

Serie ALFA



Armadi Power Center per la costruzione di quadri elettrici di potenza con corrente nominale fino a 6300A, con Icc=150kA. Disponibili in versione IP55 con porta trasparente oppure a giorno con grado di protezione IP30, gli armadi sono tutti affiancabili in batteria con possibilità di realizzare strutture fino ad un'altezza di 2400mm e profondità 1400mm.

Il programma di fornitura è completo di tutti gli accessori per la realizzazione di forme di segregazione fino a 4B.

I sistemi sbarre sono stati certificati presso l'istituto CESI con valori di prova tra i più elevati in uso sul mercato.

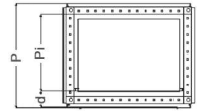
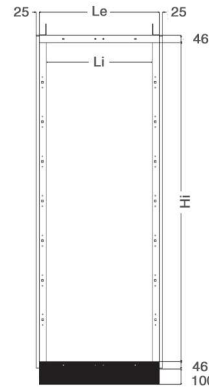
Dati tecnici - Serie ALFA

Tensione nominale Ue		415V
Tensione di isolamento Ui		1000V
Corrente nominale In		6300A
Dimensioni	Larghezza L	(mm) 625, 800, 1000, 1200
	Larghezza L + vano	(mm) 200, 400
	Altezza H	(mm) 2000, 2200, 2400
	Profondità P	(mm) 625... 1400
Grado di protezione		IP30, IP55
Forma di segregazione		Forma 1... Forma 4B
Struttura in lamiera elettrozincata di spessore: (tutti i modelli sono fornibili in acciaio INOX)	(mm)	Montanti e porte 20/10
	(mm)	Fianchi e pannelli posteriori 15/10
	(mm)	Pannelli interni 15/10
Verniciatura		A polveri epossidiche previa fosfatazione
Colore		RAL 7035 (altri colori a richiesta)
Posa		A pavimento
Messa a terra		Tramite contatto strisciante tra pannelli e cornici MP-A0/017150
Sistema sbarre		Sistema sbarre fino a 6300A I _{cw} = 150kA x 1s
Prove tipo		CESI n. MP-96/10001 tenuta al cortocircuito In = 3200A, I _{cw} = 60kA x 1s
		CESI n. MP-96/10001 tenuta al cortocircuito In = 5000A, I _{cw} = 100kA x 1s
		CESI n. A6018747 tenuta al cortocircuito In = 6300A, I _{cw} = 150kA x 1s
		CESI n. MP-98/010850 limiti di sovratemperatura
		CESI n. MP-A0/017150 efficienza del circuito di protezione

Armadi a colonna semplice - Serie PCT IP55

(con porta vetro)

Armadio **Power Center**, dalla struttura **robusta 20/10** (pannelli 15/10), a colonna semplice affiancabile, a giorno con **porta vetro** e con grado di protezione IP55, per la costruzione di quadri di distribuzione ad **elevata potenza**, nel settore dell'**industria**, fino a **6300A** Icw=150kA x 1s con forma di **segregazione fino a 4B**.

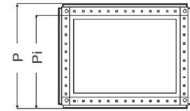
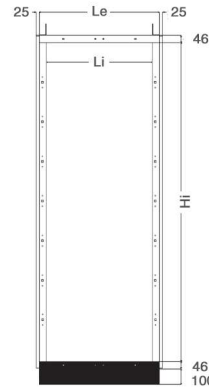


Armadio base	Codice	Larghezza (mm)	Vano lat. (mm)	Altezza (mm)	Profondità (mm)	Moduli per fila	Numero file da 200mm	Larghezza Le (mm)	Larghezza Li (mm)	Altezza Hi (mm)	Profondità Pi (mm)	Spazio d (mm)
- Struttura	PCT620.62	625	-	2000	625	24	9	578	486	1810	456	92
	PCT622.62	625	-	2200	625	24	10	578	486	2010	456	92
	PCT624.62	625	-	2400	625	24	11	578	486	2210	456	92
- Porta vetro	PCT820.62	800	-	2000	625	34	9	752	660	1810	456	92
	PCT822.62	800	-	2200	625	34	10	752	660	2010	456	92
	PCT824.62	800	-	2400	625	34	11	752	660	2210	456	92
- Pannello posteriore	PCT1020.62	1000	-	2000	625	46	9	952	860	1810	456	92
	PCT1022.62	1000	-	2200	625	46	10	952	860	2010	456	92
	PCT1024.62	1000	-	2400	625	46	11	952	860	2210	456	92
- Cornici interne	PCT620.80	625	-	2000	800	24	9	578	486	1810	631	92
	PCT622.80	625	-	2200	800	24	10	578	486	2010	631	92
	PCT624.80	625	-	2400	800	24	11	578	486	2210	631	92
- Zoccolo	PCT820.80	800	-	2000	800	34	9	752	660	1810	631	92
	PCT822.80	800	-	2200	800	34	10	752	660	2010	631	92
	PCT824.80	800	-	2400	800	34	11	752	660	2210	631	92
- Serratura a 4 punti	PCT1020.80	1000	-	2000	800	46	9	952	860	1810	631	92
	PCT1022.80	1000	-	2200	800	46	10	952	860	2010	631	92
	PCT1024.80	1000	-	2400	800	46	11	952	860	2210	631	92
accessori da pag. 104	PCT620.100	625	-	2000	1000	24	9	578	486	1810	831	92
	PCT622.100	625	-	2200	1000	24	10	578	486	2010	831	92
	PCT624.100	625	-	2400	1000	24	11	578	486	2210	831	92
	PCT820.100	800	-	2000	1000	34	9	752	660	1810	831	92
	PCT822.100	800	-	2200	1000	34	10	752	660	2010	831	92
	PCT824.100	800	-	2400	1000	34	11	752	660	2210	831	92
	PCT1020.100	1000	-	2000	1000	46	9	952	860	1810	831	92
	PCT1022.100	1000	-	2200	1000	46	10	952	860	2010	831	92
	PCT1024.100	1000	-	2400	1000	46	11	952	860	2210	831	92
	PCT620.120	625	-	2000	1200	24	9	578	486	1810	1031	92
	PCT622.120	625	-	2200	1200	24	10	578	486	2010	1031	92
	PCT624.120	625	-	2400	1200	24	11	578	486	2210	1031	92
	PCT820.120	800	-	2000	1200	34	9	752	660	1810	1031	92
	PCT822.120	800	-	2200	1200	34	10	752	660	2010	1031	92
	PCT824.120	800	-	2400	1200	34	11	752	660	2210	1031	92
	PCT1020.120	1000	-	2000	1200	46	9	952	860	1810	1031	92
	PCT1022.120	1000	-	2200	1200	46	10	952	860	2010	1031	92
	PCT1024.120	1000	-	2400	1200	46	11	952	860	2210	1031	92
	PCT620.140	625	-	2000	1400	24	9	578	486	1810	1231	92
	PCT622.140	625	-	2200	1400	24	10	578	486	2010	1231	92
	PCT624.140	625	-	2400	1400	24	11	578	486	2210	1231	92
	PCT820.140	800	-	2000	1400	34	9	752	660	1810	1231	92
	PCT822.140	800	-	2200	1400	34	10	752	660	2010	1231	92
	PCT824.140	800	-	2400	1400	34	11	752	660	2210	1231	92
	PCT1020.140	1000	-	2000	1400	46	9	952	860	1810	1231	92
	PCT1022.140	1000	-	2200	1400	46	10	952	860	2010	1231	92
	PCT1024.140	1000	-	2400	1400	46	11	952	860	2210	1231	92

Armadi a colonna semplice - Serie PC IP30

(a giorno)

Armadio **Power Center**, dalla struttura **robusta 20/10** (pannelli 15/10), a colonna semplice affiancabile, a giorno **senza porta** e con grado di protezione IP30, per la costruzione di quadri di distribuzione ad **elevata potenza**, nel settore dell'**industria**, fino a **6300A** I_{cw}=150kA x 1s con forma di **segregazione fino a 4B**.

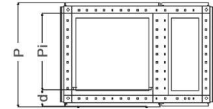
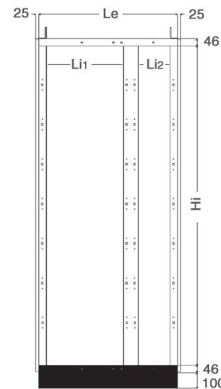


