

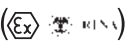
composizione

- struttura
- \bullet porta completa di sistema di chiusura doppia aletta ø 3 mm
- · ingresso cavi regolabile.

conformità e omologazioni







In via di certificazione

grado di protezione • IP 55 in accordo alla EN50298; EN60529 • type 12 in accordo alla UL508A; UL50

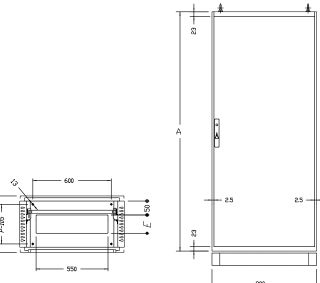
- grado di resistenza all'urto IK10 in accordo alla EN50298; EN50102.

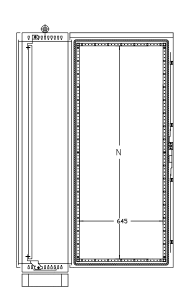
(Per piastre P.A. e relativo kit di montaggio vedere a pag. 131). Ordinare separatamente:

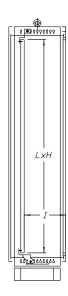
• golfari di sollevamento (vedere a pag. 133).

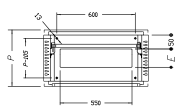
CO	odice	dim. a	lim. armadio		piastra P.A.				
mod.	art.	Α	Р	L	Н	I max	N	E	
	081204PR	1209	395		1080		1030		
	081404PR	1409		395		1280		1230	
	081604PR	1609			1480	345	1430	140	
ATB8	081804PR	1809		685	1680		1630		
	082004PR	2009			1880		1830		
	081805PR	1809	1809 2009 495		1680	445	1630	230	
	082005PR	2009			1880	440	1830	230	

CON PORTA FINESTRA SOSTITUIRE LA DESINENZA FINALE PR CON PX (ES: ATB8-082005PX). PER LA PORTA INTERNA VEDERE ATPI A PAG. 110.











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 7032 bucciato.

composizione

• struttura

• porta completa di sistema di chiusura doppia aletta ø 3 mm

· ingresso cavi regolabile.

conformità e omologazioni



grado di protezione

• IP 55 in accordo alla EN50298; EN60529

type 12 in accordo alla UL508A; UL50
 grado di resistenza all'urto IK10 in accordo alla EN50298; EN50102.

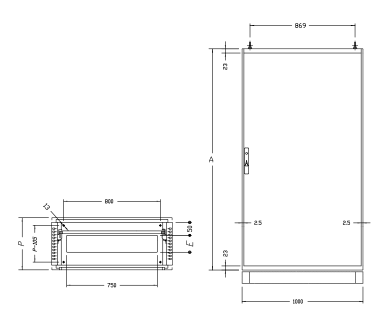
(Per piastre P.A. e relativo kit di montaggio vedere a pag. 131).

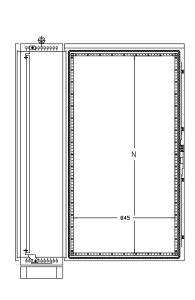
Ordinare separatamenté:

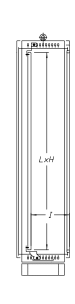
• golfari di sollevamento (vedere a pag. 133).

CC	odice	dim. armadio			piastra P.A.				
mod.	art.	Α	Р	L	Н	I max	N	Е	
	101804PR 1809 395		1680	345	1630	140			
ATB8	102004PR	2009	495	000	885	1880	343	1830	140
AIDO	101805PR	1809		405	003	1680	445	1630	230
	102005PR	2009		5	1880	445	1830	230	

CON PORTA FINESTRA SOSTITUIRE LA DESINENZA FINALE PR CON PX (ES: ATB8-102005PX). PER LA PORTA INTERNA VEDERE ATPI A PAG. 110.









ATB8 1200



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.

Con polveri termoindurenti epossipoliestere ciclo standard ETA.

