



MAS 4000

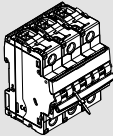
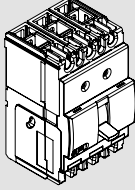
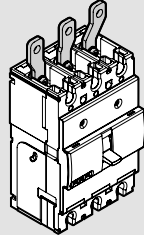
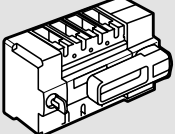
Armadi componibili fino a 4000 A

CARATTERISTICHE DELLA GAMMA

MAS4000: armadi di potenza fino a 4000 A per applicazioni Power Center.

- Carpenterie robuste in grado di sopportare sollecitazioni elettriche elevate
- Strutture modulari e componibili per la realizzazione di quadri singoli o in batteria
- Strutture dedicate per l'installazione di interruttori MEGABREAK da 6300 A

MAS 4000 Piastre e pannelli

Interruttore	Versione	Posizione	Configurazione***
 BT DIN			
 M1 160	fisso	verticale	con o senza diff.
			con o senza diff.
			con o senza diff.
	orizzontale		con o senza diff.
			con o senza diff.
			con o senza diff.
rimovibile	verticale	con o senza diff.	
		con o senza diff.	
	orizzontale	con o senza diff.	
		con o senza diff.	
 M2 250	fisso	verticale	con o senza diff.
			con o senza diff.
			con o senza diff.
	orizzontale		con o senza diff.
			con o senza diff.
			con o senza diff.
rimovibile	verticale	con o senza diff.	
		con o senza diff.	
	orizzontale		con o senza diff.
			con o senza diff.
 MW250	fisso	verticale	1 sezionatore centrale
		orizzontale	1 o 2 sezionatori

										MAS4000 LARGHEZZA 850mm (36 MODULI)					
										Pannelli in metallo					
Attacchi	CM oMR	Forchettone	Telaio	Piastra/Guida DIN 35	Altezza (mm)	1/4 giro*	A vite	Serratura	Forchettone	Telaio	Piastra/Guida DIN 35	Altezza (mm)	1/4 giro *	A vite	
				93600N	150	9529/24Q	9529/24	-			93800N	150	9779/36Q	9779/36	
					200	9531/24Q	9531/24	-				200	9780/36Q	9780/36	
					300	9533/24Q	9533/24	-				300	9783/36Q	9783/36	
AA	-	-	-	9531PMEN	300	9533/24Q	9533/24	-	-	-	9781PMEN	300	9783/36Q	9783/36	
AA o AP	-	91830AN	9061TME	9160S	300	9533/24Q	9533/24	-	91830AN	9081TME	9160S	300	9783/36Q	9783/36	
AA o AP	con CM		9061TME	9160S	300	9533/24Q	9533/24	-	-	-	-	-	-	-	
AA o AP	con MR	91830AN	9061TME	9160S	300	-	9533N24MR	-	-	-	-	-	-	-	
AA o AP	interbloccati con o senza CM	91830AN	9061TBFME	9160SFB	300	-	9533/24	9531RMEN**	-	-	-	-	-	-	
AA	-	-	-	9541P160N	150	-	9541ME160N		-	-	9741P160N	150		9741ME160N	
AA o AP	con o senza CM	-	-	9541AP160N	200	-	9451ME250N	9541RMEN	-	-	-	-	-	-	
AA o AP	-	91830AN	9541TBME	9160SFB	400	-	-	9541BME	-	-	-	-	-	-	
AA o AP	CM	-													
AA o AP	-	91830AN	9061TRME	9160SR	400	-	-	9531RMEN	-	-	-	-	-	-	
AA o AP	con CM	91830AN	9061TRME	9160SR	400	-	-	9531RMEN	-	-	-	-	-	-	
AA o AP	con MR	-	9061TRME	9160SR	400	-	-	9531N24MR	-	-	-	-	-	-	
AA o AP	interbloccati con o senza CM	91830AN	9061TBRME	9160SRB	400	-	-	9531RMEN	-	-	-	-	-	-	
AA o AP	con o senza CM	-	-	9541PR160N	200	-	9451ME250N	9541RMEN	-	-	-	-	-	-	
AA o AP	-	91830AN	9541TBRME	9160SRB	400	-	-	9541BME	-	-	-	-	-	-	
AA o AP	CM	-													
AA	-	-	-	9531PMEN	300	9533/24Q	9533/24	-	-	-	9781PMEN	300	9783/36Q	9783/36	
AA o AP	-	91830AN	9061TME	9250S	300	9533/24Q	9533/24	-	91830AN	9081TME	9250S	300	9783/36Q	9783/36	
AA o AP	con CM		9061TME	9250S	300	9533/24Q	9533/24	-	-	-	-	-	-	-	
AA o AP	con MR	91830AN	9061TME	9250S	300	-	9533N24MR	-	-	-	-	-	-	-	
AA o AP	interbloccati con o senza CM	91830AN	9061TBFME	9250SFB	400	-	-	9531/RME	-	-	-	-	-	-	
AA	-	-	-	9541P250N	200	-	9541ME250N	9541RMEN			9741P250N	200		9741ME250N	
AA o AP	con o senza CM	-	-	9541AP250N	200	-	9541ME250N	9541RMEN	-	-	-	-	-	-	
AA o AP	-	91830AN	9541TBME	9250SFB	400	-	-	9541BME	-	-	-	-	-	-	
AA o AP	CM	-													
AA o AP	-	91830AN	9061TRME	9250SR	400	-	-	9531RMEN	-	-	-	-	-	-	
AA o AP	con CM	91830AN	9061TRME	9250SR	400	-	-	9531RMEN	-	-	-	-	-	-	
AA o AP	con MR	-	9061TRME	9250SR	400	-	-	9531N24MR	-	-	-	-	-	-	
AA o AP	interbloccati con o senza CM	91830AN	9061TBRME	9250SRB	400	-	-	9531RMEN	-	-	-	-	-	-	
AA o AP	con o senza CM	-	-	9541PR250N	200	-	9541ME250N	9541RMEN	-	-	-	-	-	-	
AA o AP	-	91830AN	9541TBRME	9250SRB	400	-	-	9541BME	-	-	-	-	-	-	
AA o AP	CM	91830AN													
AA	-	-	-	9561P/W	200	-	9561/1WQ	9561/1W	-	-	9761P/W	300	9761/1WQ	9761/1W	
AA	-	-	-	9561P/W	200	-	9561/2WQ	9561/2W	-	-	9761P/W	300	9761/1WQ	9761/2W	
AA o AP				9591PMW2	300		9591MW2								

* utilizzabili per valori di IPK ≤ 50KA e Icw ≤ 25KA

** altezza 400 mm

*** M1 160 e M2 250 disponibili con differenziale integrato

AA= attacchi anteriori

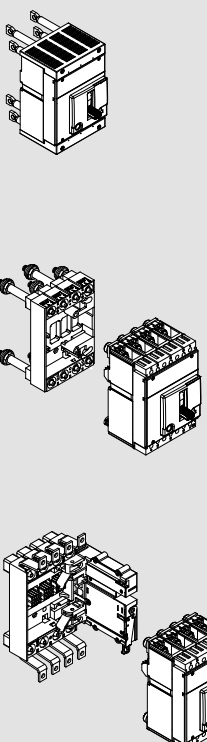
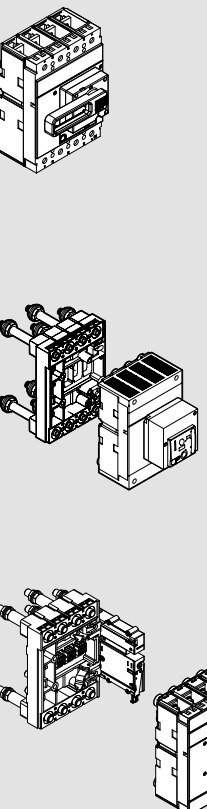
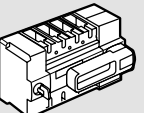
AP= attacchi posteriori

CM= comanda motore

MR= manovra rotante

MAS 4000

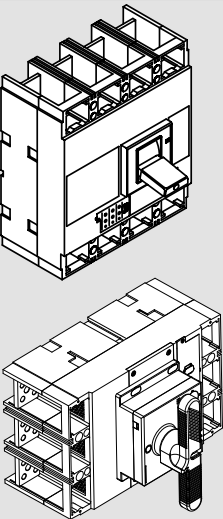
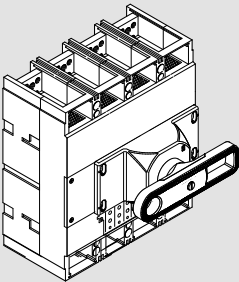
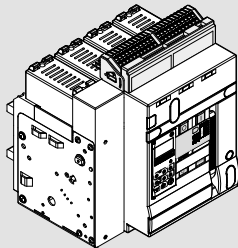
Piastre e pannelli

Interruttore	Versione	Posizione	Configurazione	Attacchi	Comando motore o manovra rotante	Forchettone	Telaio	Piastra
 <p>M160 ÷ 250</p>	fisso	verticale	senza diff.	AA	-	-	-	9531P/TN
			senza diff.	AA o AP	con o senza CM o MR	91830AN*	9061T/TN	9002S
			con diff.	AA	-	-	-	9532P/TN
			con diff.	AA o AP	con o senza CM o MR	91830AN*	9062T/TN	9002SD
		orizzontale	con o senza diff.	AA	-	-	-	9541P/02
			con o senza diff.	AA o AP	con o senza CM o MR	-	-	9541AP/02
		verticale	interbloccati	AA o AP	con o senza CM	91830AN*	-	9531P/02I
	orizzontale	interbloccati	AA o AP	con o senza CM	91830AN* (x2)	-	9541P/02I	
	rimovibile	verticale	senza diff.	AA o AP	con o senza CM o MR	-	9061TR/TN	9002S/RE
			con diff.	AA o AP	con o senza CM o MR	-	9062TR/TN	9002SD/RE
		orizzontale	con o senza diff.	AA o AP	con o senza CM o MR	-	-	9541P/02R
		verticale	interbloccati	AA o AP	con o senza CM	-	-	9531P/02I
		orizzontale	interbloccati	AA o AP	con o senza CM	-	-	9541P/02I
	estraibile	verticale	senza diff.	AA o AP	con o senza MR	91830AN	9061TR/TN	9002S/RE
		senza diff.	AA o AP	con CM	91830AN	9061TR/TN	9002S/RE	
		con diff.	AA o AP	con o senza MR	91830AN	9062TR/TN	9002SD/RE	
		con diff.	AA o AP	con CM	91830AN	9062TR/TN	9002SD/RE	
orizzontale		con o senza diff.	AA o AP	con o senza MR	-	-	9541P/02E	
		con o senza diff.	AA o AP	con CM	-	-	9541P/02E	
verticale		interbloccati	AA o AP	-	91830AN	-	9531P/02I	
		interbloccati	AA o AP	con CM	91830AN	-	9531P/02I	
 <p>M4 630</p>	fisso	verticale	senza diff.	AA	-	-	-	9531P/TN
			senza diff.	AA o AP	con o senza CM o MR	91830AN*	9061T/TN	9004S
			con diff.	AA	-	-	-	9532P/TN
			con diff.	AA o AP	con o senza CM o MR	91830AN*	9062T/TN	9004SD
		orizzontale	con o senza diff.	AA	-	-	-	9541P/04
			con o senza diff.	AA o AP	con MR o CM	-	-	9541AP/04
		verticale	interbloccati	AA o AP	con o senza CM	91830AN*	-	9531P/04I
	orizzontale	interbloccati	AA o AP	con o senza CM	91830AN* (x2)	-	9541P/04I	
	rimovibile	verticale	senza diff.	AA o AP	con o senza CM o MR	-	9061TR/TN	9004S/RE
			con diff.	AA o AP	con o senza CM o MR	-	9062TR/TN	9004SD/RE
		orizzontale	con o senza diff.	AA o AP	-	-	-	9541P/04RE
			con o senza diff.	AA o AP	con MR o CM	-	-	9541P/04RE
		verticale	interbloccati	AA o AP	con o senza CM	-	-	9531P/04I
		orizzontale	interbloccati	AA o AP	con o senza CM	-	-	9541P/04I
estraibile		verticale	senza diff.	AA o AP	con o senza MR	91830AN	9061TR/TN	9004S/RE
			senza diff.	AA o AP	con CM	91830AN	9061TR/TN	9004S/RE
		con diff.	AA o AP	con o senza MR	91830AN	9062TR/TN	9004SD/RE	
		con diff.	AA o AP	con CM	91830AN	9062TR/TN	9004SD/RE	
	orizzontale	con o senza diff.	AA o AP	con o senza MR	-	-	9541P/04RE	
		con o senza diff.	AA o AP	con CM	-	-	9541P/04RE	
	verticale	interbloccati	AA o AP	-	91830AN	-	9531P/04I	
	interbloccati	AA o AP	con CM	91830AN	-	9531P/04I		
 <p>MW630</p>	fisso	verticale	1 sezionatore	AA o AP	-	-	-	9561P/SW
		orizzontale		AA o AP				