Armadio base	Codice	Larghezza (mm)	Vano lat. (mm)	Altezza (mm)	Profondità (mm)	Moduli per fila	Numero file da 200mm	Larghezza Le (mm)	Larghezza Li (mm)	Altezza Hi (mm)	Profondità Pi (mm)
- Struttura - Pannello posteriore - Zoccolo accessori da pag. 104	PC620.62	625	-	2000	625	24	9	578	486	1810	556
	PC622.62	625	-	2200	625	24	10	578	486	2010	556
	PC624.62	625	-	2400	625	24	11	578	486	2210	556
	PC820.62	800	-	2000	625	34	9	752	660	1810	556
	PC822.62	800	-	2200	625	34	10	752	660	2010	556
	PC824.62	800	-	2400	625	34	11	752	660	2210	556
	PC1020.62	1000	-	2000	625	46	9	952	860	1810	556
	PC1022.62	1000	-	2200	625	46	10	952	860	2010	556
	PC1024.62	1000	-	2400	625	46	11	952	860	2210	556
	PC620.80	625	-	2000	800	24	9	578	486	1810	731
	PC622.80	625	-	2200	800	24	10	578	486	2010	731
	PC624.80	625	-	2400	800	24	11	578	486	2210	731
	PC820.80	800	-	2000	800	34	9	752	660	1810	731
	PC822.80	800	-	2200	800	34	10	752	660	2010	731
	PC824.80	800	-	2400	800	34	11	752	660	2210	731
	PC1020.80	1000	-	2000	800	46	9	952	860	1810	731
	PC1022.80	1000	-	2200	800	46	10	952	860	2010	731
	PC1024.80	1000	-	2400	800	46	11	952	860	2210	731
	PC620.100	625	-	2000	1000	24	9	578	486	1810	931
	PC622.100	625	-	2200	1000	24	10	578	486	2010	931
	PC624.100	625	-	2400	1000	24	11	578	486	2210	931
	PC820.100	800	-	2000	1000	34	9	752	660	1810	931
	PC822.100	800	-	2200	1000	34	10	752	660	2010	931
	PC824.100	800	-	2400	1000	34	11	752	660	2210	931
PC1020.100	1000	-	2000	1000	46	9	952	860	1810	931	
PC1022.100	1000	-	2200	1000	46	10	952	860	2010	931	
PC1024.100	1000	-	2400	1000	46	11	952	860	2210	931	
PC1222.100	1200	-	2200	1000		10	1152	1060	2010	931	
PC620.120	625	-	2000	1200	24	9	578	486	1810	1131	
PC622.120	625	-	2200	1200	24	10	578	486	2010	1131	
PC624.120	625	-	2400	1200	24	11	578	486	2210	1131	
PC820.120	800	-	2000	1200	34	9	752	660	1810	1131	
PC822.120	800	-	2200	1200	34	10	752	660	2010	1131	
PC824.120	800	-	2400	1200	34	11	752	660	2210	1131	
PC1020.120	1000	-	2000	1200	46	9	952	860	1810	1131	
PC1022.120	1000	-	2200	1200	46	10	952	860	2010	1131	
PC1024.120	1000	-	2400	1200	46	11	952	860	2210	1131	
PC1222.120	1200	-	2200	1200		10	1152	1060	2010	1131	
PC620.140	625	-	2000	1400	24	9	578	486	1810	1331	
PC622.140	625	-	2200	1400	24	10	578	486	2010	1331	
PC624.140	625	-	2400	1400	24	11	578	486	2210	1331	
PC820.140	800	-	2000	1400	34	9	752	660	1810	1331	
PC822.140	800	-	2200	1400	34	10	752	660	2010	1331	
PC824.140	800	-	2400	1400	34	11	752	660	2210	1331	
PC1020.140	1000	-	2000	1400	46	9	952	860	1810	1331	
PC1022.140	1000	-	2200	1400	46	10	952	860	2010	1331	
PC1024.140	1000	-	2400	1400	46	11	952	860	2210	1331	
PC1222.140	1200	-	2200	1400		10	1152	1060	2010	1331	

Armadi con vano laterale - Serie PCRT IP55

(con porta vetro)

Armadio **Power Center**, dalla struttura robusta 20/10 (pannelli 15/10), a colonna + vano laterale, affiancabile, con **porta vetro** e grado di protezione IP55, per la costruzione di quadri di distribuzione ad **elevata potenza**, nel settore dell'**industria**, fino a **6300A** I_{cw}=150kA x 1s con forma di **segregazione fino a 4B**.

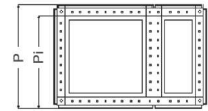
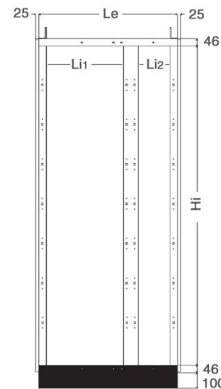


Armadio base	Codice	Larghezza (mm)	Vano lat. (mm)	Altezza (mm)	Profondità (mm)	Moduli per fila	Numero file da 200mm	Larghezza Le (mm)	Larghezza (mm)		Altezza Hi (mm)	Profondità Pi (mm)	Spazio d (mm)
									Li1	Li2			
- Struttura	PCRT6220.62	625	200	2000	625	24	9	870	486	200	1810	456	92
	PCRT6222.62	625	200	2200	625	24	10	870	486	200	2010	456	92
- Porta vetro													
- Pannello posteriore	PCRT8220.62	800	200	2000	625	24	9	1044	660	200	1810	456	92
- Cornici interne	PCRT8222.62	800	200	2200	625	24	10	1044	660	200	2010	456	92
- Zoccolo													
- Serratura a 4 punti	PCRT6420.62	625	400	2000	625	24	9	980	486	310	1810	456	92
	PCRT6422.62	625	400	2200	625	24	10	980	486	310	2010	456	92
accessori da pag. 104													
	PCRT8420.62	800	400	2000	625	24	9	1154	660	310	1810	456	92
	PCRT8422.62	800	400	2200	625	24	10	1154	660	310	2010	456	92
	PCRT6220.80	625	200	2000	800	24	9	870	486	200	1810	631	92
	PCRT6222.80	625	200	2200	800	24	10	870	486	200	2010	631	92
	PCRT8220.80	800	200	2000	800	24	9	1044	660	200	1810	631	92
	PCRT8222.80	800	200	2200	800	24	10	1044	660	200	2010	631	92
	PCRT6420.80	625	400	2000	800	24	9	980	486	310	1810	631	92
	PCRT6422.80	625	400	2200	800	24	10	980	486	310	2010	631	92
	PCRT8420.80	800	400	2000	800	24	9	1154	660	310	1810	631	92
	PCRT8422.80	800	400	2200	800	24	10	1154	660	310	2010	631	92
	PCRT6220.100	625	200	2000	1000	24	9	870	486	200	1810	831	92
	PCRT6222.100	625	200	2200	1000	24	10	870	486	200	2010	831	92
	PCRT8220.100	800	200	2000	1000	24	9	1044	660	200	1810	831	92
	PCRT8222.100	800	200	2200	1000	24	10	1044	660	200	2010	831	92
	PCRT6420.100	625	400	2000	1000	24	9	980	486	310	1810	831	92
	PCRT6422.100	625	400	2200	1000	24	10	980	486	310	2010	831	92
	PCRT8420.100	800	400	2000	1000	24	9	1154	660	310	1810	831	92
	PCRT8422.100	800	400	2200	1000	24	10	1154	660	310	2010	831	92
	PCRT6220.120	625	200	2000	1200	24	9	870	486	200	1810	1031	92
	PCRT6222.120	625	200	2200	1200	24	10	870	486	200	2010	1031	92
	PCRT8220.120	800	200	2000	1200	24	9	1044	660	200	1810	1031	92
	PCRT8222.120	800	200	2200	1200	24	10	1044	660	200	2010	1031	92
	PCRT6420.120	625	400	2000	1200	24	9	980	486	310	1810	1031	92
	PCRT6422.120	625	400	2200	1200	24	10	980	486	310	2010	1031	92
	PCRT8420.120	800	400	2000	1200	24	9	1154	660	310	1810	1031	92
	PCRT8422.120	800	400	2200	1200	24	10	1154	660	310	2010	1031	92
	PCRT6220.140	625	200	2000	1400	24	9	870	486	200	1810	1231	92
	PCRT6222.140	625	200	2200	1400	24	10	870	486	200	2010	1231	92
	PCRT8220.140	800	200	2000	1400	24	9	1044	660	200	1810	1231	92
	PCRT8222.140	800	200	2200	1400	24	10	1044	660	200	2010	1231	92
	PCRT6420.140	625	400	2000	1400	24	9	980	486	310	1810	1231	92
	PCRT6422.140	625	400	2200	1400	24	10	980	486	310	2010	1231	92
	PCRT8420.140	800	400	2000	1400	24	9	1154	660	310	1810	1231	92
	PCRT8422.140	800	400	2200	1400	24	10	1154	660	310	2010	1231	92

Armadi con vano laterale - Serie PCR IP30

(a giorno)

Armadio **Power Center**, dalla struttura robusta 20/10 (pannelli 15/10), a colonna + vano laterale, affiancabile, a giorno **senza porta**, con grado di protezione IP30, per la costruzione di quadri di distribuzione ad **elevata potenza**, nel settore dell'**industria**, fino a **6300A** Icw=150kA x 1s con forma di **segregazione fino a 4B**.

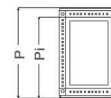
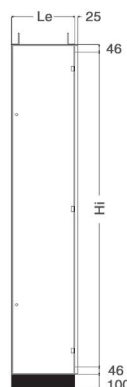