Colore: RAL 7032 bucciato.

composizione

- struttura
- \bullet porta completa di sistema di chiusura doppia aletta ø 3 mm
- · ingresso cavi regolabile.

conformità e omologazioni







In via di certificazione

- grado di protezione

 IP 55 in accordo alla EN50298; EN60529

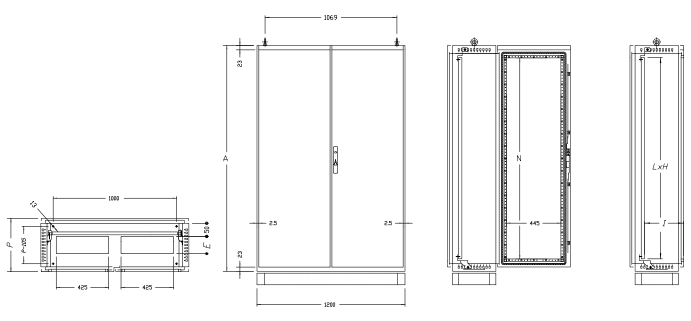
 type 12 in accordo alla UL508A; UL50

 grado di resistenza all'urto IK10 in accordo alla EN50298; EN50102.

(Per piastre P.A. e relativo kit di montaggio vedere a pag. 131). Ordinare separatamente:

• golfari di sollevamento (vedere a pag. 133).

CC	dice	dim. a	dim. armadio		piastra P.A.			
mod.	art.	Α	Р	L	Н	I max	N	Е
	121204PR	04PR 1209		1080		1030		
	121404PR	1409	395	395 1085	1280	335	1230	140
	121604PR	1609			1480		1430	
ATB8	121804PR	1809			1680		1630	
	122004PR	2009			1880		1830	
	121805PR	1809	495		1680	435	1630	230
	122005PR 2009 495		1880	433	1830	230		





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 7032 bucciato.

composizione

• struttura

• porta completa di sistema di chiusura doppia aletta ø 3 mm

ingresso cavi regolabile.

conformità e omologazioni



In via di certificazione

grado di protezione

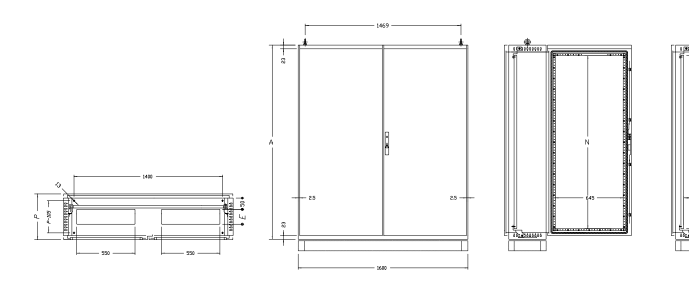
• IP 55 in accordo alla EN50298; EN60529 • type 12 in accordo alla UL508A; UL50

• grado di resistenza all'urto IK10 in accordo alla EN50298; EN50102.

(Per piastre P.A. e relativo kit di montaggio vedere a pag. 131). Ordinare separatamente:

• golfari di sollevamento (vedere a pag. 133).

CO	dice	dim. a	rmadio	adio		piastra P.A.		
mod.	art.	Α	Р	L	Н	I max	N	Е
ATB8	161804PR	1809	395	1485	1680	345	1630	140
AIDO	162004PR	2009	000		1880		1830	







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 7032 bucciato.

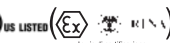
composizione

- struttura
- \bullet porta completa di sistema di chiusura doppia aletta ø 3 mm
- · ingresso cavi regolabile.

conformità e omologazioni







In via di certificazione

grado di protezione • IP 55 in accordo alla EN50298; EN60529 • type 12 in accordo alla UL508A; UL50

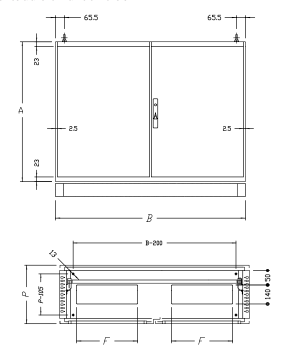
- grado di resistenza all'urto IK10 in accordo alla EN50298; EN50102.

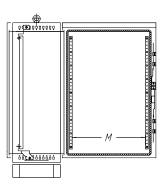
(Per piastre P.A. e relativo kit di montaggio vedere a pag. 131). Ordinare separatamente:

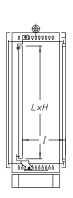
• golfari di sollevamento (vedere a pag. 133).

COC	dice	di	dimensioni armadio		piastra p.a.				
modello	articolo	В	А	Р	L	Н	I max	M	F
	120804PR	1200	800		1085	680		445	
	121004PR	1200	1000				345	440	425
ATB8	141004PR	1400	1000	395	1285	880		545	
	161004PR	1600	1000		1485	-		645	550
	181004PR	1800	1000		1685			745	

Disponibile su richiesta anche in altre dimensioni.









accessori complementari

PIASTRA P.A. ATPA In lamiera di acciaio sendzimir.