MAS4000 LARGHEZZA 600mm (24 MODULI)						MAS4000 LARGHEZZA 850mm (36 MODULI)					
Pannelli in metallo						Pannelli in metallo					
Alt. (mm)	Mostrina	1/4 giro (2)	vite	serratura		Forchettone	Telaio	Piastra	Altezza	1/4 giro (2)	vite
400	-	9531/TNQ	9531/TN	-		-	-	9781P/TN	400	9781/TNQ	9781/TN
400	-	9531/TNQ	9531/TN	-		91830AN*	9081T/TN	9002S	400	9781/TNQ	9781/TN
600	-	9532/TNQ	9532/TN	-		-	-	9782P/TN	400	9782/TNQ	9782/TN
600	-	9532/TNQ	9532/TN	-		91830AN*	9082T/TN	9002SD	600	9782/TNQ	9782/TN
200	-	-	-	9541/02	-	-	-	9741P/02	200	-	9741/02
200	-	-	-	9541/02	-	-	-	-	-	-	-
400	-	-	-	-	9531/TNI	-	-	-	-	-	-
600	-	-	-	-	9541/TNI	-	-	-	-	-	-
400	-	-	-	-	9531/RTN	-	-	-	-	-	-
600	-	-	-	-	9532/RTN	-	-	-	-	-	-
200	-	-	-	-	9541/02R	-	-	-	-	-	-
400	-	-	-	-	9531/TNI	-	-	-	-	-	-
600	-	-	-	-	9541/TNI	-	-	-	-	-	-
400	MT7357PC	-	-	-	9531/ETN	-	-	-	-	-	-
400	-	-	-	-	9531/02ECM	-	-	-	-	-	-
600	MT7357PC+MT7457PC/D	-	-	-	9532/ETN	-	-	-	-	-	-
600	-	-	-	-	9532/02ECM	-	-	-	-	-	-
300	MT7357PC+MT7457PC/D	-	-	-	9541/ETN	-	-	-	-	-	-
300	-	-	-	-	9541/02ECM	-	-	-	-	-	-
400	MT7357PC (x2)	-	-	-	9531/TNEI	-	-	-	-	-	-
400	-	-	-	-	9531/02ECMI	-	-	-	-	-	-
600	MT7357PC (x2)	-	-	-	9541/TNEI	-	-	-	-	-	-
600	-	-	-	-	9541/02ECMI	-	-	-	-	-	-
400	-	9531/TNQ	9531/TN	-		-	-	9781P/TN	400	9781/TNQ	9781/TN
400	-	9531/TNQ	9531/TN	-		91830AN*	9081T/TN	9004S	400	9781/TNQ	9781/TN
600	-	9532/TNQ	9532/TN	-		-	-	9782P/TN	600	9782/TNQ	9782/TN
600	-	9532/TNQ	9532/TN	-		91830AN*	9082T/TN	9004SD	600	9782/TNQ	9782/TN
300	-	-	-	9541/04	-	-	-	9741P/04	300	-	9741/04
300	-	-	-	9541/04	-	-	-	-	-	-	-
300	-	-	-	9541/04CM	-	-	-	-	-	-	-
400	-	-	-	-	9531/TNI	-	-	-	-	-	-
600	-	-	-	-	9541/TNI	-	-	-	-	-	-
400	-	-	-	-	9531/RTN	-	-	-	-	-	-
600	-	-	-	-	9532/RTN	-	-	-	-	-	-
300	-	-	-	-	9541/04R	-	-	-	-	-	-
300	-	-	-	-	9541/04ECM	-	-	-	-	-	-
400	-	-	-	-	9531/TNI	-	-	-	-	-	-
600	-	-	-	-	9541/TNI	-	-	-	-	-	-
400	MT7457PC	-	-	-	9531/ETN	-	-	-	-	-	-
400	-	-	-	-	9531/04ECM	-	-	-	-	-	-
600	MT7457PC+MT7457PC/D	-	-	-	9532/ETN	-	-	-	-	-	-
600	-	-	-	-	9532/04ECM	-	-	-	-	-	-
300	MT7457PC+MT7457PC/D	-	-	-	9541/04E	-	-	-	-	-	-
300	-	-	-	-	9541/04ECM	-	-	-	-	-	-
400	MT7457PC (x2)	-	-	-	9531/TNEI	-	-	-	-	-	-
400	-	-	-	-	9531/04ECMI	-	-	-	-	-	-
600	MT7457PC (x2)	-	-	-	9541/TNEI	-	-	-	-	-	-
600	-	-	-	-	9541/04ECMI	-	-	-	-	-	-
300	-	9561/SWQ	9561/SW	-		-	-	9761P/SW	300	9761/SWQ	9761/SW
400			9591MW4								

MAS 4000

Piastre e pannelli

Interruttore	Versione	Posizione	Configurazione	Attacchi	Comando motore o manovra rotante	Forchettone	
 <p>MS 1600</p>	fisso	verticale	senza differenziale	AA	-	-	
			senza differenziale	AA	-	-	
			senza differenziale	AA	-	91830AN (x2)	
			senza differenziale	AA	-	-	
			senza differenziale	AA	con MR o CM	91830AN* (x2)	
			senza differenziale	AA	con MR o CM	-	
		senza differenziale	AP	-	91830AN (x2)		
		senza differenziale	AP	-	-		
		senza differenziale	AP	con MR o CM	91830AN* (x2)		
		senza differenziale	AP	con MR o CM	-		
		orizzontale	senza differenziale	AA	-	-	
			senza differenziale	AA	con MR o CM	-	
	senza differenziale		AP	-	91830AN (x2)		
	senza differenziale		AP	con MR o CM	91830AN* (x2)		
	orizzontale		interbloccati	AA o AP	-	-	
			interbloccati	AA o AP	CM	-	
	estraibile	verticale	senza differenziale	AA o AP	-	-	
			senza differenziale	AA o AP	con MR o CM	-	
orizzontale		senza differenziale	AA o AP	-	-		
		senza differenziale	AA o AP	con MR o CM	-		
orizzontale		interbloccati	AA o AP	-	-		
		interbloccati	AA o AP	CM	-		
 <p>MW1600 (1)</p>	fisso	verticale	1 sezionatore centrale	AA	-	-	
			2 sezionatori	AA	-	-	
			1 sezionatore centrale	AP	-	91830AN* (x2)	
			2 sezionatori	AP	-	-	
	orizzontale	1 sezionatore					
 <p>MEGABREAK FRAME 1 MEGABREAK FRAME 2</p>	fisso	verticale	-	AP	-	-	
	estraibile	verticale	-	AP	-	-	
	fisso	verticale	-	AP	-	-	
	estraibile	verticale	-	AP	-	-	

(1) Nelle strutture HDX il montaggio dei sezionatori MEGASWITCH MW1600 può avvenire solo con la porta bombata
 AA = Attacchi Anteriori; AP = Attacchi Posteriori
 MR = Manovra Rotante; CM = Comando Motore

* da non utilizzare con comando a motore

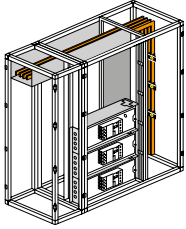
MAS4000 LARGHEZZA 600 mm (24 MODULI)					MAS4000 LARGHEZZA 850 mm (36 MODULI)				
Pannelli metallo					Pannelli metallo				
	Piastra	Alt. (mm)	Vite	Serratura	Forchettone	Piastra	Alt. (mm)	Vite	Serratura
	9531P/12	400	9531/1TS	-	-	9781P/12	400	9781/1TS	-
	-	-	-	-	-	9781P/12	400	9781/2TS	-
	9531P/12TK	400	9531/1TS	-	91830AN (x2)	9781P/12TK1	400	9781/1TS	-
	-	-	-	-	91830AN (x2)	9781P/12TK2	400	9781/2TS	-
	9531P/12TK	400	9531/TSCM	-	91830AN* (x2)	9781P/12TK1	400	9781/1TSCM	-
	-	-	-	-	91830AN* (x2)	9781P/12TK2	400	-	-
	9531TP/TS	400	9531/1TS	-	91830AN (x2)	9781TP/1TS	400	9781/1TS	-
	-	-	-	-	91830AN (x2)	9781TP/2TS	400	-	-
	9531TP/TS	400	9531/TSCM	-	91830AN* (x2)	9781TP/1TS	400	9781/1TSCM	-
	-	-	-	-	91830AN* (x2)	9781TP/2TS	400	-	-
	9531P/12	400	9541/12	-	-	9781P/12	400	9741/12	-
	9531P/12	400	9541/12CMA	-	-	-	-	-	-
	9541AP/12	400	9541/12	-	-	-	-	-	-
	9541AP/12	400	9541/12CM	-	-	-	-	-	-
	9541P/12FI	800	9541/12 (x2)	-	-	-	-	-	-
	9541P/12FI	800	9541/12CM (x2)	-	-	-	-	-	-
	9531P/12E	600	-	9531/12E	-	-	-	-	-
	9531P/12E	600	-	9531/12ECM	-	-	-	-	-
	9541P/12E	400	-	9541/12E	-	-	-	-	-
	9541P/12E	400	-	9541/12ECM	-	-	-	-	-
	9541P/12EI	800	-	9541/12E (x2)	-	-	-	-	-
	9541P/12EI	800	-	9541/12ECM (x2)	-	-	-	-	-
	9531P/12	400	9561/SSW	-	-	9781P/12	400	9761/SSW	-
	-	-	-	-	-	9781P/12	400	9761/SSW	-
	9531TP/TS	400	9561/SSW	-	91830AN* (x2)	9781TP/1TS	400	9761/SSW	-
	-	-	-	-	91830AN* (x2)	9781TP/2TS	400	9761/SSW	-
	9531P/12	400	9591MW12	-	-	-	-	-	-
	9533P6F	600	-	9533C6F1	-	9533P8F	600	-	9533C8F2
	9533P6E	600	-	9533C6F1	-	9533P8E	600	-	9533C8F2
	9533P6F	600	-	9533C6F1 3 POLI 9533C6F2 4 POLI	-	9533P8F	600	-	9533C8F2
	9533P6E	600	-	9533C6F1 3 POLI 9533C6F2 4 POLI	-	9533P8E	600	-	9533C8F2

MAS 4000

Forme di segregazione

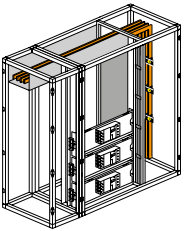
I kit si compongono di celle metalliche e diaframmi isolanti che consentono di realizzare le seguenti forme di segregazione:

ACCESSIBILITÀ ANTERIORE



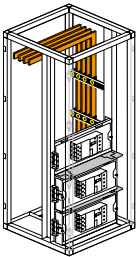
Forma 2B

La segregazione in forma 2B si ottiene tramite la separazione delle apparecchiature dalle barre di alimentazione ed eventualmente la separazione tra armadi affiancati. La forma di segregazione 2B si può effettuare solo in armadi HDX con profondità 350/600 mm e altezza 2000 mm.



Forma 3B-4A

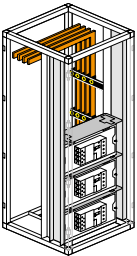
La segregazione in forma 3B-4A si ottiene tramite la separazione delle apparecchiature dalle barre di alimentazione, la separazione tra eventuali armadi affiancati, la separazione degli interruttori l'uno dall'altro, la separazione delle uscite degli interruttori l'una dalle altre. La forma di segregazione 3B-4A ad accesso anteriore si può effettuare solo in armadi HDX con profondità 350/600 mm e altezza 2000 mm.



ACCESSIBILITÀ POSTERIORE

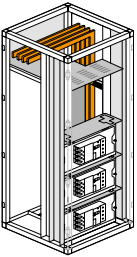
Forma 2A

La segregazione in forma 2A si ottiene separando gli apparecchi dalle barre di distribuzione. Questo avviene normalmente con il montaggio delle piastre di fissaggio degli interruttori; tuttavia, laddove ci siano differenze di profondità tra piastre adiacenti tali da creare aperture che possano consentire l'accesso alle barre posteriori, è necessario inserire tra le piastre il setto di separazione orizzontale



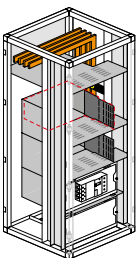
Forma 3A

La segregazione in forma 3A si ottiene con la separazione delle apparecchiature dalle barre di alimentazione, la separazione degli interruttori l'uno dall'altro e la chiusura dello spazio tra montanti e piastroni funzionali.