Armadio base	Codice	Larghezza (mm)	Vano lat. (mm)	Altezza (mm)	Profondità (mm)	Moduli per fila	Numero file da 200mm	Larghezza Le (mm)	Larghezza (mm)		Altezza Hi (mm)	Profondità Pi (mm)
									Li1	Li2		
- Struttura	PCR6220.62	625	200	2000	625	24	9	870	486	200	1810	556
- Pannello posteriore	PCR6222.62	625	200	2200	625	24	10	870	486	200	2010	556
- Zoccolo	PCR6224.62	625	200	2400	625	24	11	870	486	200	2210	556
	PCR8220.62	800	200	2000	625	24	9	1044	660	200	1810	556
	PCR8222.62	800	200	2200	625	24	10	1044	660	200	2010	556
	PCR8224.62	800	200	2400	625	24	11	1044	660	200	2210	556
	PCR6420.62	625	400	2000	625	24	9	980	486	310	1810	556
	PCR6422.62	625	400	2200	625	24	10	980	486	310	2010	556
	PCR6424.62	625	400	2400	625	24	11	980	486	310	2210	556
	PCR8420.62	800	400	2000	625	24	9	1154	660	310	1810	556
	PCR8422.62	800	400	2200	625	24	10	1154	660	310	2010	556
	PCR8424.62	800	400	2400	625	24	11	1154	660	310	2210	556
	PCR6220.80	625	200	2000	800	24	9	870	486	200	1810	731
	PCR6222.80	625	200	2200	800	24	10	870	486	200	2010	731
	PCR6224.80	628	200	2400	800	24	11	870	486	200	2210	731
	PCR8220.80	800	200	2000	800	24	9	1044	660	200	1810	731
	PCR8222.80	800	200	2200	800	24	10	1044	660	200	2010	731
	PCR8224.80	800	200	2400	800	24	11	1044	660	200	2210	731
	PCR6420.80	625	400	2000	800	24	9	980	486	310	1810	731
	PCR6422.80	625	400	2200	800	24	10	980	486	310	2010	731
	PCR6424.80	625	400	2400	800	24	11	980	486	310	2210	731
	PCR8420.80	800	400	2000	800	24	9	1154	660	310	1810	731
	PCR8422.80	800	400	2200	800	24	10	1154	660	310	2010	731
	PCR8424.80	800	400	2400	800	24	11	1154	660	310	2210	731
	PCR6220.100	625	200	2000	1000	24	9	870	486	200	1810	931
	PCR6222.100	625	200	2200	1000	24	10	870	486	200	2010	931
	PCR6224.100	625	200	2400	1000	24	11	870	486	200	2210	931
	PCR8220.100	800	200	2000	1000	24	9	1044	660	200	1810	931
	PCR8222.100	800	200	2200	1000	24	10	1044	660	200	2010	931
	PCR8224.100	800	200	2400	1000	24	11	1044	660	200	2210	931
	PCR6420.100	625	400	2000	1000	24	9	980	486	310	1810	931
	PCR6422.100	625	400	2200	1000	24	10	980	486	310	2010	931
	PCR6424.100	625	400	2400	1000	24	11	980	486	310	2210	931
	PCR8420.100	800	400	2000	1000	24	9	1154	660	310	1810	931
	PCR8422.100	800	400	2200	1000	24	10	1154	660	310	2010	931
	PCR8424.100	800	400	2400	1000	24	11	1154	660	310	2210	931
	PCR6220.120	625	200	2000	1200	24	9	870	486	200	1810	1131
	PCR6222.120	625	200	2200	1200	24	10	870	486	200	2010	1131
	PCR6224.120	625	200	2400	1200	24	11	870	486	200	2210	1131
	PCR8220.120	800	200	2000	1200	24	9	1044	660	200	1810	1131
	PCR8222.120	800	200	2200	1200	24	10	1044	660	200	2010	1131
	PCR8224.120	800	200	2400	1200	24	11	1044	660	200	2210	1131
	PCR6420.120	625	400	2000	1200	24	9	980	486	310	1810	1131
	PCR6422.120	625	400	2200	1200	24	10	980	486	310	2010	1131
	PCR6424.120	625	400	2400	1200	24	11	980	486	310	2210	1131
	PCR8420.120	800	400	2000	1200	24	9	1154	660	310	1810	1131
	PCR8422.120	800	400	2200	1200	24	10	1154	660	310	2010	1131
	PCR8424.120	800	400	2400	1200	24	11	1154	660	310	2210	1131
	PCR6220.140	625	200	2000	1400	24	9	870	486	200	1810	1331
	PCR6222.140	625	200	2200	1400	24	10	870	486	200	2010	1331
	PCR6224.140	625	200	2400	1400	24	11	870	486	200	2210	1331
	PCR8220.140	800	200	2000	1400	24	9	1044	660	200	1810	1331
	PCR8222.140	800	200	2200	1400	24	10	1044	660	200	2010	1331
	PCR8224.140	800	200	2400	1400	24	11	1044	660	200	2210	1331
	PCR6420.140	625	400	2000	1400	24	9	980	486	310	1810	1331
	PCR6422.140	625	400	2200	1400	24	10	980	486	310	2010	1331
	PCR6424.140	625	400	2400	1400	24	11	980	486	310	2210	1331
	PCR8420.140	800	400	2000	1400	24	9	1154	660	310	1810	1331
	PCR8422.140	800	400	2200	1400	24	10	1154	660	310	2010	1331
	PCR8424.140	800	400	2400	1400	24	11	1154	660	310	2210	1331

Colonna risalita cavi - Serie CJ IP55

(con porta cieca)

Vano laterale per l'alloggiamento delle morsettiere, dei cavi, o del sistema sbarre, con grado di protezione IP55, affiancabile agli armadi serie ALFA IP55 con porta vetro.

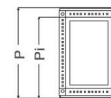
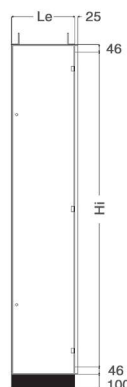


Armadio base	Codice	Larghezza (mm)	Vano lat. (mm)	Altezza (mm)	Profondità (mm)	Moduli per fila	Numero file da 200mm	Larghezza Le (mm)	Larghezza Li (mm)	Altezza Hi (mm)	Profondità Pi (mm)
- Struttura	CJ220.62	-	200	2000	625	-	-	292	200	1810	556
- Porta cieca	CJ222.62	-	200	2200	625	-	-	292	200	2010	556
- Pannello posteriore	CJ420.62	-	400	2000	625	-	-	400	310	1810	556
- Zoccolo	CJ422.62	-	400	2200	625	-	-	400	310	2010	556
accessori da pag. 104	CJ220.80	-	200	2000	800	-	-	292	200	1810	731
	CJ222.80	-	200	2200	800	-	-	292	200	2010	731
	CJ420.80	-	400	2000	800	-	-	400	310	1810	731
	CJ422.80	-	400	2200	800	-	-	400	310	2010	731
	CJ220.100	-	200	2000	1000	-	-	292	200	1810	931
	CJ222.100	-	200	2200	1000	-	-	292	200	2010	931
	CJ420.100	-	400	2000	1000	-	-	400	310	1810	931
	CJ422.100	-	400	2200	1000	-	-	400	310	2010	931
	CJ220.120	-	200	2000	1200	-	-	292	200	1810	1131
	CJ222.120	-	200	2200	1200	-	-	292	200	2010	1131
	CJ420.120	-	400	2000	1200	-	-	400	310	1810	1131
	CJ422.120	-	400	2200	1200	-	-	400	310	2010	1131
	CJ220.140	-	200	2000	1400	-	-	292	200	1810	1331
	CJ222.140	-	200	2200	1400	-	-	292	200	2010	1331
	CJ420.140	-	400	2000	1400	-	-	400	310	1810	1331
	CJ422.140	-	400	2200	1400	-	-	400	310	2010	1331

Colonna risalita cavi - Serie CK IP30


(con porta cieca)


Vano laterale per l'alloggiamento delle morsettiere, dei cavi, o del sistema sbarre, con grado di protezione IP30, affiancabile agli armadi serie ALFA IP30 a giorno, senza porta.




Armadio base	Codice	Larghezza (mm)	Vano lat. (mm)	Altezza (mm)	Profondità (mm)	Moduli per fila	Numero file da 200mm	Larghezza Le (mm)	Larghezza Li (mm)	Altezza Hi (mm)	Profondità Pi (mm)
- Struttura - Porta cieca - Pannello posteriore - Zoccolo accessori da pag. 104	CK220.62	-	200	2000	625	-	-	292	200	1810	556
	CK222.62	-	200	2200	625	-	-	292	200	2010	556
	CK224.62	-	200	2400	625	-	-	292	200	2210	556
	CK420.62	-	400	2000	625	-	-	400	310	1810	556
	CK422.62	-	400	2200	625	-	-	400	310	2010	556
	CK424.62	-	400	2400	625	-	-	400	310	2210	556
	CK220.80	-	200	2000	800	-	-	292	200	1810	731
	CK222.80	-	200	2200	800	-	-	292	200	2010	731
	CK224.80	-	200	2400	800	-	-	292	200	2210	731
	CK420.80	-	400	2000	800	-	-	400	310	1810	731
	CK422.80	-	400	2200	800	-	-	400	310	2010	731
	CK424.80	-	400	2400	800	-	-	400	310	2210	731
	CK220.100	-	200	2000	1000	-	-	292	200	1810	931
	CK222.100	-	200	2200	1000	-	-	292	200	2010	931
	CK224.100	-	200	2400	1000	-	-	292	200	2210	931
	CK420.100	-	400	2000	1000	-	-	400	310	1810	931
	CK422.100	-	400	2200	1000	-	-	400	310	2010	931
	CK424.100	-	400	2400	1000	-	-	400	310	2210	931
	CK220.120	-	200	2000	1200	-	-	292	200	1810	1131
	CK222.120	-	200	2200	1200	-	-	292	200	2010	1131
	CK224.120	-	200	2400	1200	-	-	292	200	2210	1131
	CK420.120	-	400	2000	1200	-	-	400	310	1810	1131
	CK422.120	-	400	2200	1200	-	-	400	310	2010	1131
	CK424.120	-	400	2400	1200	-	-	400	310	2210	1131
CK220.140	-	200	2000	1400	-	-	292	200	1810	1331	
CK222.140	-	200	2200	1400	-	-	292	200	2010	1331	
CK224.140	-	200	2400	1400	-	-	292	200	2210	1331	
CK420.140	-	400	2000	1400	-	-	400	310	1810	1331	
CK422.140	-	400	2200	1400	-	-	400	310	2010	1331	
CK424.140	-	400	2400	1400	-	-	400	310	2210	1331	

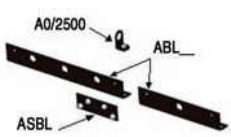
Accessori

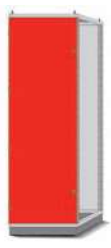
Pannelli laterali ciechi IP55		<i>(coppia)</i>	
		Codice	Su armadio P x H (mm)
		A2130618	625 x 2000
		A2130620	625 x 2200
		A2130622	625 x 2400
		A2130818	800 x 2000
		A2130820	800 x 2200
		A2130822	800 x 2400
		A2131018	1000 x 2000
		A2131020	1000 x 2200
		A2131022	1000 x 2400
		A2131218	1200 x 2000
		A2131220	1200 x 2200
		A2131222	1200 x 2400
		A2131418	1400 x 2000
		A2131420	1400 x 2200
		A2131422	1400 x 2400