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

niastra PA

				piaci	ua i .m.
CC	odice	dim. a	rmadio	pias	stra
mod.	art.	В	A	L	Н
	060120		1209		1080
	060140		1409		1280
	060160	600	1609	485	1480
	060180		1809		1680
	060200		2009		1880
	080120		1209		1080
	080140	800	1409		1280
	080160		1609	685	1480
	080180		1809]	1680
	080200		2009		1880
	100180	1000	1809	885	1680
ATPA	100200	1000	2009		1880
AIFA	120080		809	1085	680
	120100		1009		880
	120120		1209		1080
	120140	1200	1409		1280
	120160		1609		1480
	120180		1809		1680
	120200		2009		1880
	140100	1400	1009	1285	880
	160100		1009		880
	160180	1600	1809	1485	1680 *
	160200		2009		1880 *
	180100	1800	1009	1685	880

Ordinare separatamente: • accessori montaggio piastra codice: WTAC-002.

PROFILI SCORRIMENTO PIASTRA B8PP Consentono lo scorrimento in profondità della piastra ATPA. Una volta posizionata la piastra i profili possono essere rimossi e conservati per successive applicazioni.

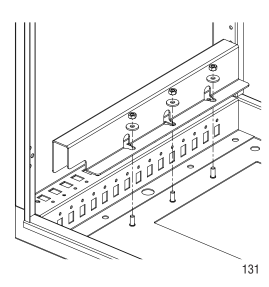
realizzazione

In lamiera zincata sendzimir sp. 20/10.

composizione

Confezione da 2 pezzi con accessori di montaggio.

CO	dice	profondità armadio
mod.	art.	
B8PP	000400	400
B8PP	000500	500



^{*} Piastre P.A. realizzate in due parti con unione orizzontale e omega di irrigidimento. Attenzione: Per un corretta movimentazione delle piastre P.A. si consiglia l'utilizzo di guanti appropriati (in conformità agli Articoli 41-42-43 del Dlg 626/94).



accessori complementari



ZOCCOLI: H=100 ATZ6 - H=200 ATZ7

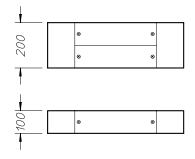
realizzazione

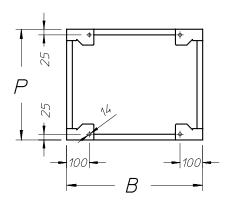
Angoli in lamiera di acciaio sp. 25/10 stampati. Traverse in lamiera di acciaio sp. 20/10 stampate.

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

composizione

- n° 4 angoli
- traverse.



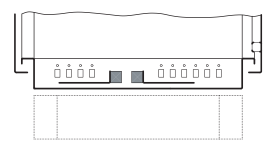


CC	odice	dim. a	rmadio	zoccolo	zoccolo H=100	
mod.	art.	largh.	prof.	В	Р	
	060040	600	400	600	340	
	060050	000	500	000	440	
	080040 800	800	400	800	340	
	080050	000	500	000	440	
	100040	1000	400	1000	340	
ATZ6	100050	1000	500		440	
	120040	1200	400		340	
	120050	1200	500	1200	440	
	140040	1400	400	1400	340	
	160040	1600	400	1600	340	
	180040	1800	400	1800	340	

COO	lice	dim. aı	rmadio	zoccolo H=200	
mod.	art.	largh.	prof.	В	Р
	060040	600	400	600	340
	060050	000	500	000	440
	080040	800	400	800	340
	080050	000	500	000	440
	100040	1000	400	1000	340
ATZ7	100050	1000	500	1000	440
	120040	1200	400	1200	340
	120050	1200	500	1200	440
	140040	1400	400	1400	340
	160040	1600	400	1600	340
	180040	1800	400	1800	340



accessori complementari



PROFILO DI TENUTA INGRESSO CAVI

Grazie alla guarnizione apposita, favorisce un efficace passaggio dei cavi tra le piastrine 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.

N° 2 pezzi completi di accessori per il 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, Linea, ATB8.

realizzazione

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

verniciatura

Colore: RAL 7032 bucciato epossipoliestere secondo ciclo standard ETA.

composizione

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

CO	dice	dimensioni armadio
mod.	art.	
WTRL	000600	600
WTRL	000800	800



WTGS-003 Golfari di sollevamento M 12. Zincopassivati.

composizione

Confezione n° 4 pezzi comprensivi di dadi e ranelle.

MICROINTERRUTTORE WI-100ATB8 Conforme alle norme IEC 337-VDE 0660

Confezione: microinterruttore, staffa e viti di montaggio.

conformità e omologazioni