Forma 3B

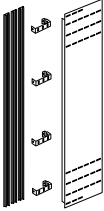

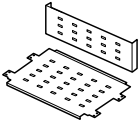
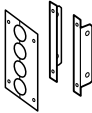
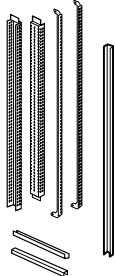
La segregazione in forma 3B si ottiene con la separazione delle apparecchiature dalle barre di alimentazione, la separazione degli interruttori l'uno dall'altro, la chiusura dello spazio tra montanti e piastroni funzionali, la separazione tra ingresso e uscita di ogni singolo interruttore, la separazione verticale tra colonne adiacenti (in caso di armadi affiancati).



Forma 4B

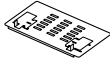
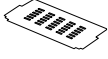
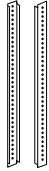
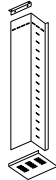
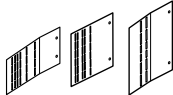

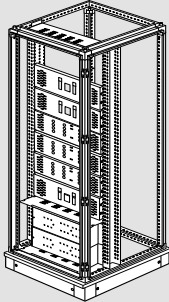
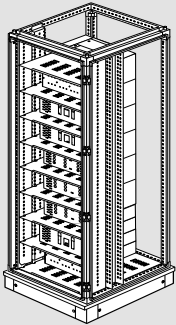
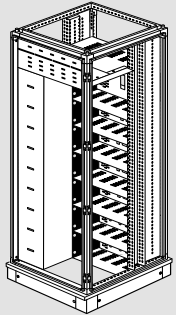
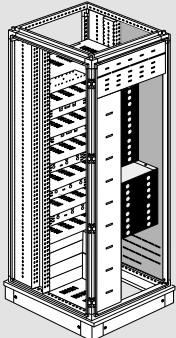
La segregazione in forma 4B si ottiene con la separazione delle apparecchiature dalle barre di alimentazione, la separazione degli interruttori l'uno dall'altro, la chiusura dello spazio tra montanti e piastroni funzionali, la separazione tra ingresso e uscita di ogni singolo interruttore con chiusura posteriore delle uscite, la separazione verticale tra colonne adiacenti (in caso di armadi affiancati).

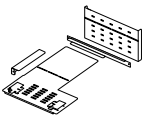
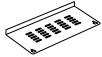
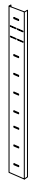

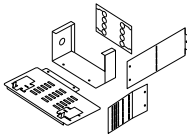


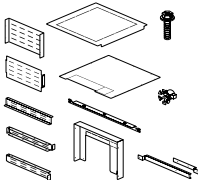
Profondità quadro	Ripiano separatore orizzontale (largh. 600 mm)	Setto separatore orizzontale (largh. 600 mm)
Forma 2B 350 600		
Forma 3A 350 600	L 600mm 91840/SS L 850mm 91855/SS	L 600mm 91840/SS L 850mm 91855/SS
	L 600mm 91840/SS L 850mm 91855/SS	L 600mm 91840/SS L 850mm 91855/SS

	Kit segregazione verticale	Elementi di separazione verticale tra colonne adiacenti	Segregazione orizzontale omnibus	Elementi di chiusura laterale e uscita cavi	Piastroni funzionali
					
	91840/SBV	91840/3PSH	L 250mm 91840/2SB0 L 350mm 91840/3SB0 L 600mm 91840/6SB0		91840/8MH
	91845/SBV	91840/6PSH	L 250mm 91845/2SB0 L 350mm 91845/3SB0 L 600mm 91845/6SB0		91845/8MH
	91840/SBV	91840/3PSH	L 250mm 91840/2SB0 L 350mm 91840/3SB0 L 600mm 91840/6SB0	h 250mm 91840/2SL h 350mm 91840/3SL h 600mm 91840/4SL	91840/8MH
	91845/SBV	91840/6PSH	L 250mm 91845/2SB0 L 350mm 91845/3SB0 L 600mm 91845/3SB0	h 250mm 91840/2SL h 350mm 91840/3SL h 600mm 91840/4SL	91845/8MH

MAS 4000

Forme di segregazione

Profondità quadro	Ripiano separatore orizzontale (largh. 600 mm)	Setto separatore orizzontale (largh. 600 mm)	Elementi di separazione tra montanti e piastroni funzionale	Kit per la separazione verticale tra le entrate e le uscite	Elementi di separazione ingresso/uscita interruttore	Elementi di separazione verticale tra colonne adiacenti*
						
Forma 2A 	600 L 600mm 91840/SS L 850mm 91855/SS	L 600mm 91840/SSE L 850mm 91855/SSE				
	850 L 600mm 91840/SS L 850mm 91855/SS	L 600mm 91840/SSE L 850mm 91855/SSE				
Forma 3A 	600 L 600mm 91840/SS L 850mm 91855/SS	L 600mm 91840/SSE L 850mm 91855/SSE	91850/CF			
	850 L 600mm 91840/SS L 850mm 91855/SS	L 600mm 91840/SSE L 850mm 91855/SSE	91850/CF			
Forma 3B 	600 L 600mm 91840/SS L 850mm 91855/SS	L 600mm 91840/SSE L 850mm 91855/SSE	91850/CF	91850/6SV	h 200mm 91850/2SE h 300mm 91850/3SE h 400mm 91850/4SE	91840/3PSH
	850 L 600mm 91840/SS L 850mm 91855/SS	L 600mm 91840/SSE L 850mm 91855/SSE	91850/CF	91850/8SV	h 200mm 91850/2SE h 300mm 91850/3SE h 400mm 91850/4SE	91840/6PSH
Forma 4B 	600	L 600mm 91840/SSE	91850/CF			91840/3PSH
	850	L 600mm 91840/SSE	91850/CF			91840/6PSH

Segregazione orizzontale omnibus	Segregazione di fondo per vano barre	Chiusura posteriore vano barre	Celle vuote (per chiusura lato barre)	Celle di segregazione (la cella va scelta in base all'altezza della piastra dell'interruttore)	Elementi di prolunga per celle di segregazione	Testa di chiusura per celle di segregazione	Kit segregazione per MEGABREAK
							
							91851/KF2
							91852/KF2
							91851/KF4
							91852/KF4
91850/6CS							91851/KF4
91850/8CS							91852/KF4
91850/6CS	91850/6SF	91850/CP	91850/6CV	h 200mm 91850/2CE h 300mm 91850/3CE h 400mm 91850/4CE	91850/2EP 91850/3EP 91850/4EP	91850CT	91851/KF4
91850/8CS	91850/8SF	91850/CP	91850/8CV	h 200mm 91850/2CE h 300mm 91850/3CE h 400mm 91850/4CE	91850/2EP 91850/3EP 91850/4EP	91850CT	91852/KF4

MAS 4000

Armadi porte e pannelli



Articolo		HDX KIT TESTATA E BASE CON PANNELLI			
		Larghezza		Profondità	
Con pannelli ciechi	Con passacavi	Esterno (mm)	Interno (mm)	Esterno (mm)	Interno (mm)
91801/33C	91801/33A	488	350	488	350
91801/36C	91801/36A	488	350	738	600
91801/38C	91801/38A	488	350	988	850
91801/63C	91801/63A	738	600	488	350
91801/66C	91801/66A	738	600	738	600
91801/68C	91801/68A	738	600	988	850
91801/83C	91801/83A	988	850	488	350
91801/86C	91801/86A	988	850	738	600
91801/88C	91801/88A	988	850	988	850

Articolo		HDX ZOCCOLO ISPEZIONABILE SOVRAPPONIBILE H 100 mm			
		Larghezza		Profondità	
		Esterno (mm)	Interno (mm)	Esterno (mm)	Interno (mm)
91811/33		488	350	488	350
91811/36		488	350	738	600
91811/38		488	350	988	850
91811/66		738	600	738	600
91811/68		738	600	988	850
91811/88		988	850	988	850
		Pannello areato per zoccolo h 100mm			
91811/60A			600		
91811/80A			850		

Articolo		HDX MONTANTI
		Altezza
91821		1800
91821/10		2000

Articolo		HDX PIASTRONI FUNZIONALI
		Altezza
91831A/9		1800
91831A/10		2000

Articolo		PIASTRONI FUZIONALI PER VANO BARRE INTERNO
		Altezza
		Da utilizzare al posto dei piastroni funzionali 91831A per ricavare un vano barre interno in armadi larghi 850 mm. Ogni codice comprende due piastroni funzionali e due montanti anteriori.
91831A/9VI		1800
91831A/10VI		2000

Articolo		PIASTRONI FUZIONALI PER FORMA DI SEGRAGAZIONE ANTERIORE
		Altezza
		Da utilizzare al posto dei piastroni funzionali 91831A per ricavare un vano barre interno in armadi larghi 850 mm, necessario alla realizzazione delle forme di segregazione ad accesso anteriore.
91840/8MH		1800
91845/8MH		2000

Articolo		HDX PIASTRONI FUNZIONALI CON PORTA (CORNICE FRONTALE)	
		Da utilizzare al posto dei piastroni funzionali 91831A. Il codice comprende i piastroni funzionali e la porta-cornice frontale in cui posizionare pannelli di finitura.	
		Altezza (mm)	Larghezza (mm)
91831P6/9		1800	600
91831P6/10		2000	600
91831P8/9		1800	850
91831P8/10		2000	850
		piastrone funzionale con porta per vano barre interno	
91831P8/9VI		1800	
91831P8/10VI		2000	

Articolo		HDX PORTE		
Lamiera	Vetro	Vetro bombato	Altezza (mm)	Larghezza (mm)
91865/30LR			1800	350
91865/60LR	91865/60VR	91865S/60VR	1800	600
91865/80LR	91865/80VR	91865S/80VR	1800	850
91865/30LR2			2000	350
91865/60LR2	91865/60VR2	91865S/60VR2	2000	600
91865/80LR2	91865/80VR2	91865S/80VR2	2000	850
		Porta per vano barre interno		
91861/20			1800	250
91861/30			1800	350
91861/20/10			2000	250
91861/30/10			2000	350

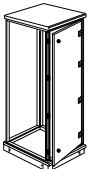
Articolo		HDX PANNELLI DI CHIUSURA LATERALI E POSTERIORI	
		Altezza (mm)	Larghezza (mm)
91863/03R		1800	350
91863/06R		1800	600
91863/08R		1800	850
91863/03/10		2000	350
91863/06/10		2000	600
91863/08/10		2000	850

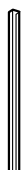
Articolo		HDX PIASTRONI INTERI DI FONDO IN LAMIERA PIENA	
		Altezza (mm)	Larghezza (mm)
91832/60N		1800	600
91832/80N		1800	850
91832/00N*			


* pannello interno in lamiera zincata per chiusura spazio intermedio tra pannelli di fondo di armadi affiancati

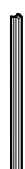
MAS 4000


Controporte e accessori di installazione

Articolo	HDX - CONTROPORTE CON SERRATURE	
	Non installabili contemporaneamente ai piastroni funzionali	
	Dimensioni (LxA) (mm)	
91833/60/9	600x1800	
91833/80/9	850x1800	

HDX - PROFILATI A "U" PER IMPIEGO COME MONTANTI INTERMEDI PER FISSAGGI GENERICI		
	Altezza (mm)	
81825	1800	
81825/10	2000	

HDX - PIASTRE DI RINFORZO PER AFFIANCAMENTO ARMADI		
91874L	Piastra di affiancamento ad "L"	
		
91874P	Piastra di affiancamento piana	
		

HDX - PROFILI IN RESINA PER COPERTURA FRONTALE DEI MONTANTI NEGLI ARMADI AFFIANCATI*		
Da utilizzare in caso di affiancamento di strutture in IP65		
	Altezza (mm)	
91876	1800	
91876/10	2000	

HDX - MANIGLIE PER ARMADI HDX		
918605	maniglia con chiave	
		

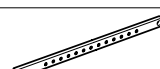
HDX - SET DI PROFILATI PER ARMADI IP30		
Descrizione	Dimensioni (LxA) (mm)	
91877/30	per vano barre interno	350x1800
91877/60	per armadio	600x1800
91877/80	per armadio	850x1800
91877/30/10	per vano barre interno	350x2000
91877/60/10	per armadio	600x2000
91877/80/10	per armadio	850x2000