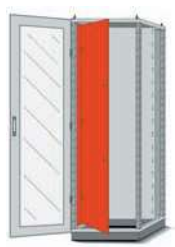
Pannelli laterali ciechi IP30		<i>(coppia)</i>	
		Codice	Su armadio P x H (mm)
		A2130618/2	625 x 2000
		A2130620/2	625 x 2200
		A2130622/2	625 x 2400
		A2130818/2	800 x 2000
		A2130820/2	800 x 2200
		A2130822/2	800 x 2400
		A2131018/2	1000 x 2000
		A2131020/2	1000 x 2200
		A2131022/2	1000 x 2400
		A2131218/2	1200 x 2000
		A2131220/2	1200 x 2200
		A2131222/2	1200 x 2400
		A2131418/2	1400 x 2000
		A2131420/2	1400 x 2200
		A2131422/2	1400 x 2400


Zoccoli		<i>(coppia)</i>		
	Descrizione	Su armadio P (mm)	Su armadio L (mm)	Codice
	Flange zoccolo laterali a completamento	625 o 800 1000		A2/3108 A2/3110
	Flange zoccolo frontali (in aggiunta a quelle di serie)		625 800 1000 1200 625 + 200 625 + 400 800 + 200 800 + 400	A0/3106 A0/3108 A0/3110 A0/3112 A0/3162 A0/3164 A0/3182 A0/3184
	Zoccoli (altezza H = 100mm) (in aggiunta a quelli di serie)	625 800 1000 1200 1400		A0/3606 A0/3608 A0/3610 A0/3612 A0/3614

Accessori


Accessori di sollevamento				
	Descrizione	Codice	Su armadio L (mm)	
	Squadra di sollevamento golfaro 45x46x72	A0/2500		
	Coppia di barre a L per colonna	ABL2		200
		ABL4		400
		ABL5		500
		ABL6		625
		ABL8		800
		ABL10		1000
		ABL14		1400
		ABL16		1600
		ABL62		625+200
		ABL64		625+400
	ABL82		800+200	
	ABL84		800+400	
Coppia di piastre di giunzione per barre a L	ASBL			


Porte cieche				
	Descrizione	Dimensioni L x H (mm)	Codice	Su armadio L x H (mm)
	Grado di protezione IP54	568 x 1892	A0/110618	625 x 2000
		568 x 2092	A0/110620	625 x 2200
		568 x 2292	A0/110622	625 x 2400
		742 x 1892	A0/110818	800 x 2000
		742 x 2092	A0/110820	800 x 2200
		742 x 2292	A0/110822	800 x 2400
		942 x 1892	A0/111018	1000 x 2000
		942 x 2092	A0/111020	1000 x 2200
		942 x 2292	A0/111022	1000 x 2400
	Grado di protezione IP30	568 x 1892	A2/120618	625 x 2000
		568 x 2092	A2/120620	625 x 2200
		568 x 2292	A2/120622	625 x 2400
		742 x 1892	A2/120818	800 x 2000
		742 x 2092	A2/120820	800 x 2200
		742 x 2292	A2/120822	800 x 2400
		942 x 1892	A2/121018	1000 x 2000
		942 x 2092	A2/121020	1000 x 2200
		942 x 2292	A2/121022	1000 x 2400


Controporte interne				
		Dimensioni L x H (mm)	Codice	Su armadio L x H (mm)
		462 x 1790	ACP618	625 x 2000
		462 x 1990	ACP620	625 x 2200
		462 x 2190	ACP622	625 x 2400
		636 x 1790	ACP818	800 x 2000
		636 x 1990	ACP820	800 x 2200
		636 x 2190	ACP822	800 x 2400
		836 x 1790	ACP018	1000 x 2000
		836 x 1990	ACP020	1000 x 2200
		836 x 2190	ACP022	1000 x 2400


Rinforzi per porte e controporte			
	Descrizione	Codice	Su armadio L x H (mm)
	Rinforzi per porte	A20618	625x2000
		A20620	625x2200
		A20818	800X2000
		A20820	800X2200
		A21018	1000X2000
		A21020	1000X2200
		Rinforzi per controporte	A0/30618
	A0/30620		625x2200
	A0/30818		800X2000
	A0/30820		800X2200
	A0/31018		1000X2000
	A0/31020		1000X2200

Accessori

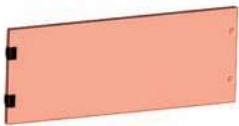
Portine cieche a giorno per armadi IP30				
		Altezza H (mm)	Codice	Su armadio L (mm)
		100	A2/120601	625
		200	A2/120602	625
		300	A2/120603	625
		400	A2/120604	625
		500	A2/120605	625
		600	A2/120606	625
		700	A2/120607	625
		800	A2/120608	625
		100	A2/120801	800
		200	A2/120802	800
		300	A2/120803	800
		400	A2/120804	800
		500	A2/120805	800
		600	A2/120806	800
		700	A2/120807	800
		800	A2/120808	800
		200	A2/121002	1000
		300	A2/121003	1000
		400	A2/121004	1000
		500	A2/121005	1000
		600	A2/121006	1000
		700	A2/121007	1000
		800	A2/121008	1000
		200	A2/121202	1200
	300	A2/121203	1200	
	400	A2/121204	1200	
	500	A2/121205	1200	
	600	A2/121206	1200	
	700	A2/121207	1200	
	800	A2/121208	1200	

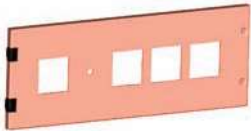
Portine a cerniera a giorno per strumenti				
	Descrizione	Altezza H (mm)	Codice	Su armadio L (mm)
	2 strumenti 72 x 72mm + 2 commutatori	200	A1206268C	625
	2 strumenti 96 x 96mm + 2 commutatori	200	A1206292C	625
	2 strumenti 72 x 72mm + 2 commutatori	200	A1208268C	800
	2 strumenti 96 x 96mm + 2 commutatori	200	A1208292C	800

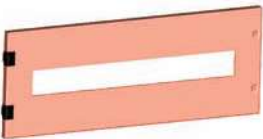
Portine preforate a giorno per armadi IP30 (per interruttori modulari AEG serie Elfa)					
		Moduli	Altezza H (mm)	Codice	Su armadio L (mm)
		24	200	A120602	625
		24	300	A120603	625
		48	400	A120604	625
		34	200	A120802	800
		34	300	A120803	800
		68	400	A120804	800
		46	200	A121002	1000
		46	300	A121003	1000
		92	400	A121004	1000

Pannellini di compensazione				
	Descrizione		Codice	Su armadio L (mm)
	Pannellino di compensazione a feritoie H = 200mm		A7/0630S	625
			A7/0830	800
			A7/1030	1000
			A7/1230	1200
	Pannellino cieco di compensazione H = 200mm		A7/0620	625
			A7/0820	800
			A7/1020	1000
			A7/1220	1200


Accessori

Pannelli a cerniera ciechi per armadi IP54				
	Descrizione	Altezza H (mm)	Codice	Su armadio L (mm)
	Fisso	100	D13601	625
		150	G361	625
		200	D1362	625
		300	D1363	625
		400	D1364	625
		500	D1365	625
		600	D1366	625
		700	D1367	625
	800	D1368	625	
	Fisso	100	D13801	800
		150	G381	800
		200	D1382	800
		300	D1383	800
		400	D1384	800
		500	D1385	800
		600	D1386	800
		700	D1387	800
	800	D1388	800	
	Fisso	100	D13101	1000
		150	D13115	1000
		200	D1312	1000
		300	D1313	1000
		400	D1314	1000
		500	D1315	1000
600		D1316	1000	
700		D1317	1000	
800	D1318	1000		

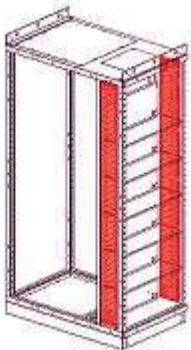
Pannelli a cerniera per strumenti						
		Dimensioni strumento (mm)	Altezza H (mm)	Codice	Su armadio L (mm)	
		72 x 72	200	D672	625	
		96 x 96	200	D696	625	
		72 x 72	200	D872	800	
		96 x 96	200	D896	800	
		72 x 72	200	D1072	1000	
		96 x 96	200	D1096	1000	

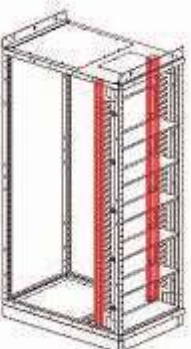
Pannelli a cerniera preforati (per interruttori modulari AEG serie Elfa)						
		Moduli	Altezza H (mm)	Codice	Su armadio L (mm)	
		24	150	DM061	625	
		24	200	DM06	625	
		24	300	DM16	625	
		48	400	DM26	625	
		34	150	DM081	800	
		34	200	DM08	800	
		34	300	DM18	800	
		68	400	DM28	800	
		46	200	DM10	1000	
		46	300	DM11	1000	
		92	400	DM20	1000	

Accessori


Supporti e guide OMEGA			
	Descrizione	Codice	Su armadio L (mm)
	Coppia rialzi regolabili + guida OMEGA Montaggio su piastra	DW6	625
		DW8	800
		DW10	1000
	Coppia rialzi fissi + guida OMEGA Montaggio su piastra	DWF6	625
		DWF8	800
		DWF10	1000
	Coppia rialzi fissi + guida OMEGA Montaggio su cornici intene IP54	DWC6	625
		DWC8	800
		DWC10	1000
	Coppia rialzi fissi + guida OMEGA Montaggio sui montanti IP30	AWM6	625
		AWM8	800
		AWM10	1000
	Listello di irrigidimento per montaggio di interruttori scatolati MM9	RM6	625
		RM8	800
		RM10	1000
	Guida OMEGA	A600	625
		A800	800
		A1000	1000


Accessori per forme di segregazione fino a 4B

Laterali celle di segregazione				
		Profondità P (mm)	Codice	Su armadio H (mm)
		80	ACV08018	2000
		80	ACV08020	2200
		80	ACV08022	2400
		130	ACV13018	2000
		130	ACV13020	2200
		130	ACV13022	2400
		180	ACV18018	2000
		180	ACV18020	2200
		180	ACV18022	2400
		230	ACV23018	2000
		230	ACV23020	2200
		230	ACV23022	2400
		280	ACV28018	2000
		280	ACV28020	2200
		280	ACV28022	2400
	330	ACV33018	2000	
	330	ACV33020	2200	
	330	ACV33022	2400	

Profili verticali per fondi celle			
	Descrizione	Codice	Su armadio H (mm)
	Accessibilità posteriore	AMVP18	2000
	Accessibilità posteriore	AMVP20	2200
	Accessibilità posteriore	AMVP22	2400

Accessori per forme di segregazione fino a 4B


Fondi celle				
		Altezza H (mm)	Codice	Su armadio L (mm)
		200	AFC0602	625
		300	AFC0603	625
		400	AFC0604	625
		500	AFC0605	625
		600	AFC0606	625
		700	AFC0607	625
		800	AFC0608	625
		1000	AFC0610	625
		200	AFC0802	800
		300	AFC0803	800
		400	AFC0804	800
		500	AFC0805	800
		600	AFC0806	800
		700	AFC0807	800
		800	AFC0808	800
		1000	AFC0810	800
		200	AFC1002	1000
		300	AFC1003	1000
		400	AFC1004	1000
		500	AFC1005	1000
		600	AFC1006	1000
		700	AFC1007	1000
		800	AFC1008	1000
		1000	AFC1010	1000
		200	AFC1202	1200
		300	AFC1203	1200
		400	AFC1204	1200
		500	AFC1205	1200
		600	AFC1206	1200
		700	AFC1207	1200
	800	AFC1208	1200	
	1000	AFC1210	1200	

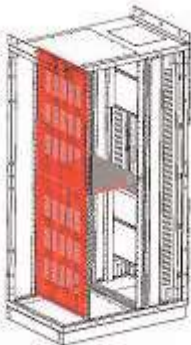
Separatori orizzontali celle				
	Descrizione	Profondità P (mm)	Codice	Su armadio L (mm)
	Su armadio IP30	126	ASE14606	625
		126	ASE14608	800
		126	ASE14610	1000
		176	ASE19606	625
		176	ASE19608	800
		176	ASE19610	1000
		226	ASE24606	625
		226	ASE24608	800
		226	ASE24610	1000
	276	ASE29606	625	
	276	ASE29608	800	
	276	ASE29610	1000	
	326	ASE34606	625	
	326	ASE34608	800	
	326	ASE34610	1000	
	Su armadio IP54	130	ASE14606/54	625
		130	ASE14608/54	800
		130	ASE14610/54	1000
		180	ASE19606/54	625
		180	ASE19608/54	800
		180	ASE19610/54	1000
		230	ASE24606/54	625
		230	ASE24608/54	800
		230	ASE24610/54	1000
		280	ASE29606/54	625
		280	ASE29608/54	800
		280	ASE29610/54	1000
		330	ASE34606/54	625
		330	ASE34608/54	800
		330	ASE34610/54	1000

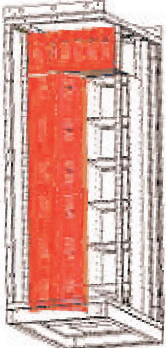
Accessori per forme di segregazione fino a 4B

Alloggiamento interruttori aperti			
	Descrizione	Codice	Su armadio L (mm)
	Ripiano profondità 280mm	ARP0628 ARP0828 ARP1028 ARP1228	625 800 1000 1200
	Ripiano profondità 380mm	ARP0638 ARP0838 ARP1038 ARP1238	625 800 1000 1200
	Segregazione posteriore altezza 600mm	ASP0606 ASP0806 ASP1006 ASP1206	625 800 1000 1200
	Segregazione posteriore altezza 800mm	ASP0608 ASP0808 ASP1008 ASP1208	625 800 1000 1200
	Segregazione posteriore altezza 1000mm	ASP06100 ASP08100 ASP10100 ASP12100	625 800 1000 1200
	Segregazione superiore profondità 104mm	ASD0610 ASD0810 ASD1010 ASD1210	625 800 1000 1200
	Segregazione superiore profondità 154mm	ASD0615 ASD0815 ASD1015 ASD1215	625 800 1000 1200
	Segregazione superiore profondità 204mm	ASD0620 ASD0820 ASD1020 ASD1220	625 800 1000 1200
	Segregazione superiore profondità 254mm	ASD0625 ASD0825 ASD1025 ASD1225	625 800 1000 1200
	Tamponamento frontale su armadio IP30, altezza 50mm	ATF0605 ATF0805 ATF1005 ATF1205	625 800 1000 1200
	Tamponamento frontale su armadio IP30, altezza 100mm	ATF0610 ATF0810 ATF1010 ATF1210	625 800 1000 1200
	Tamponamento frontale su armadio IP30, altezza 150mm	ATF0615 ATF0815 ATF1015 ATF1215	625 800 1000 1200
	Tamponamento frontale su armadio IP54, altezza 50mm	ATF0605/54 ATF0805/54 ATF1005/54	625 800 1000
	Tamponamento frontale su armadio IP54, altezza 100mm	ATF0610/54 ATF0810/54 ATF1010/54	625 800 1000
	Tamponamento frontale su armadio IP54, altezza 150mm	ATF0615/54 ATF0815/54 ATF1015/54	625 800 1000

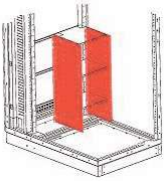
Accessori per forme di segregazione fino a 4B

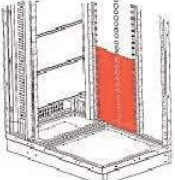
Cassetti di segregazione forma 3B e 4B					
	Profondità P (mm)	Altezza H (mm)	Codice	Su armadio L (mm)	
	240	200	A33060224	625	
	240	250	A33062524	625	
	240	300	A33060324	625	
	240	400	A33060424	625	
	240	500	A33060524	625	
	240	200	A33080224	800	
	240	250	A33082524	800	
	240	300	A33080324	800	
	240	400	A33080424	800	
	240	500	A33080524	800	
	240	200	A33100224	1000	
	240	250	A33102524	1000	
	240	300	A33100324	1000	
	240	400	A33100424	1000	
	240	500	A33100524	1000	

Segregazione forma 3B e 4B per interruttori aperti					
		Altezza H (mm)	Codice	Su armadio L (mm)	
		600	A560606	625	
		800	A560608	625	
		1000	A560610	625	
		600	A560806	800	
		800	A560808	800	
		600	A561006	1000	
		800	A561008	1000	

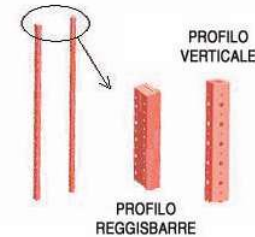
Segregazione barratura forma 3B e 4B			
	Descrizione	Codice	Su armadio L x H (mm)
	Segregazione verticale e orizzontale	A334186	625 x 2000
		A334206	625 x 2200
		A334226	625 x 2400
		A334188	800 x 2000
		A334208	800 x 2200
		A334228	800 x 2400
		A334181	1000 x 2000
		A334201	1000 x 2200
		A334221	1000 x 2400

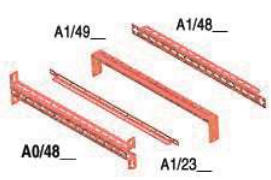
Accessori per forme di segregazione fino a 4B

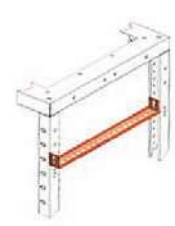
Laterali per cassette forma 3B e 4B					
	Descrizione	Altezza H (mm)	Codice		
	Lato destro profondità 350mm	200	ALC020D		
		250	ALC025D		
		300	ALC030D		
		350	ALC035D		
		400	ALC040D		
		450	ALC045D		
		500	ALC050D		
		550	ALC055D		
		600	ALC060D		
		650	ALC065D		
		700	ALC070D		
		750	ALC075D		
		800	ALC080D		
		850	ALC085D		
		900	ALC090D		
		950	ALC095D		
		1000	ALC100D		
		1200	ALC120D		
		1600	ALC160D		
		1800	ALC180D		
		2000	ALC200D		
		2200	ALC220D		
			Lato sinistro profondità 290mm	200	ALC020S
				250	ALC025S
				300	ALC030S
350	ALC035S				
400	ALC040S				
450	ALC045S				
500	ALC050S				
550	ALC055S				
600	ALC060S				
650	ALC065S				
700	ALC070S				
750	ALC075S				
800	ALC080S				
850	ALC085S				
900	ALC090S				
950	ALC095S				
1000	ALC100S				
1200	ALC120S				
1600	ALC160S				
1800	ALC180S				
2000	ALC200S				
2200	ALC220S				

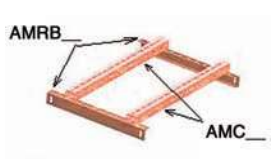
Tamponamenti per Omnibus								
		Profondità P (mm)	Altezza H (mm)	Codice				
		345	200	AST342				
		345	300	AST343				
		345	400	AST344				
		345	500	AST345				
		345	600	AST346				
				400	200	AST402		
				400	300	AST403		
				400	400	AST404		
				400	500	AST405		
				400	600	AST406		
						480	200	AST482
						480	300	AST483
						480	400	AST484
						480	500	AST485
						480	600	AST486
				520	200	AST522		
				520	300	AST523		
				520	400	AST524		
				520	500	AST525		
				520	600	AST526		
						560	200	AST562
		560	300			AST563		
		560	400			AST564		
		560	500			AST565		
		560	600			AST566		