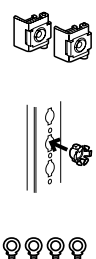
Articolo	HDX - MOSTRINE DI FINITURA PER INTERRUTTORI MEGATIKER	
MT7062	mostrina per interruttori MA/ME125	
MT7062/2	mostrina per interruttori ME160	
MT7262	mostrina per interruttori ME250	
E80FP	mostrina copriforo per pannelli in metallo	



HDX - BARRE DI TERRA E SUPPORTI		
78860N/6N	barra di terra larghezza 600 mm	
78860N/8N	barra di terra larghezza 850 mm	



HDX - ACCESSORI VARI		
65010	piastrine filettate per fissaggio apparecchi per profilati DIN32	
81835	dado M6 per fissaggi interni su profilati a "U"	
81873	distanziali per aerazione per HDX	
81874	set di 8 viti per affiancamento armadi HDX	
81875	guarnizione IP65 per armadi HDX lunghezza 20m	
9530KC	coppia di cerniere per pannelli a 4 viti	
93000RAL	vernice grigia RAL 7035 per ritocchi	
81871	golfari per sollevamento armadi HDX (n° 4)	



HDX - PROFILATI A "U" PER FISSAGGI GENERICI		
Da utilizzare tra piastrone funzionale e fondo dell'armadio. Ogni codice comprende due profilati		
	Larghezza (mm)	
91826/03	350	
91826/06	600	



HDX - SUPPORTI PER MORSETTIERE E CANALINE		
70000M0	supporto morsettiere e profilati orizzontali	
92000M	supporto morsettiere e canaline	
93000/6C	supporto canaline per MAS800 e HDX larghezza 600 mm	
93000/8C	supporto canaline per MAS800 e HDX larghezza 850 mm	

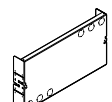


PROFILATI DI FISSAGGIO APPARECCHI			
	Tipo profilato	Larghezza (mm)	
70860N	DIN 35	600	
70861N	DIN 35	850	
72860N	DIN 32	600	
72861N	DIN 32	850	



NOTA: 10 guide per articolo

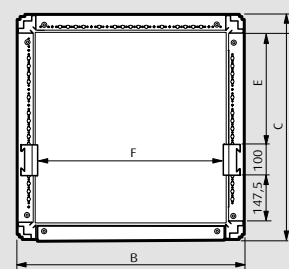
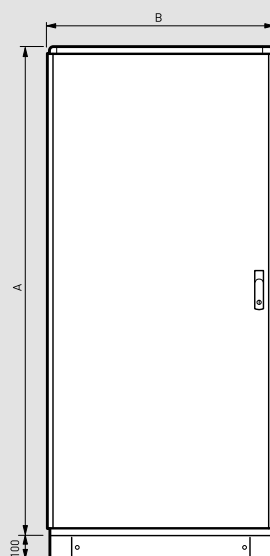
HDX - PIASTRE INTERNE SCORREVOLI CIECHE		
	Dimensioni (LxA) (mm)	
9540LTK	600x200	
9542LTK	600x300	
9780LTK	850x200	



CARATTERISTICHE TECNICHE MAS4000

Rispondenza normativa	CEI EN 61439-1/2
Tipo materiale di costruzione	acciaio zincato
Spessore (mm)	1,5
Colore	grigio RAL 7035
Grado di protezione	IP30 senza porta IP65 con porta **
Corrente nominale massima interruttore installabile In (A)	4000
Corrente di picco massima Ipk (limitata)* (kA)	242
Corrente di cortocircuito condizionata Icc (kA)	max 100 (a seconda del sistema di barre)
Resistenza all'abrasione ogni 50 passaggi del pattino abrasivo (mm)	1
Resistenza al calore per film epossidico indurito (°C)	150
Resistenza alla corrosione dopo 1000 ore in nebbia salina	film epossidico inalterato
Resist. max distacco intorno ad incisione del film dopo 100 ore in nebbia salina (mm)	1÷2
Costante dielettrica relativa (misurata a 10 ³ Hz)	3,5÷4,5
Rigidità dielettrica a 20° C (kV/mm)	38,5
Rigidità dielettrica a 160° C (kV/mm)	20,6
Sistemi Tifast installabili	TIFAST PETTINI
	EASY TIFAST
	TIFAST MODULI
	TIFAST BARRE
	TIFAST MODULI COMPATTO CON POWER
	TIFAST LIGHT
	POWER TIFAST LIGHT
Verniciatura delle superfici degli involucri	polvere epossipoliestere
Trattamento delle superfici, supporti, bulloneria	zincatura passivata
Distanza tra vetro e pannelli frontali (mm)	47 porta piana / 87 porta bombata
Profondità utile interna (piastra/pannello) (mm)	190 (piastra fissa) 109-297 (piastra scorrevole)

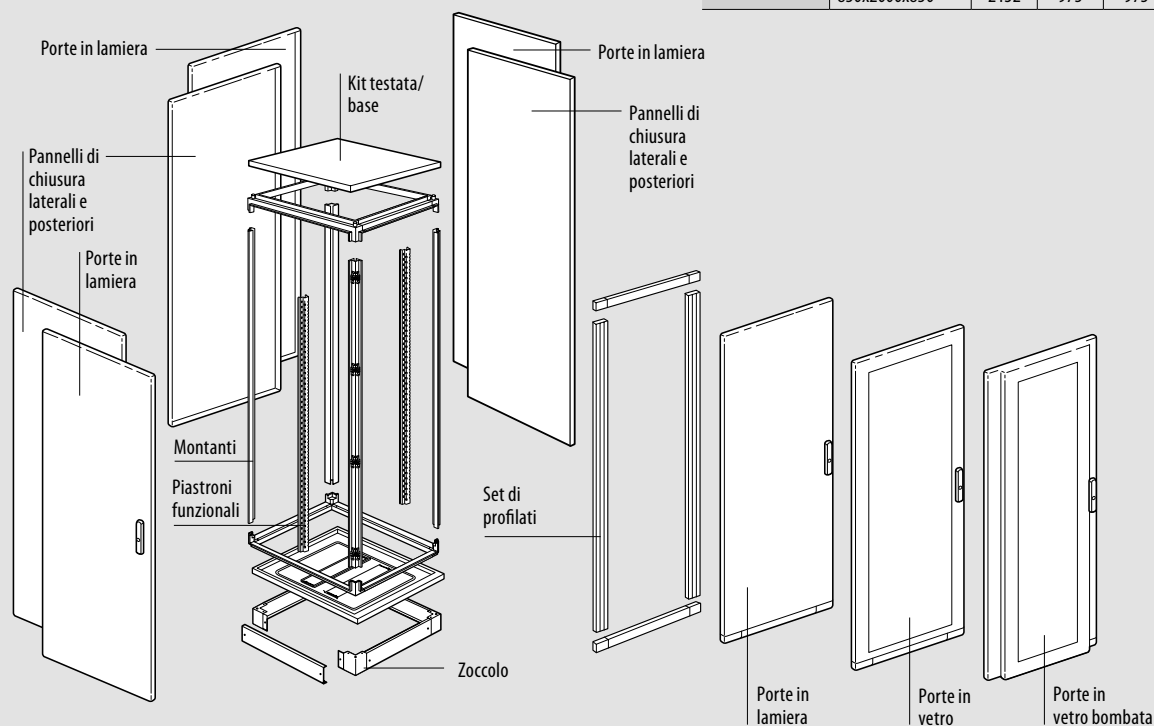
* questi valori si riferiscono ad un cortocircuito aperto da un interruttore installato nel contenitore stesso
** per uso interno



Le dimensioni indicate fanno riferimento a una struttura formata dal base/testa e dai montanti funzionali. A queste misure vanno aggiunte, dove necessarie, le quote relative agli spessori di porte e pannelli esterni, così come sotto riportato:

pannelli in lamiera: 6,5 mm
porte in vetro o lamiera: 6,5 mm
porte in vetro bombate:
aggiungere 53,5 mm
(spessore vetro 4mm)

Dimensioni modulari (LxAxP) (mm)	A	B	C	E	F
350x1800x350	1932	475	475	100	300
350x1800x600	1932	475	725	350	300
350x1800x850	1932	475	975	600	300
600x1800x350	1932	725	475	100	550
600x1800x600	1932	725	725	350	550
600x1800x850	1932	725	975	600	550
850x1800x350	1932	975	475	100	800
850x1800x600	1932	975	725	350	800
850x1800x850	1932	975	975	600	800
350x2000x350	2132	475	475	100	300
350x2000x600	2132	475	725	350	300
350x2000x850	2132	475	975	600	300
600x2000x350	2132	725	475	100	550
600x2000x600	2132	725	725	350	550
600x2000x850	2132	725	975	600	550
850x2000x350	2132	975	475	100	800
850x2000x600	2132	975	725	350	800
850x2000x850	2132	975	975	600	800



MAS 6300

Armadi porte e pannelli



Articolo **MAS 6300 KIT TESTATA E BASE CON RINFORZO**

	Larghezza		Profondità	
	Esterno (mm)	Interno (mm)	Esterno (mm)	Interno (mm)
Con passacavi				
91801N123	1438	1300	488	350
91801N126	1438	1300	738	600
91801N129	1438	1300	988	850

MAS 6300 ZOCCOLO RINFORZATO

	Larghezza		Profondità	
	Esterno (mm)	Interno (mm)	Esterno (mm)	Interno (mm)
91811N123	1438	1300	488	350
91811N126	1438	1300	738	600
91811N129	1438	1300	988	850

MAS 6300 MONTANTI

Altezza	
91821N20	2000

MAS 6300 PIASTRONI FUNZIONALI

Altezza	
91831AN20	2000

MAS 6300 PIASTRA E PANNELLO MEGABREAK 3P ESECUZIONE FISSA

Piastra	Pannello	Altezza	Larghezza
9533P12F	9533C12F	600	1300

MAS 6300 PIASTRA E PANNELLO MEGABREAK 3P ESECUZIONE ESTRAIBILE

Piastra	Pannello	Altezza	Larghezza
9533P12E	9533C12F	600	1300

MAS 6300 PIASTRA E PANNELLO MEGABREAK 4P ESECUZIONE FISSA

Piastra	Pannello	Altezza	Larghezza
9533P12F	9533C12F	600	1300

MAS 6300 PIASTRA E PANNELLO MEGABREAK 4P ESECUZIONE ESTRAIBILE

Piastra	Pannello	Altezza	Larghezza
9533P12E	9533C12F	600	1300

MAS 6300 GUIDA DIN E PANNELLI

93120DIN35	Rail DIN larghezza 1300 mm
9531N48	Pannello DIN 1300x200 mm
9930N	Pannello cieco 1300x200 mm
9931N	Pannello cieco 1300x400 mm

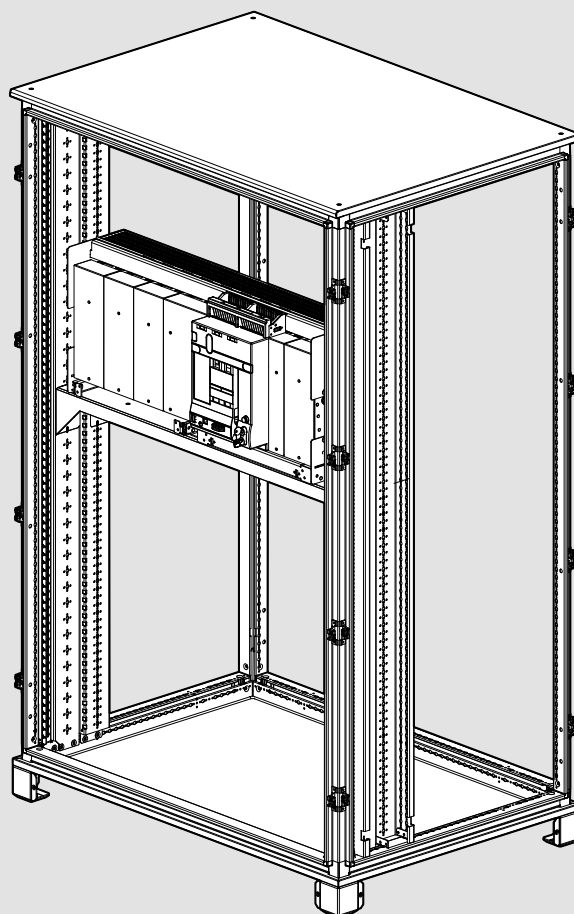
MAS 6300 ACCESSORI VARI

91863P12H10	Pannello posteriore di chiusura 1300x2000
91886NSF	Isolatore speciale rinforzato per barre 6300 A fisso
91886NSS	Isolatore speciale rinforzato per barre 6300 A volante
91851NKF4	Kit segregazione per celle megabreak 6300
91850NKS	Kit segregazione per barre 6300 A
91877N12	Profilo estetico IP30 1300x2000 mm

CARATTERISTICHE TECNICHE HDX6300

Rispondenza normativa	CEI EN 61439-1/2
Tipo materiale di costruzione	acciaio zincato
Spessore (mm)	1,5
Colore	grigio RAL 7035
Grado di protezione	IP30
Corrente nominale massima interruttore installabile In (A)	6300
Corrente di picco massima Ipk (limitata)* (kA)	242
Corrente di cortocircuito condizionata Icc (kA)	max 100 (a seconda del sistema di barre)
Resistenza all'abrasione ogni 50 passaggi del pattino abrasivo (mm)	1
Resistenza al calore per film epossidico indurito (°C)	150
Resistenza alla corrosione dopo 1000 ore in nebbia salina	film epossidico inalterato
Resist. max distacco intorno ad incisione del film dopo 100 ore in nebbia salina (mm)	1÷2
Costante dielettrica relativa (misurata a 103 Hz)	3.5÷4.5
Rigidità dielettrica a 20° C (kV/mm)	38,5
Rigidità dielettrica a 160° C (kV/mm)	20,6
Verniciatura delle superfici degli involucri	polvere epossipoliestere
Trattamento delle superfici, supporti, bulloneria	zincatura passivata

* questi valori si riferiscono ad un cortocircuito aperto da un interruttore installato nel contenitore stesso



MAS 4000

Pannelli e piastre per esecuzione fissa con attacchi ANTERIORI versione VERTICALE



Articolo MEGATIKER E MEGASWITCH SU GUIDA DIN35

LxA (mm)	Guida DIN	Pannello 1/4 di giro	A vite	Plastica
BT DIN				
600x150	93600N	9529/24Q	9529/24	9529/24PL
600x200		9531/24Q	9531/24	9531/24PL
600x300		9533/24Q	9533/24	9533/24PL
850x150	93800N	9779/36Q	9779/36	-
850x200		9780/36Q	9780/36	-
850x300		9783/36Q	9783/36	-
M1 160-M2 250				
600x300	9531PMEN	9533/24Q	9533/24	9533/24PL
850x300	9781PMEN	9783/36Q	9783/36	
MW63÷160				
600x200	93600N	9531/24Q	9531/24	9531/24PL
600x300		9533/24Q	9533/24	9533/24PL
850x200	93800N	9780/36Q	9780/36	-
850x300		9783/36Q	9783/36	-

MEGATIKER M160-1600E

LxA (mm)	Piastra	Pannello 1/4 di giro	A vite	N. max interruttori
M160÷250E				
600x400	9531P/TN	9531/TNQ	9531/TN	3
850x400	9781P/TN	9781/TNQ	9781/TN	3
M4 630				
600x400	9531P/TN	9531/TNQ	9531/TN	2
850x400	9781P/TN	9781/TNQ	9781/TN	3
M5 1600				
600x400	9531P/12	-	9531/1TS	1
850x400	9781P/12	-	9781/1TS	1
850x400	9781P/12	-	9781/2TS	2

MEGATIKER M160-630E CON DIFFERENZIALE

I pannelli in lamiera dispongono di pretranciature laserate per adattarsi al montaggio di fino a tre interruttori scatolati (a seconda della taglia)

LxA (mm)	Piastra	Pannello 1/4 di giro	A vite	N. max interruttori
M160÷250E + G160-250				
600x600	9532P/TN	9532/TNQ	9532/TN	3
850x600	9782P/TN	9782/TNQ	9782/TN	3
M4 630 + G400-630				
600x600	9532P/TN	9532/TNQ	9532/TN	2
850x600	9782P/TN	9782/TNQ	9782/TN	3

Articolo SEZIONATORI MEGASWITCH 250-1600

LxA (mm)	Piastra	Pannello 1/4 di giro	A vite	N. max MEGASWITCH
MW250				
600x300	9561P/W	9561/1WQ	9561/1W	1
600x300		9561/2WQ	9561/2W	1 o 2
850x400	9761P/W	9561/1WQ	9761/1W	1
850x400		9761/2WQ	9761/2W	1
MW630				
600x300	9561P/SW	9561/SWQ	9561/SW	1
850x300	9761P/SW	9761/SWQ	9761/SW	1
MW1600				
600x400	9531P/12	-	9561/SSW	1
850x400	9781P/12	-	9761/SSW	1
850x400	9781TP/2TS	-	9761/SSW	2

MEGATIKER M1-M2 INTERBLOCCATI

LxA (mm)	Forchettone	Telaio	Piastra	Pannello a vite	A serratura a vite
M1 160					
600x300	91830AN	9061TBFME	9160SFB	9533/24	9531RMEN*
M2 250					
600x400	91830AN	9061TBFME	9250SFB		9531/RME

* altezza 400

MAS 4000

Pannelli e piastre per esecuzione fissa con
 attacchi ANTERIORI e POSTERIORI versione
 VERTICALE



91830AN

9062T/TN



9002SD

9532/TN



91830AN

9531P/12TK



9531/TSCM

Articolo MEGATIKER

LxA (mm)	Forchettone	Telaio	Piastra	Pannello 1/4 di giro	A vite	Numero max interr.
M1 160						
600x300	91830AN	9061TME	9160S	9533/24Q	9533/24	
850x300	91830AN	9081TME	9160S	9783/36Q	9783/36	
M2 250						
600x300	91830AN	9061TME	9250S	9533/24Q	9533/24	
850x300	91830AN	9081TME	9250S	9783/36Q	9783/36	
M160=250E						
600x400	91830AN	9061T/TN	9002S	9531/TNQ	9531/TN	3
850x400	91830AN	9081T/TN	9002S	9781/TNQ	9781/TN	3
M4 630						
600x400	91830AN	9061T/TN	9004S	9531/TNQ	9531/TN	2
850x400	91830AN	9081T/TN	9004S	9781/TNQ	9781/TN	3
M5 1600						
600x400	91830AN	-	9531P/12TK	-	9531/TSCM	1
850x400	91830AN	-	9781P/12TK1	-	9781/1TSCM	1
850x400	91830AN (x2)	-	9781P/12TK2	-	-	2

Articolo MEGATIKER CON MANOVRA ROTANTE

LxA (mm)	Forchettone	Telaio	Piastra	Pannello 1/4 di giro	A vite	Numero max interr.
M1 160						
600x300	91830AN	9061TME	9160S		9533N24MR	3
M2 250						
600x300	91830AN	9061TME	9250S		9533N24MR	3
M160=250E						
600x400	91830AN	9061T/TN	9002S	9531/TNQ	9531/TN	3
850x400	91830AN	9081T/TN	9002S	9781/TNQ	9781/TN	3
M4 630						
600x400	91830AN	9061T/TN	9004S	9531/TNQ	9531/TN	2
850x400	91830AN	9081T/TN	9004S	9781/TNQ	9781/TN	3
M5 1600						
600x400	91830AN (x2)	-	9531P/12TK	-	9531/TSCM	1
850x400	91830AN (x2)	-	9781P/12TK1	-	9781/1TSCM	1
850x400	91830AN (x2)	-	9781P/12TK2	-	-	2

MEGATIKER M160-630E CON DIFFERENZIALE

LxA (mm)	Forchettone	Telaio	Piastra	Pannello 1/4 di giro	A vite	Numero max interr.
M1 160=250E						
600x600	91830AN	9062T/TN	9002SD	9532/TNQ	9532/TN	3
850x600	91830AN	9082T/TN	9002SD	9782/TNQ	9782/TN	3
M4 630						
600x600	91830AN	9062T/TN	9004SD	9532/TNQ	9532/TN	2
850x600	91830AN	9082T/TN	9004SD	9782/TNQ	9782/TN	3

MEGATIKER CON DIFFERENZIALE E MANOVRA ROTANTE

LxA (mm)	Forchettone	Telaio	Piastra	Pannello 1/4 di giro	A vite	Numero max interr.
M1 160						
600x300	91830AN	9061TME	9160S		9533N24MR	
M2 250						
600x300	91830AN	9061TME	9250S		9533N24MR	
M160=250E						
600x600	91830AN	9062T/TN	9002SD	9532/TNQ	9532/TN	3
850x600	91830AN	9082T/TN	9002SD	9782/TNQ	9782/TN	3
M4 630						
600x600	91830AN	9062T/TN	9004SD	9532/TNQ	9532/TN	2
850x600	91830AN	9082T/TN	9004SD	9782/TNQ	9782/TN	3

MAS 4000

Pannelli e piastre per esecuzione fissa con
 attacchi ANTERIORI e POSTERIORI versione
 VERTICALE



9062T/TN



9531P/02I



9531/TNI



9004SD



9532/TNQ



9533P6F



9533C6F1

Articolo MEGATIKER CON COMANDO MOTORE

LxA (mm)	Telaio	Piastra	Pannello 1/4 di giro	A vite	Numero max interruttori
M1 160					
600x300	9061TME	9160S	9533/24Q	9533/24	
M2 250					
600x300	9061TME	9250S	9533/24Q	9533/24	
M160÷250E					
600x400	9061T/TN	9002S	9531/TNQ	9531/TN	3
850x400	9081T/TN	9002S	9781/TNQ	9781/TN	3
M4 630					
600x400	9061T/TN	9004S	9531/TNQ	9531/TN	2
850x400	9081T/TN	9004S	9781/TNQ	9781/TN	3
M5 1600					
600x400	-	9531P/12TK (AA) 9531TP/TS (AP)	-	9531/TSCM	1
850x400	-	9781P/12TK1 (AA) 9581TP/1TS (AP)	-	9781/1TSCM	1
850x400	-	9781P/12TK2 (AA)	-	-	2

AA solo attacchi anteriori

AP solo attacchi posteriori

MEGATIKER CON DIFFERENZIALE E COMANDO MOTORE

LxA (mm)	Telaio	Piastra	Pannello 1/4 di giro	A vite	Numero max interruttori
M1 160					
600x300	9061TME	9160S	9533/24Q	9533/24	
M2 250					
600x300	9061TME	9250S	9533/24Q	9533/24	
M160÷250E					
600x600	9062T/TN	9002SD	9532/TNQ	9532/TN	3
850x600	9082T/TN	9002SD	9782/TNQ	9782/TN	3
M4 630					
600x600	9062T/TN	9004SD	9532/TNQ	9532/TN	2
850x600	9082T/TN	9004SD	9782/TNQ	9782/TN	3

Articolo MEGATIKER INTERBLOCCATI

LxA (mm)	Forchettone	Piastra	Pannello	Serratura
M1 160				
600x300	91830AN	9061TBFME	9160SFB	9533/24 9531RMEN*
M2 250				
600x400	91830AN	9061TME	9250SFB	9531/RME
M160÷250E				
600x400	91830AN**	9531P/02I	-	9531/TNI
M4 630				
600x400	91830AN**	9531P/04I	-	9531/TNI

*altezza 400

** da utilizzare solo con comando a motore

INSTALLAZIONE MEGABREAK

LxA (mm)	Piastra	Pannello serratura
FRAME 1		
600x600	9533P6F	9533C6F1
850x600	9533P8F	9533C8F2
FRAME 2		
600x600	9533P6F	9533C6F2
850x600	9533P8F	9533C8F2

MAS 4000

Pannelli e piastre per esecuzione fissa con attacchi ANTERIORI versione ORIZZONTALE



9541P160N



9541P/12FI



9541/12

Articolo	MEGATIKER		
Interruttori	LxA (mm)	Piastra	Pannello a vite
M1 160	600x150	9541P160N	9541ME160N
	850x150	9741P160N	9741ME160N
M2 250	600x200	9541P250N	9541ME250N
	850x200	9741P250N	9741ME250N
M160÷250E	600x200	9541P/02	9541/02
	850x200	9741P/02	9741/02
M4 630	600x300	9541P/04	9541/04
	850x300	9741P/04	9741/04
M5 1600	600x400	9531P/12	9541/12
	850x400	9781P/12	9741/12

MEGATIKER CON DIFFERENZIALI

Interruttori	LxA (mm)	Piastra	Pannello a vite
M160÷250E + GL160-250	600x200	9541P/02	9541/02
	850x200	9741P/02	9741/02
M4 630 + G400-630	600x300	9541P/04	9541/04
	850x300	9741P/04	9741/04