Accessori per forme di segregazione fino a 4B


Profili reggisbarre verticali				
	Descrizione	Altezza H (mm)	Codice	Su armadio H (mm)
	Profilo verticale	1600	A1/4816	
		1700	A1/4817	
		1800	A1/4818	2000
		2000	A1/4820	2200
		2200	A1/4822	2400
	Profilo reggisbarre verticale	1600	A3316S	
		1800	A3318S	2000
		2000	A3320S	2200
		2200	A3322S	2400


Profili interni orizzontali					
	Descrizione	Lunghezza L (mm)	Codice	Su armadio L o P (mm)	
	Profilo interno 48mm	450	A1/4805		
		576	A1/4806	625	
		700	A1/4807		
		750	A1/4808	800	
		944	A1/4810	1000	
	Supporto isolatore intermedio	396	A1/4904	400	
		486	A1/4906	625	
		660	A1/4908	800	
		860	A1/4910	1000	
		1062	A1/4912	1200	
	Montante interno 23mm			A1/0523	
				A1/1923	625
				A1/0823	800
				A1/1023	1000
				A1/1223	1200
	Profilo per supporti sbarre		2000	A0/4820	2000


Montanti divisori per tunnel				
	Descrizione	Lunghezza L (mm)	Codice	Su armadio P (mm)
	Montante divisore 31 x 41mm per tunnel sottotetto	326	A1/4604	400
		346	A1/4605	500
		552	A1/4606	625
		726	A1/4608	800
		926	A1/4610	1000
		1128	A1/4612	1200
		1326	A1/4614	1400


Kit supporto blindo e allacciamenti				
	Descrizione	Lunghezza L (mm)	Codice	Su armadio L (mm)
	Profilo per allacciamenti		AMC06AM	625
			AMC08AM	800
			AMC10AM	1000
			AMC12AM	1200
	Supporto inferiore per sbarre di rame	320	AMRB32	
		345	AMRB34	
		400	AMRB40	
		460	AMRB46	
		480	AMRB48	
		520	AMRB52	
		560	AMRB56	
		600	AMRB60	


Accessori

Supporti per isolatori sottotetto				
	Descrizione	Lunghezza L (mm)	Codice	Su armadio L (mm)
	Supporto per montaggio degli isolatori sottotetto	278	A1/4702	200 vano
		338	A1/4704	400 vano
		564	A1/4706	625
		738	A1/4708	800
		938	A1/4710	1000


Profili portanti per trasformatori				
	Descrizione	Lunghezza L (mm)	Codice	
	Profilo portante per montaggio di trasformatori	400	A0/4104	
		500	A0/4105	
		600	A0/4106	
		700	A0/4107	
		800	A0/4108	
		900	A0/4109	
		1000	A0/4110	

Segregazioni parziali				
	Descrizione		Codice	Su armadio L (mm)
	Segregazione parziale in rete per passaggio sbarre sul tetto		ASPVC2	200 vano
			ASPVC4	400 vano
			ASP6R	625
			ASP8R	800
			ASP10R	1000


Squadre di fissaggio				
	Descrizione	Lunghezza L (mm)	Codice	
	Supporti a squadra per montaggio degli isolatori terminali	95	APSB/C	
		125	APSB/L	

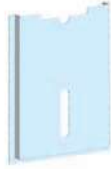
Listello amarro cavi				
		Dimensioni L (mm)	Codice	Su armadio L (mm)
		575	A2/0623	625
		2000	A2/2023	


Accessori

Torrino a ventilazione naturale			
	Descrizione	Grado di protezione	Codice
	Torrino a ventilazione naturale	IP30	ATR1
	Sottotorrino zincato	IP55	TRK

Griglie di ventilazione (con filtro)					
	Descrizione	Tensione di alim. (V)	Portata m ³ /h	Grado di protezione	Codice
	Griglia 130 x 130mm	-	-	IP43	GRF12
	Griglia + ventola 130 x 130mm	230	162... 187	IP43	GRV12
	Griglia 255 x 255mm	-	-	IP43	GRF25
	Griglia + ventola 255 x 255mm	230	345... 405	IP43	GRV25

Riscaldatori e termostati					
	Descrizione		Dimensioni L x H x P (mm)	Codice	
	Resistenza anticondensa	110/240VAC 30W	71 x 100 x 51	A091082	
	Resistenza anticondensa	110/240VAC 60W	71 x 150 x 51	A091083	
	Resistenza anticondensa	110/240VAC 100W	100 x 104 x 118	A091084	
	Termostato per riscaldatori 1NC	110/240VAC - 10A (-10 +80°C)			A091281
	Termostato per ventole 1NO	110/240VAC - 10A (-10 +80°C)			A091282

Tasche portaschemi			
	Descrizione	Dimensioni L x H x P (mm)	Codice
	Tasca portaschemi adesiva grande	235 x 220 x 30	A2/2000
	Tasca portaschemi adesiva piccola	160 x 230 x 20	A2/2001

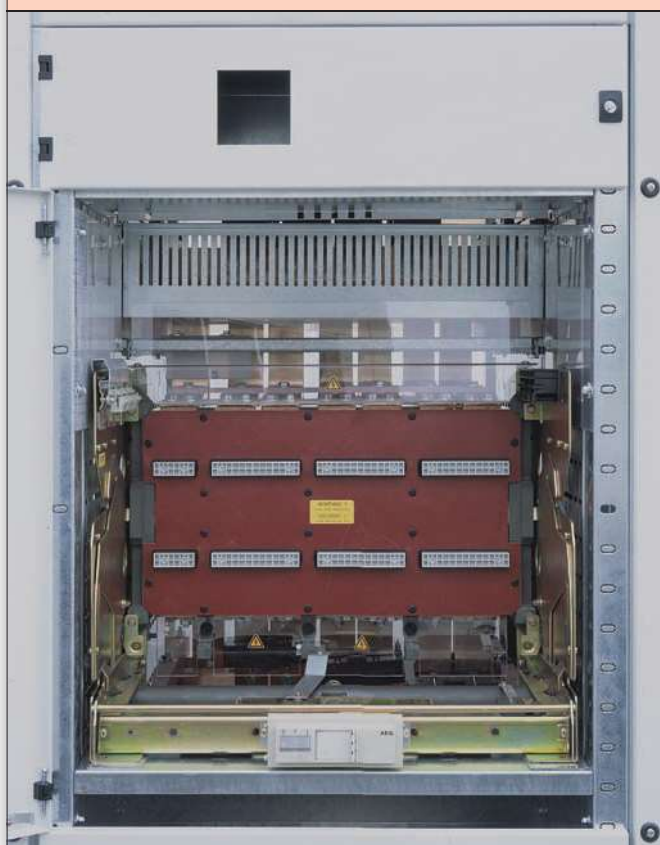
Serrature		
	Descrizione	Codice
 <p>di serie</p>	Serratura a leva girevole ad incasso con chiave Yale (di serie)	D6/5830
	Serratura con maniglia a croce con chiave Yale	D6/5800
	Serratura triangolare con chiusura a 4 punti	D2/4500