MEGATIKER CON DIFFERENZIALI E MANOVRA ROTANTE

Interruttori	LxA (mm)	Piastra	Pannello a vite	Pannello a 1/4 di giro
M1 160	600x150	9541P160N	9541ME160N	-
M2 250	600x200	9541P250N	9541ME250N	9541RMEN
M160÷250E	600x200	9541AP/02	9541/02	-
M4 630E	600x300	9541AP/04	9541/04CM	-
M5 1600ES**	600x400	9541AP/12*	9541/12CM	-

* da forare in opera

** senza differenziale

MEGATIKER CON DIFFERENZIALE E COMANDO A MOTORE

Interruttori	LxA (mm)	Piastra	Pannello a vite
M160÷250E	600x200	9541AP/02	9541/02
M4 630	600x300	9541AP/04	9541/04CM
M5 1600	600x400	9541AP/12	9541/12CMA

Articolo	PANNELLI PER MEGATIKER INTERBLOCCATI				
Interruttori	LxA (mm)	Forchettone	Piastra	Pannello a vite	Serratura
M160÷250E	600x400	91830AN (X2)	9541P/02I		9541/TNI
M4 630	600x400	91830AN (X2)	9541P/04I		9541/TNI
M5 1600	600x400		9541P/12FI	9541/12 (x2)	

NOTA: la manovra rotante può essere montata solo su interruttori M630÷1600E con pannello a vite 9541/12CM

PANNELLI PER MEGATIKER INTERBLOCCATI CON COMANDO A MOTORE

Interruttori	LxA (mm)	Forchettone	Piastra	Pannello serratura
M160÷250E	600x400	91830AN (X2)	9541P/02I	9541/TNI
M4 630	600x400	91830AN (X2)	9541P/04I	9541/TNI

SEZIONATORI MEGASWITCH

Interruttori	LxA (mm)	Piastra	Pannello a 1/4 di giro	A vite	N° MEGASWITCH
MW250	600x300	9591PMW2	-	9591MW2	1
MW630	600x400	9591PMW4	-	9591MW4	1
MW1600	600x400	9531P/12	-	9591MW12	1

MAS 4000

Pannelli e piastre per esecuzione fissa con attacchi POSTERIORI versione orizzontale



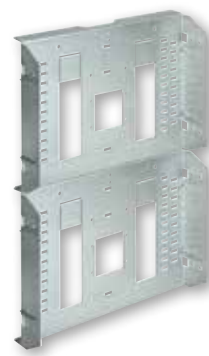
9541AP/12



9541/12CM



91830AN



9541P/12FI



9591PMW2



9591MW2

Articolo	MEGATIKER E MEGATIKER CON DIFFERENZIALE				
	Interruttori	LxA (mm)	Piastra	Pannello a vite	A serratura
M1 160	600x200	9541AP160N	9541ME250N	9541RMEN	
M2 250	600x200	9541AP250N	9541ME250N	9541RMEN	
M160÷250E	600x200	9541AP/02	-	9541/02***	
M4 630	600x300	9541AP/04	-	9541/04***	
M5 1600	600x400	9541AP/12*	-	9541/12***	

* è necessario utilizzare n°2 forchettoni art. 91830AN

*** pannello a vite

Articolo	MEGATIKER CON DIFFERENZIALE E MANOVRA ROTANTE			
	Interruttori	LxA (mm)	Piastra	A vite
M160÷250E	600x200	9541AP/02	9541/02	
M4 630	600x300	9541AP/04	9541/04CM	
M5 1600	600x400	9541AP/12*	9541/12CM	

* è necessario utilizzare n°2 forchettoni art. 91830AN

Articolo	MEGATIKER CON DIFFERENZIALE E COMANDO A MOTORE				
	Interruttori	LxA (mm)	Piastra	Pannello a vite	A serratura
M1 160	600x200	9541AP160N	9541ME250N	9541RMEN	
M2 250	600x200	9541AP250N	9541ME250N	9541RMEN	
M160÷250E	600x200	9541AP/02	-	9541/02**	
M4 630	600x300	9541AP/04	-	9541/04CM**	
M5 1600	600x400	9541AP/12	-	9541/12CM**	

** pannello a vite

Articolo	MEGATIKER INTERBLOCCATI						
	Interruttori	LxA (mm)	Forchettone	Telaio	Piastra	Pannello a vite	A serratura
M1 160	600x400	91830AN	9541TBME	9160SFB	9541BME		9541BME
M2 250	600x400	91830AN	9541TBME	9250SFB			9541BME
M160÷250E	600x400	91830AN (X2)		9541P/02I			9541/TNI
M4 630	600x400	91830AN (X2)		9541P/04I			9541/TNI
M5 1600	600x400			9541P/12FI	9541/12 (X2)		

Articolo	MEGATIKER INTERBLOCCATI CON COMANDO MOTORE						
	Interruttori	LxA (mm)	Forchettone	Telaio	Piastra	Pannello a vite	A serratura
M1 160	600x400			9541TBME	9160SFB		9541BME
M2 250	600x400			9541TBME	9250SFB		9541BME
M160÷250E	600x400	91830AN (X2)		9541P/02I			9541/TNI
M4 630	600x400	91830AN (X2)		9541P/04I			9541/TNI

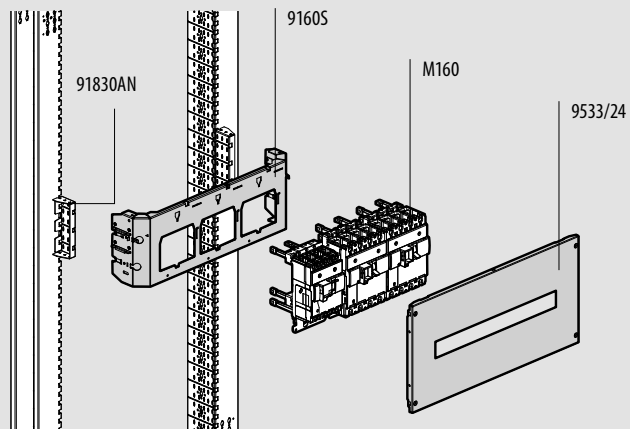
Articolo	SEZIONATORI MEGASWITCH					
	Interruttori	LxA (mm)	Piastra	Pannello 1/4 di giro	A vite	N° MEGASWITCH
MW250	600x300	9591PMW2		9591MW2		1
MW630	600x400	9591PMW4		9591MW4		1
MW1600	600x400	9531P/12		9591MW12		1

MAS 4000

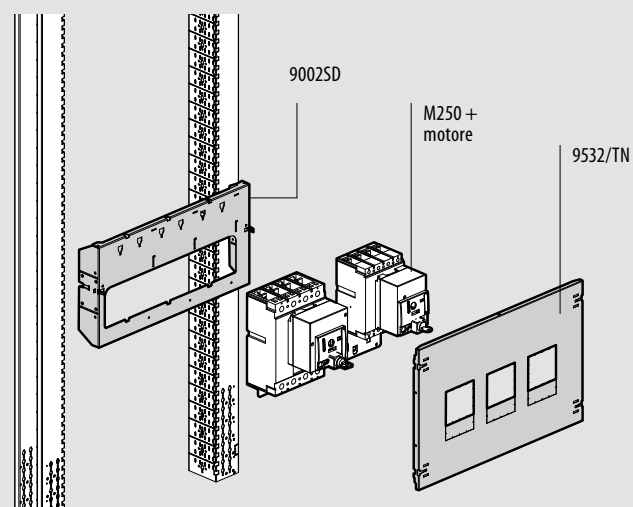
Installazione interruttori MEGATIKER in versione fissa

Versione VERTICALE

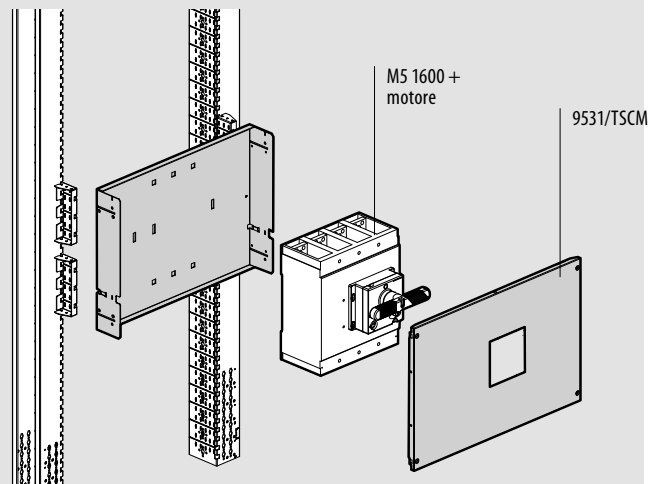
M1 160 - M2 250



M160 - 250

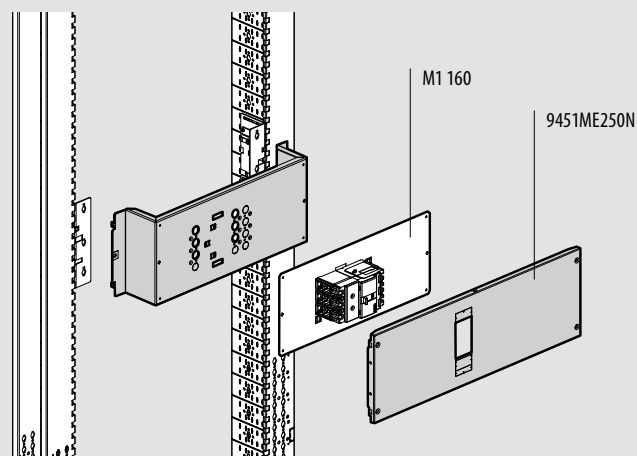


M5 1600

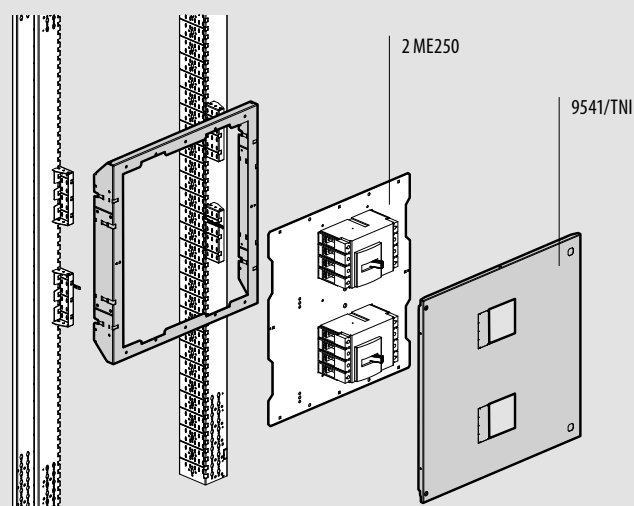


Versione ORIZZONTALE

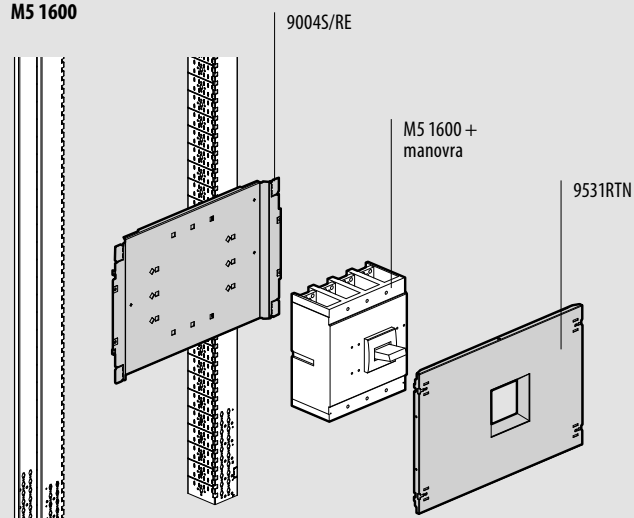
M1 160 - M2 250



M160 - 250



M5 1600



MAS 4000

Pannelli e piastre per esecuzione rimovibile con attacchi ANTERIORI E POSTERIORI versione VERTICALE



Articolo	MEGATIKER				
LxA (mm)	Forchettone	Telaio	Piastra	Pannello a serratura	Numero max interruptori
M1 160					
600x400	91830AN	9061TRME	9160SR	9541RMEN	
M2 250					
600x400	91830AN	9061TRME	9250SR	9541RMEN	
M160÷250E					
600x400		9061TR/TN	9002S/RE	9531/RTN	3
M4 630					
600x400		9061TR/TN	9004S/RE	9531/RTN	2

MEGATIKER CON DIFFERENZIALI					
LxA (mm)	Forchettone	Telaio	Piastra	Pannello a serratura	Numero max interruptori
M1 160					
600x400	91830AN	9061TRME	9160SR	9541RMEN	
M2 250					
600x400	91830AN	9061TRME	9250SR	9541RMEN	
M160÷250E					
600x600		9062TR/TN	9002SD/RE	9532/RTN	3
M4 630					
600x600		9062TR/TN	9004SD/RE	9532/RTN	2