Esempi

Power center Forma 4B



Cella interruttore aperto estraibile



Derivazioni per blindosbarra



Esempi

Allacciamenti in blindo sbarra



Vista sistema sbarre



Collegamento interruttore aperto



Esempi

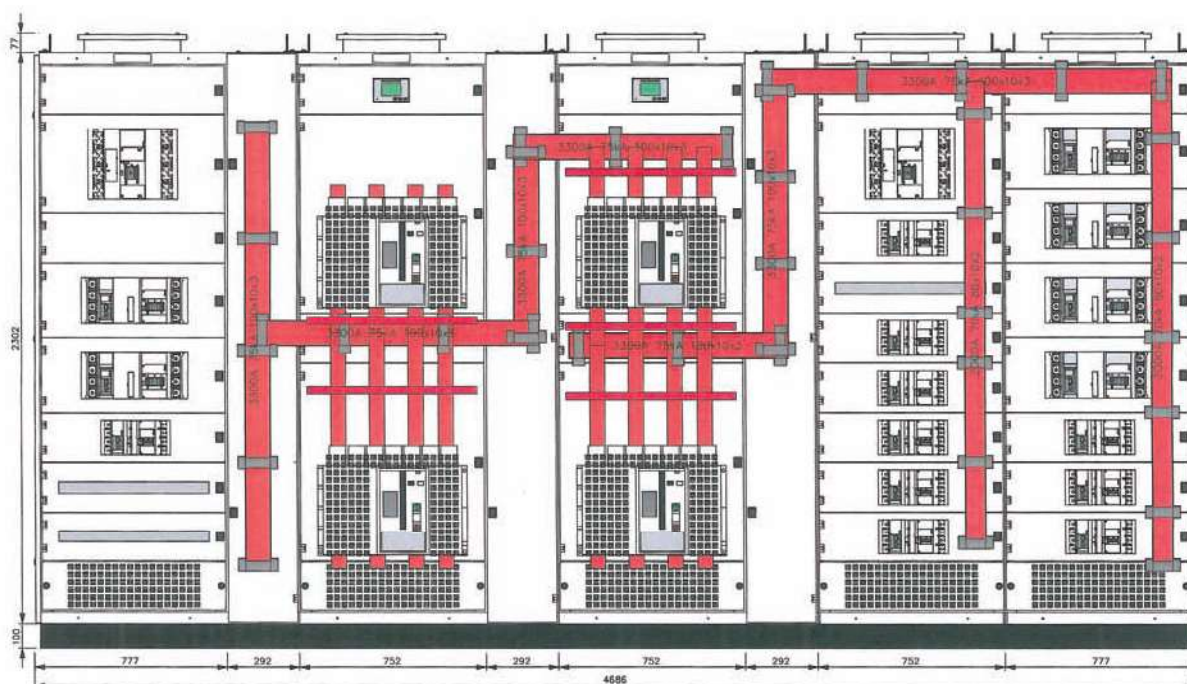
Segregazione Forma 4B



Cassetto di segregazione



Disegno di progettazione



Isolatori per sistema sbarre lineari

Isolatore lineare 3P, da 630A a 2500A, singola sbarra interasse 80mm

Esecuzione: 1 sbarra per fase spessore 10mm

Isolatore	I306/ 08CU1	I308/ 08CU1	I310/ 08CU1	I312/ 08CU1	I316/ 08CU1	I318/ 08CU1	I320/ 08CU1	I325/ 08CU1
Corrente nominale In	630A	800A	1000A	1250A	1600A	1800A	2000A	2500A
Sezione rame	40x10mm	50x10mm	60x10mm	80x10mm	100x10mm	120x10mm	160x10mm	200x10mm
Altezza isolatore H	100mm	110mm	120mm	140mm	160mm	180mm	220mm	260mm
Interasse massimo	Icc	Icc	Icc	Icc	Icc	Icc	Icc	Icc
1000mm	16kA	16kA	20kA	20kA	25kA	25kA	30kA	35kA
800mm	20kA	20kA	25kA	25kA	30kA	35kA	40kA	45kA
600mm	25kA	30kA	30kA	35kA	40kA	45kA	50kA	55kA
500mm	30kA	35kA	40kA	45kA	50kA	60kA	60kA	60kA
400mm	40kA	45kA	50kA	55kA	60kA	70kA	75kA	75kA
300mm	50kA	60kA	65kA	75kA	85kA	85kA	85kA	85kA
250mm	60kA	70kA	75kA	85kA	-	-	-	-
200mm	80kA	85kA	85kA	-	-	-	-	-
Isolatore di base	ISB3/08CU1							

Isolatore lineare 3P, da 630A a 2500A, singola sbarra interasse 100mm

Esecuzione: 1 sbarra per fase spessore 10mm

Isolatore	I306/ 10CU1	I308/ 10CU1	I310/ 10CU1	I312/ 10CU1	I316/ 10CU1	I320/ 10CU1	I325/ 10CU1	
Corrente nominale In	630A	800A	1000A	1250A	1600A	2000A	2500A	
Sezione rame	40x10mm	50x10mm	60x10mm	80x10mm	100x10mm	160x10mm	200x10mm	
Altezza isolatore H	100mm	110mm	120mm	140mm	160mm	220mm	260mm	
Interasse massimo	Icc	Icc	Icc	Icc	Icc	Icc	Icc	
1000mm	16kA	20kA	20kA	25kA	25kA	35kA	45kA	
800mm	20kA	25kA	25kA	30kA	35kA	45kA	45kA	
600mm	30kA	35kA	35kA	40kA	45kA	45kA	45kA	
500mm	35kA	40kA	45kA	50kA	55kA	65kA	65kA	
400mm	45kA	50kA	55kA	60kA	70kA	85kA	85kA	
300mm	60kA	65kA	70kA	85kA	95kA	100kA	100kA	
250mm	70kA	80kA	85kA	100kA	105kA	105kA	105kA	
200mm	85kA	100kA	105kA	105kA	-	-	-	
Isolatore di base	ISB3/10CU1							

Isolatore lineare 3P, da 1800A a 4300A, doppia sbarra interasse 100mm

Esecuzione: 2 sbarre per fase spessore 10mm

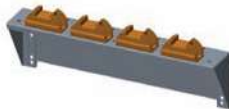
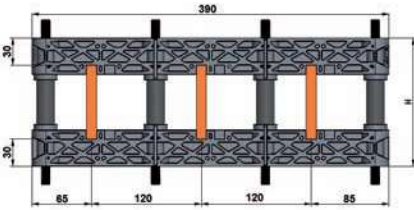
Isolatore	I318/ 10CU2	I320/ 10CU2	I325/ 10CU2	I330/ 10CU2	I336/ 10CU2	I343/ 10CU2
Corrente nominale In	1800A	2000A	2500A	3000A	3600A	4300A
Sezione rame	60x10mm	80x10mm	100x10mm	120x10mm	160x10mm	200x10mm
Altezza isolatore H	120mm	140mm	160mm	180mm	220mm	260mm
Interasse massimo	Icc	Icc	Icc	Icc	Icc	Icc
1000mm	20kA	25kA	30kA	35kA	40kA	50kA
800mm	25kA	30kA	40kA	45kA	50kA	65kA
600mm	35kA	45kA	50kA	50kA	70kA	75kA
500mm	40kA	50kA	60kA	70kA	85kA	90kA
400mm	50kA	65kA	75kA	85kA	95kA	100kA
300mm	70kA	85kA	100kA	105kA	105kA	105kA
250mm	85kA	105kA	105kA	-	-	-
200mm	105kA	-	-	-	-	-
Isolatore di base	ISB3/10CU2					

Isolatori per sistema sbarre lineari

Isolatore lineare 3P, da 630A a 2500A, singola sbarra interasse 120mm

Esecuzione: 1 sbarra per fase spessore 10mm

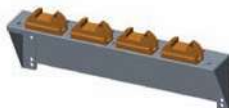
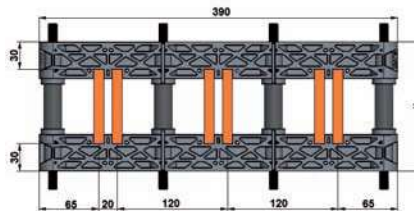
Isolatore	I306/ 12CU1	I308/ 12CU1	I310/ 12CU1	I312/ 12CU1	I316/ 12CU1	I320/ 12CU1	I325/ 12CU1
	Corrente nominale In	630A	800A	1000A	1250A	1600A	2000A
Sezione rame	40x10mm	50x10mm	60x10mm	80x10mm	100x10mm	160x10mm	200x10mm
Altezza isolatore H	100mm	110mm	120mm	140mm	160mm	220mm	260mm
Interasse massimo	Icc	Icc	Icc	Icc	Icc	Icc	Icc
1000mm	20kA	20kA	25kA	25kA	30kA	30kA	45kA
800mm	25kA	25kA	30kA	35kA	40kA	50kA	50kA
600mm	30kA	35kA	40kA	45kA	50kA	50kA	50kA
500mm	40kA	45kA	50kA	55kA	60kA	70kA	70kA
400mm	50kA	55kA	60kA	70kA	75kA	90kA	95kA
300mm	55kA	60kA	65kA	80kA	85kA	105kA	105kA
250mm	65kA	70kA	80kA	90kA	100kA	-	-
200mm	95kA	105kA	105kA	105kA	105kA	-	-
Isolatore di base	ISB3/12CU1						



Isolatore lineare 3P, da 1800A a 4300A, doppia sbarra interasse 120mm

Esecuzione: 2 sbarre per fase spessore 10mm

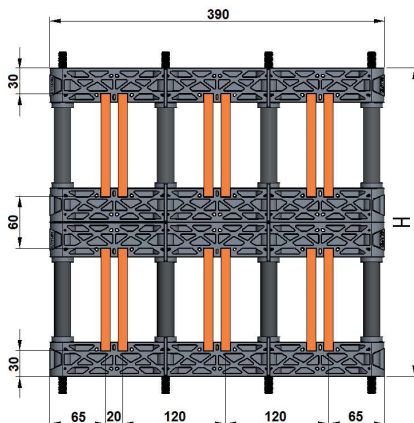
Isolatore	I318/ 12CU2	I320/ 12CU2	I325/ 12CU2	I330/ 12CU2	I336/ 12CU2	I343/ 12CU2
	Corrente nominale In	1800A	2000A	2500A	3000A	3600A
Sezione rame	60x10mm	80x10mm	100x10mm	120x10mm	160x10mm	200x10mm
Altezza isolatore H	120mm	140mm	160mm	180mm	220mm	260mm
Interasse massimo	Icc	Icc	Icc	Icc	Icc	Icc
1000mm	20kA	25kA	30kA	35kA	45kA	50kA
800mm	25kA	35kA	40kA	45kA	55kA	60kA
600mm	35kA	45kA	50kA	50kA	60kA	65kA
500mm	45kA	50kA	60kA	70kA	80kA	85kA
400mm	55kA	65kA	80kA	90kA	100kA	105kA
300mm	60kA	75kA	90kA	100kA	105kA	-
250mm	70kA	90kA	105kA	105kA	-	-
200mm	105kA	105kA	-	-	-	-
Isolatore di base	ISB3/10CU2					



Isolatore lineare 3P a doppio condotto, da 5000A a 6300A, doppia sbarra interasse 120mm

Esecuzione: 2 sbarre per fase

Isolatore	I350/12CU2	I363/12CU2
	Corrente nominale In	5000A
Sezione rame	100x10mm	120x10mm
Altezza isolatore H	320mm	360mm
Interasse massimo	Icc	Icc
1000mm	30kA	45kA
800mm	40kA	55kA
600mm	50kA	50kA
500mm	60kA	80kA
400mm	80kA	100kA
300mm	105kA	105kA
250mm	-	-
200mm	-	-
Isolatore di base	ISB3/12CU2	

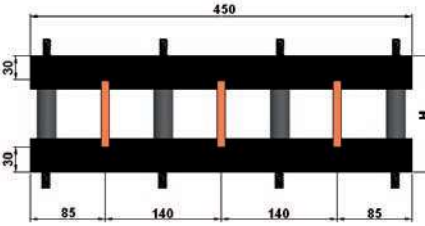
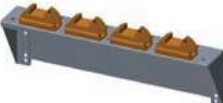