MEGATIKER CON MANOVRA ROTANTE				
LxA (mm)	Telaio	Piastra	Pannello a serratura	Numero max interruptori
M1 160				
600x400	9061TRME	9160SR	9531N24MR	
M2 250				
600x400	9061TRME	9250SR	9531N24MR	
M160÷250E				
600x400	9061TR/TN	9002S/RE	9531/RTN	3
M4 630				
600x400	9061TR/TN	9004S/RE	9531/RTN	2

Articolo	MEGATIKER CON DIFFERENZIALI E MANOVRA ROTANTE				
LxA (mm)	Telaio	Piastra	Pannello a serratura	Numero max interruptori	
M1 160					
600x400	9061TRME	9160SR	9531N24MR		
M2 250					
600x400	9061TRME	9250SR	9531N24MR		
M160÷250E					
600x600	9062TR/TN	9002SD/RE	9532/RTN	3	
M4 630					
600x600	9062TR/TN	9004SD/RE	9532/RTN	2	

MEGATIKER CON COMANDO A MOTORE					
LxA (mm)	Forchettone	Telaio	Piastra	Pannello a serratura	Numero max interruptori
M1 160					
600x400	91830AN	9061TRME	9160SR	9541RMEN	
M2 250					
600x400	91830AN	9061TRME	9250SR	9541RMEN	
M160÷250E					
600x400		9061TR/TN	9002S/RE	9531/RTN	3
M4 630					
600x400		9061TR/TN	9004S/RE	9531/RTN	2

MEGATIKER CON DIFFERENZIALI E COMANDO A MOTORE					
LxA (mm)	Forchettone	Telaio	Piastra	Pannello a serratura	Numero max interruptori
M1 160					
600x400	91830AN	9061TRME	9160SR	9541RMEN	
M2 250					
600x400	91830AN	9061TRME	9250SR	9541RMEN	
M160÷250E					
600x600		9062TR/TN	9002SD/RE	9532/RTN	3
M4 630					
600x600		9062TR/TN	9004SD/RE	9532/RTN	2

MEGATIKER INTERBLOCCATI				
LxA (mm)	Forchettone	Telaio	Piastra	Pannello a serratura
M1 160				
600x400	91830AN	9061TBRME	9160SRB	9051RMEN
M2 250				
600x400	91830AN	9061TBRME	9250SRB	9051RMEN
M160÷250E				
600x400			9531P/02I	9531/TNI
M4 630				
600x400			9531P/04I	9531/TNI

MAS 4000

Pannelli e piastre per esecuzione rimovibile con attacchi ANTERIORI E POSTERIORI versione ORIZZONTALE



9541P/02R



9541/02R

MEGATIKER E MEGATIKER CON DIFFERENZIALE

Interruttori	LxA (mm)	Piastra	Pannello a serratura	Numero max interruttori
M1 160	600x200	9541PR160N	9541ME250N	1
M2 250	600x200	9541PR250N	9541ME250N	1
M160÷250E	600x200	9541P/02R	9541/02R	1
M4 630	600x300	9541P/04RE	9541/04R	1

MEGATIKER CON MANOVRA ROTANTE

Interruttori	LxA (mm)	Piastra	Pannello a serratura	Numero max interruttori
M160÷250E	600x200	9541P/02R	9541/02R	1
M4 630	600x300	9541P/04RE	9541/04ECM*	1

MEGATIKER CON COMANDO A MOTORE

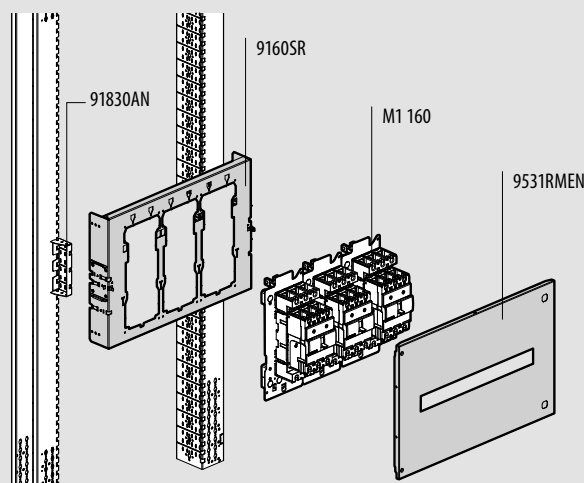
Interruttori	LxA (mm)	Piastra	Pannello a serratura	Numero max interruttori
M1 160	600x200	9541PR160N	9541ME250N	1
M2 250	600x200	9541PR250N	9541ME250N	1
M160÷250E	600x200	9541P/02R	9541/02R	1
M4 630	600x300	9541P/04RE	9541/04R	1

MEGATIKER INTERBLOCCATI

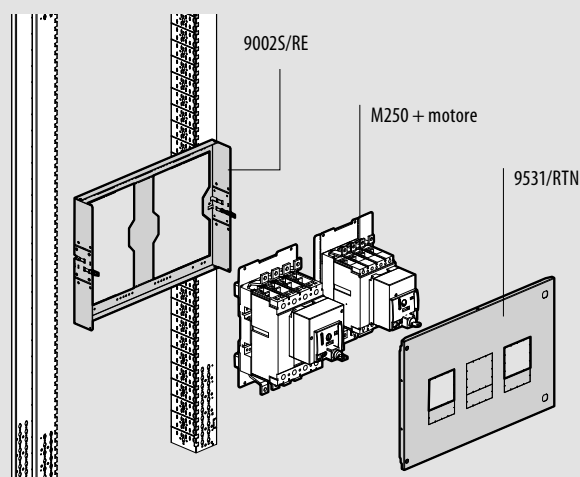
Interruttori	LxA (mm)	Forchettone	Telaio	Piastra	A serratura
M1 160*	600x400	91830AN	9541TBRME	9160SRB	9541BME
M2 250*	600x400	91830AN	9541TBRME	9250SRB	9541BME
M160÷250E	600x400			9541P/02I	9541/TNI
M4 630	600x400			9541P/04I	9541/TNI

* anche con comando motore

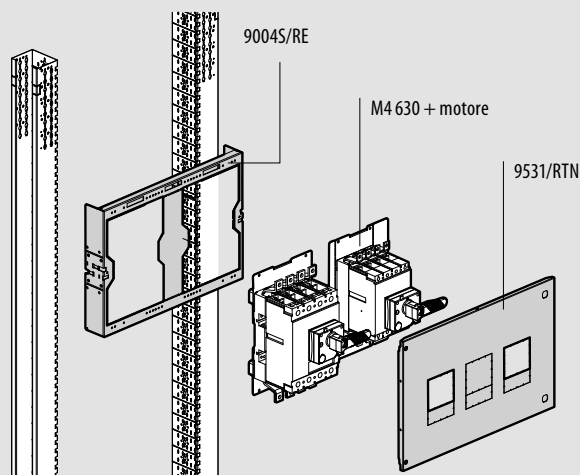
M1 160 RIMOVIBILE VERTICALE



M250 RIMOVIBILE + MOTORE



M4 630 RIMOVIBILE CON MANOVRA



MAS 4000

Pannelli e piastre per esecuzione estraibile con attacchi ANTERIORI E POSTERIORI versione VERTICALE



9061TR/TN



9002S/RE



9531P/02I



9531/TNEI



MT7357PC

Articolo PANNELLI PER MEGATIKER

LxA (mm)	Forchettone	Telaio	Piastra	Pannello a serratura	Mostrina	Numero max interrutt.
M160÷250E						
600x400	91830AN	9061TR/TN	9002S/RE	9531/ETN	MT7357PC	1
M4 630						
600x400	91830AN	9062TR/TN	9004S/RE	9531/ETN	MT7457PC	1
M5 1600						
600x400			9531P/12E	9531/12E		1

PANNELLI PER MEGATIKER CON DIFFERENZIALI

LxA (mm)	Forchettone	Telaio	Piastra	Pannello a serratura	Mostrina	Numero max interrutt.
M160÷250E						
600x400	91830AN	9062TR/TN	9002SD/RE	9532/ETN	MT7357PC+ MT7457PC/D	1
M4 630						
600x400	91830AN	9062TR/TN	9004S/RE	9532/ETN	MT7457PC+ MT7457PC/D	1

PANNELLI PER MEGATIKER CON MANOVRA ROTANTE

LxA (mm)	Forchettone	Telaio	Piastra	Pannello a serratura	Mostrina	Numero max interrutt.
M160÷250E						
600x400	91830AN	9061TR/TN	9002S/RE	9531/ETN	MT7357PC	1
M4 630						
600x400	91830AN	9062TR/TN	9004S/RE	9531/ETN	MT7457PC	1
M630÷1600ES						
600x400			9531P/12E	9531/12ECM		

PANNELLI PER MEGATIKER CON DIFFERENZIALI E MANOVRA ROTANTE

LxA (mm)	Forchettone	Telaio	Piastra	Pannello a serratura	Mostrina	Numero max interrutt.
M160÷250E						
600x400	91830AN	9062TR/TN	9002SD/RE	9532/ETN	MT7357PC+ MT7457PC/D	1
M4 630						
600x400	91830AN	9062TR/TN	9004S/RE	9532/ETN	MT7457PC+ MT7457PC/D	1

Articolo PANNELLI PER MEGATIKER CON COMANDO A MOTORE

LxA (mm)	Forchettone	Telaio	Piastra	Pannello a serratura	Numero max interrutt.
M160÷250E					
600x400	91830AN	9061TR/TN	9002S/RE	9531/02ECM	1
M4 630					
600x400	91830AN	9062TR/TN	9004S/RE	9531/04ECM	1
M5 1600					
600x400			9531P/12E	9531/12ECM	1

PANNELLI PER MEGATIKER CON DIFFERENZIALI E COMANDO A MOTORE

LxA (mm)	Forchettone	Telaio	Piastra	Pannello a serratura	Numero max interrutt.
M160÷250E					
600x400	91830AN	9062TR/TN	9002SD/RE	9532/02ECM	1
M4 630					
600x400	91830AN	9062TR/TN	9004S/RE	9532/04ECM	1

PANNELLI PER MEGATIKER INTERBLOCCATI

LxA (mm)	Forchettone	Telaio	Pannello a serratura	Mostrina
M160÷250E				
600x400	91830AN	9531P/02I	9531/TNEI	MT7357PC (X2)
M4 630				
600x400	91830AN	9531P/04I	9531/TNEI	MT7457PC (X2)

PANNELLI PER MEGATIKER INTERBLOCCATI CON COMANDO A MOTORE

LxA (mm)	Forchettone	Telaio	Pannello a serratura
M160÷250E			
600x400	91830AN	9531P/02I	9531/02ECMI
M4 630			
600x400	91830AN	9531P/04I	9531/04ECMI

MAS 4000

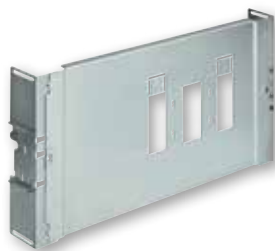
Pannelli e piastre per esecuzione estraibile con attacchi ANTERIORI e POSTERIORI versione ORIZZONTALI



9541P/12E



9541/12E



9541P/02E



9541/02ECM

Articolo	PANNELLI PER MEGATIKER		
LxA (mm)	Piastra	Pannello a serratura	Mostrina
M160÷250E			
600x400	9541P/02E	9541/ETN	MT7357PC+MT7457PC/D
M4 630			
600x400	9541P/04RE	9541/04E	MT7457PC+MT7457PC/D
M5 1600			
600x400	9541P/12E	9541/12E	

PANNELLI PER MEGATIKER CON DIFFERENZIALI			
LxA (mm)	Piastra	Pannello a serratura	Mostrina
M160÷250E			
600x400	9541P/02E	9541/ETN	MT7357PC+MT7457PC/D
M4 630			
600x400	9541P/04RE	9541/04E	MT7457PC+MT7457PC/D

PANNELLI PER MEGATIKER CON MANOVRA ROTANTE			
LxA (mm)	Piastra	Pannello a serratura	Mostrina
M160÷250E			
600x400	9541P/02E	9541/ETN	MT7357PC+MT7457PC/D
M4 630			
600x400	9541P/04RE	9541/04E	MT7457PC+MT7457PC/D
M5 1600			
600x400	9541P/12E	9541/12E	

PANNELLI PER MEGATIKER CON DIFFERENZIALI E MANOVRA ROTANTE			
LxA (mm)	Piastra	Pannello a serratura	Mostrina
M160÷250E			
600x400	9541P/02E	9541/ETN	MT7357PC+MT7457PC/D
M4 630			
600x400	9541P/04RE	9541/04E	MT7457PC+MT7457PC/D

Articolo	PANNELLI PER MEGATIKER CON COMANDO A MOTORE	
LxA (mm)	Piastra	Pannello a serratura
M160÷250E		
600x400	9541P/02E	9541/02ECM
M4 630		
600x400	9541P/04RE	9541/04ECM
M5 1600		
600x400	9541P/12E	9541/12ECM

PANNELLI PER MEGATIKER CON DIFFERENZIALI E COMANDO A MOTORE		
LxA (mm)	Piastra	Pannello a serratura
M160÷250E		
600x600	9541P/02E	9541/02ECM
M4 630		
600x600	9541P/04RE	9541/04ECM

PANNELLI PER MEGATIKER INTERBLOCCATI					
LxA (mm)	Forchettone	Telaio	Piastra	Pannello a serratura	Mostrina
M160÷250E					
600x400	91830AN (X2)	9541P/02I		9541/TNEI	MT7357PC (X2)
M4 630					
600x400	91830AN (X2)	9541P/04I		9541/TNEI	MT7457PC (X2)
M5 1600					
600x400			9541P/12EI	9541/12E (X2)	

PANNELLI PER MEGATIKER INTERBLOCCATI CON COMANDO A MOTORE				
LxA (mm)	Forchettone	Telaio	Piastra	Pannello a serratura
M160÷250E				
600x400	91830AN (X2)	9541P/02I		9541/02ECMI
M4 630				
600x400	91830AN (X2)	9541P/04I		9541/04ECMI
M5 1600				
600x400			9541P/12EI	9541/12ECM (X2)

MAS 4000

Piastre, pannelli ciechi e pannelli per aerazione



68860N



9527PL



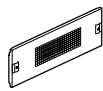
9531

PANNELLI CIECHI PER TUTTE LE STRUTTURE MAS				
Articolo	A vite	A serratura	Altezza (mm)	Larghezza (mm)
1/4 di giro				
9527PL*			50	600
9529PL*			150	600
9530PL*			200	600
9527Q	9527		50	600
9528Q	9528		100	600
9529Q	9529		150	600
9530Q	9530	9530CS	200	600
9533Q	9533N	9533CS	300	600
9531Q	9531	9531CS	400	600
9532Q	9532	9532CS	600	600
9777Q	9777		50	850
9778Q	9778		100	850
9779Q	9779		150	850
9780Q	9780		200	850
9783Q	9783		300	850
9781Q	9781		400	850
9782Q	9782		600	850

* plastica

PANNELLI AREATI PER VENTILAZIONE NATURALE

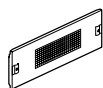
A vite	Altezza (mm)	Larghezza (mm)
9530A	200	600
9780A	200	850



PANNELLI AREATI PER VENTILAZIONE FORZATA

 Con motore elettrico 220 / 240V - 50/60Hz - 18VA - 160m³/h

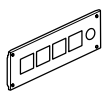
A vite	Altezza (mm)	Larghezza (mm)
9530AV	200	600
9780AV	200	850



PANNELLI PER STRUMENTI DI MISURA (96X96 mm)

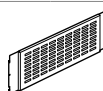
Per 3 amperometri, 1 voltmetro e un commutatore voltmetrico.

	Altezza (mm)	Larghezza (mm)
9530SNC	200	600
9780SNC	200	850



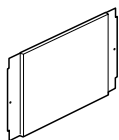
PIASTRE ASOLATE

	Altezza (mm)	Larghezza (mm)
68860N	200	600
68868N	200	850
68864N	400	600



PIASTRE INTERNE IN LAMIERA

	Altezza (mm)	Larghezza (mm)
9540L	200	600
9545L	400	600
9546L	600	600
9554L	1000	850
9543L	400	850
9544L	600	850
9556L	1000	600

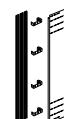


Elementi per segregazioni accessibilità anteriore

Articolo HDX - FORME 2B, 3B/4A: KIT SEGREGAZIONE VERTICALE

Separazione del vano barre (esterno o interno) dalle unità funzionali. Il lato posteriore è in lamiera, quello anteriore è in materiale plastico e permette il passaggio delle bandelle flessibili per l'alimentazione degli interruttori, garantendo l'IP20

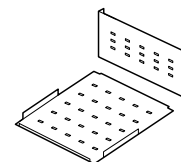
91840/SBV	kit segregazione verticale lato barre forma 2B e superiore profondità 350 mm
91845/SBV	kit segregazione verticale lato barre forma 2B e superiore profondità 600 mm



HDX - FORME 2B, 3B/4A: SEGREGAZIONE SUPERIORE BARRE ORIZZONTALI

Per la segregazione delle barre orizzontali che si collegano a colonne adiacenti. I kit hanno altezza 300 mm con prefabbricazione per l'adattamento all'altezza 200 mm

91840/2SBO	kit segregazione barre orizzontali larghezza 250 mm profondità 350 mm
91840/3SBO	kit segregazione barre orizzontali larghezza 350 mm profondità 350 mm
91840/6SBO	kit segregazione barre orizzontali larghezza 600 mm profondità 350 mm
91845/2SBO	kit segregazione barre orizzontali larghezza 250 mm profondità 600 mm
91845/3SBO	kit segregazione barre orizzontali larghezza 350 mm profondità 600 mm
91845/6SBO	kit segregazione barre orizzontali larghezza 600 mm profondità 600 mm



HDX - FORME 2B, 3B/4A: ELEMENTI DI SEPARAZIONE VERTICALE TRA COLONNE

91840/3PSH	pannello per la separazione verticale tra colonne affiancate nelle forme 3A e 4B, altezza 2000mm, profondità 350 mm
91840/6PSH	pannello per la separazione verticale tra colonne affiancate nelle forme 3A e 4B, altezza 2000mm, profondità 600 mm

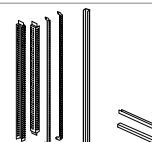


HDX - FORME 2B, 3B/4A PIASTRONI FUNZIONALI

Da utilizzare al posto dei piastroni funzionali 91831A per ricavare un vano barre interno in armadi larghi 850 mm, necessario alla realizzazione delle forme di segregazione ad accesso anteriore.

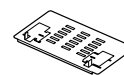
Profondità (LXA) (mm)

91840/8MH	350
91845/8MH	600



HDX - FORME 3B/4A: RIPIANI SEPARATORI ORIZZONTALI

91840/SS	setto separatore tra le piastre degli interruttori (largh. 600 mm)
91840/SSE	setto separatore base/tetto (largh. 600 mm)



HDX - FORME 3B/4A: CHIUSURA LATERALE

91840/2SL	chiusura laterale e uscita cavi forma 3B/4A altezza 200 mm
91840/3SL	chiusura laterale e uscita cavi forma 3B/4A altezza 300 mm
91840/4SL	chiusura laterale e uscita cavi forma 3B/4A altezza 400 mm
91840/K12	chiusura laterale e uscita cavi forma 3B/4A per MEGATIKER M630/1600

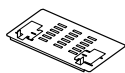


MAS 4000

Elementi per segregazioni accessibilità posteriore

Articolo HDX - FORME 2A, 3A, 3B E 4B: RIPIANI SEPARATORI ORIZZONTALI

91840/SS*	setto separatore tra le piastre degli interruttori (largh. 600 mm)
91840/SSE	setto separatore base/tetto (largh. mm)
91855/SS	setto separatore tra le piastre degli interruttori (largh. 850 mm)
91855/SSE	setto separatore base/tetto (largh. 850 mm)

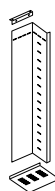


* per la forma 2A solo dove necessario

HDX - FORMA 3B: ELEMENTI DI SEPARAZIONE VERTICALI ENTRATE/USCITE

Per la segregazione delle barre verticali con l'alimentazione ai terminali d'ingresso degli interruttori dalle uscite di questi ultimi

91850/6SV	kit per la separazione verticale tra le entrate e le uscite nella forma 3A, altezza 2000 mm, profondità 600 mm
91850/8SV	kit per la separazione verticale tra le entrate e le uscite nella forma 3A, altezza 2000 mm, profondità 850 mm



HDX - FORMA 3B: ELEMENTI ADATTABILI DI SEPARAZIONE INGRESSO/USCITA INTERRUOTTORE

Per la separazione tra i terminali d'ingresso e d'uscita degli interruttori. Gli elementi sono pretranciati per adattarsi alle profondità degli stessi e si fissano sui kit 91850/...S

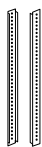
91850/2SE	kit separazione verticale entrata/uscita interruttore altezza 200 mm
91850/3SE	kit separazione verticale entrata/uscita interruttore altezza 300 mm
91850/4SE	kit separazione verticale entrata/uscita interruttore altezza 400 mm



HDX - FORME 3A, 3B E 4B: ELEMENTI DI SEPARAZIONE VERTICALE

Altezza (mm)

91850/CF	coppia lastre di separazione tra montanti e piastroni funzionali in armadi alt. 2000 mm per forma 3A e 4B
----------	---



HDX - FORME 3A, 3B E 4B: ELEMENTI DI SEPARAZIONE VERTICALE

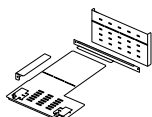
91840/3PSH	pannello per la separazione verticale tra colonne affiancate nelle forme 3A e 4B, altezza 2000mm, profondità 350 mm
91840/6PSH	pannello per la separazione verticale tra colonne affiancate nelle forme 3A e 4B, altezza 2000mm, profondità 600 mm



HDX - FORME 3A, 3B E 4B: SEGREGAZIONE ORIZZONTALE OMNIBUS

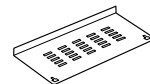
Per la segregazione dell'attraversamento orizzontale superiore delle sbarre nella colonna

91850/6CS	chiusura superiore per omnibus in armadi con profondità 600 mm
91850/8CS	chiusura superiore per omnibus in armadi con profondità 850 mm



Articolo HDX - FORMA 4B: SEGREGAZIONE DI FONDO VANO BARRE

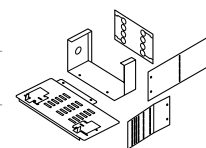
91850/6SF	ripiano di chiusura fondo barre in armadi con profondità 600 mm
91850/8SF	ripiano di chiusura fondo barre in armadi con profondità 850 mm



HDX - FORMA 4B: CELLE PER SEGREGAZIONE INTERRUOTTORI

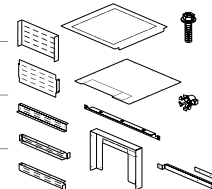
La cella va scelta in base all'altezza della piastra sulla quale sarà montato l'interruttore

91850/2CE	cella segregazione alt. 200mm
91850/3CE	cella segregazione alt. 300mm
91850/4CE	cella segregazione alt. 400mm



HDX - FORMA 4B: CELLE PER SEGREGAZIONE MEGABREAK

91851/KF2	kit di segregazione MEGABREAK frame 1 forma 2
91851/KF4	kit di segregazione MEGABREAK frame 1 forma 3 e 4
91852/KF2	kit di segregazione MEGABREAK frame 2 forma 2
91852/KF4	kit di segregazione MEGABREAK frame 2 forma 3 e 4



HDX - FORMA 4B: PROLUNGHE CELLE PER SEGREGAZIONE GENERICHE

Da utilizzare nel caso di prolungamento dei moduli di uscita degli interruttori

91850/2EP	elemento di prolunga per cella segregazione alt. 200mm, prof. 850 mm
91850/3EP	elemento di prolunga per cella segregazione alt. 300mm, prof. 850 mm
91850/4EP	elemento di prolunga per cella segregazione alt. 400mm, prof. 850 mm



HDX - FORMA 4B: CELLE VUOTE

Segregazione del lato barre dove non sia previsto il montaggio di una normale cella di segregazione

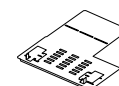
91850/6CV	cella segregazione vuota altezza 200 mm profondità 600 mm
91850/8CV	cella segregazione vuota altezza 200 mm profondità 850 mm



HDX - FORMA 4B: TESTATA DI CHIUSURA CELLE DI SEGREGAZIONE

Da utilizzare per la chiusura superiore della cella di segregazione

91850/CT	chiusura superiore per celle di segregazione
----------	--



HDX - FORMA 4B: CHIUSURA POSTERIORE

Da utilizzare per la chiusura posteriore della cella di segregazione

91850/CP	chiusura posteriore lato vano barre altezza 2000 mm
----------	---