Isolatori per sistema sbarre lineari

Isolatore lineare 3P, da 630A a 2000A, singola sbarra interasse 140mm

Esecuzione: 1 sbarra per fase spessore 10mm

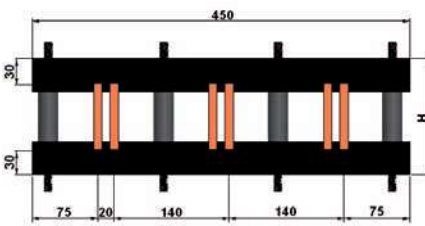

Isolatore	A914041T	A914051T	A914061T	A914081T	A914101T	A914121T	A914161T
Corrente nominale In	630A	800A	1000A	1250A	1600A	1800A	2000A
Sezione rame	40x10mm	50x10mm	60x10mm	80x10mm	100x10mm	120x10mm	160x10mm
Altezza isolatore H	100mm	110mm	120mm	140mm	160mm	180mm	220mm
Interasse massimo	Icc	Icc	Icc	Icc	Icc	Icc	Icc
1000mm	20kA	20kA	25kA	30kA	30kA	35kA	40kA
800mm	25kA	30kA	30kA	35kA	40kA	45kA	50kA
600mm	30kA	35kA	40kA	50kA	55kA	60kA	70kA
500mm	40kA	45kA	50kA	60kA	65kA	70kA	85kA
400mm	50kA	55kA	65kA	75kA	80kA	90kA	105kA
300mm	60kA	75kA	85kA	100kA	110kA	120kA	140kA
250mm	-	-	90kA	120kA	130kA	145kA	150kA
200mm	-	-	-	150kA	150kA	150kA	-
Isolatore di base	PS12/AT						

Isolatore lineare 3P, da 1800A a 4300A, doppia sbarra interasse 140mm

Esecuzione: 2 sbarre per fase spessore 10mm

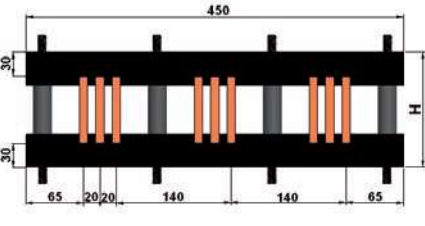

Isolatore	A924061T	A924081T	A924101T	A924121T	A924161T	A924201T
Corrente nominale In	1800A	2000A	2500A	3000A	3600A	4300A
Sezione rame	60x10mm	80x10mm	100x10mm	120x10mm	160x10mm	200x10mm
Altezza isolatore H	120mm	140mm	160mm	180mm	220mm	260mm
Interasse massimo	Icc	Icc	Icc	Icc	Icc	Icc
1000mm	20kA	25kA	30kA	35kA	45kA	55kA
800mm	30kA	35kA	40kA	45kA	60kA	70kA
600mm	40kA	45kA	50kA	65kA	75kA	85kA
500mm	45kA	60kA	65kA	80kA	100kA	110kA
400mm	55kA	70kA	80kA	90kA	110kA	130kA
300mm	80kA	90kA	100kA	120kA	150kA	150kA
250mm	85kA	110kA	120kA	130kA	150kA	-
200mm	110kA	130kA	150kA	150kA	-	-
Isolatore di base	PS22/AT					

Isolatore lineare 3P, da 1800A a 4300A, tripla sbarra interasse 140mm

Esecuzione: 3 sbarre per fase spessore 10mm

Isolatore	A934081T	A934101T	A934121T	A934161T	A934201T
Corrente nominale In	3000A	3300A	4000A	5000A	6300A
Sezione rame	80x10mm	100x10mm	120x10mm	160x10mm	200x10mm
Altezza isolatore H	140mm	160mm	180mm	220mm	260mm
Interasse massimo	Icc	Icc	Icc	Icc	Icc
1000mm	30kA	35kA	40kA	50kA	60kA
800mm	40kA	45kA	50kA	65kA	75kA
600mm	50kA	60kA	70kA	80kA	85kA
500mm	65kA	75kA	85kA	100kA	120kA
400mm	80kA	90kA	100kA	130kA	150kA
300mm	100kA	120kA	130kA	150kA	-
250mm	130kA	150kA	150kA	-	-
200mm	150kA	-	-	-	-
Isolatore di base	PS32/AT				

Isolatori per sistema sbarre lineari

Isolatore lineare 4P con neutro 100%, da 400A a 1000A, singola sbarra interasse 60mm

Esecuzione: 1 sbarra per fase spessore 5mm, 1 sbarra di neutro spessore 5mm

Isolatore	A916041	A916051	A916061	A916081	A916101
Corrente nominale In	400A	500A	630A	800A	1000A
Sezione rame	40x5mm	50x5mm	60x5mm	80x5mm	100x5mm
Altezza isolatore H	80mm	90mm	100mm	120mm	140mm
Interasse massimo	Icc	Icc	Icc	Icc	Icc
600mm	10kA	12kA	14kA	16kA	18kA
500mm	13kA	15kA	16kA	19kA	21kA
400mm	16kA	18kA	20kA	23kA	27kA
300mm	22kA	25kA	28kA	32kA	36kA
250mm	25kA	30kA	33kA	38kA	43kA
200mm	35kA	38kA	42kA	48kA	55kA
Isolatore di base	PS31/A				

Isolatore lineare 4P con neutro 50%, da 630A a 1600A, singola sbarra interasse 80mm

Esecuzione: 1 sbarra per fase spessore 10mm, 1 sbarra di neutro spessore 5mm

Isolatore	I406/50/08CU1	I408/50/08CU1	I410/50/08CU1	I412/50/08CU1	I416/50/08CU1
Corrente nominale In	630A	800A	1000A	1250A	1600A
Sezione rame	40x10mm	50x10mm	60x10mm	80x10mm	100x10mm
Altezza isolatore H	100mm	110mm	120mm	140mm	160mm
Interasse massimo	Icc	Icc	Icc	Icc	Icc
1000mm	16kA	16kA	20kA	20kA	25kA
800mm	20kA	20kA	25kA	25kA	30kA
600mm	25kA	30kA	30kA	35kA	40kA
500mm	30kA	35kA	40kA	45kA	50kA
400mm	40kA	45kA	50kA	55kA	60kA
300mm	50kA	60kA	65kA	75kA	85kA
250mm	60kA	70kA	75kA	85kA	-
200mm	80kA	85kA	85kA	-	-
Isolatore di base	ISB4/50/08CU1				

Isolatore lineare 4P con neutro 100%, da 630A a 2500A, singola sbarra interasse 80mm

Esecuzione: 1 sbarra per fase spessore 10mm

Isolatore	I406/100/08CU1	I408/100/08CU1	I410/100/08CU1	I412/100/08CU1	I416/100/08CU1	I418/100/08CU1	I420/100/08CU1	I425/100/08CU1
Corrente nominale In	630A	800A	1000A	1250A	1600A	1800A	2000A	2500A
Sezione rame	40x10mm	50x10mm	60x10mm	80x10mm	100x10mm	120x10mm	160x10mm	200x10mm
Altezza isolatore H	100mm	110mm	120mm	140mm	160mm	180mm	220mm	260mm
Interasse massimo	Icc	Icc	Icc	Icc	Icc	Icc	Icc	Icc
1000mm	16kA	16kA	20kA	20kA	25kA	25kA	30kA	35kA
800mm	20kA	20kA	25kA	25kA	30kA	35kA	40kA	45kA
600mm	25kA	30kA	30kA	35kA	40kA	45kA	50kA	55kA
500mm	30kA	35kA	40kA	45kA	50kA	60kA	60kA	60kA
400mm	40kA	45kA	50kA	55kA	60kA	70kA	75kA	75kA
300mm	50kA	60kA	65kA	75kA	85kA	85kA	85kA	85kA
250mm	60kA	70kA	75kA	85kA	-	-	-	-
200mm	80kA	85kA	85kA	-	-	-	-	-
Isolatore di base	ISB4/1000/08CU1							

Isolatori per sistema sbarre lineari

Isolatore lineare 4P con neutro 50%, da 630A a 1600A, singola sbarra interasse 100mm

Esecuzione: 1 sbarra per fase spessore 10mm, 1 sbarra di neutro spessore 5mm

	Isolatore	I406/50/ 10CU1	I408/50/ 10CU1	I410/50/ 10CU1	I412/50/ 10CU1	I416/50/ 10CU1
	Corrente nominale In	630A	800A	1000A	1250A	1600A
	Sezione rame	40x10mm	50x10mm	60x10mm	80x10mm	100x10mm
	Altezza isolatore H	100mm	110mm	120mm	140mm	160mm
	Interasse massimo	Icc	Icc	Icc	Icc	Icc
	1000mm	16kA	20kA	20kA	25kA	25kA
	800mm	20kA	25kA	25kA	30kA	35kA
	600mm	30kA	35kA	35kA	40kA	45kA
	500mm	35kA	40kA	45kA	50kA	55kA
	400mm	45kA	50kA	55kA	60kA	70kA
300mm	60kA	65kA	70kA	85kA	95kA	
250mm	70kA	80kA	85kA	100kA	105kA	
200mm	85kA	100kA	105kA	105kA	-	
	Isolatore di base	ISB4/50/10CU1				

Isolatore lineare 4P con neutro 100%, da 630A a 2500A, singola sbarra interasse 100mm

Esecuzione: 1 sbarra per fase spessore 10mm

	Isolatore	I406/100/ 10CU1	I408/100/ 10CU1	I410/100/ 10CU1	I412/100/ 10CU1	I416/100/ 10CU1	I418/100/ 10CU1	I420/100/ 10CU1	I425/100/ 10CU1
	Corrente nominale In	630A	800A	1000A	1250A	1600A	1800A	2000A	2500A
	Sezione rame	40x10mm	50x10mm	60x10mm	80x10mm	100x10mm	120x10mm	160x10mm	200x10mm
	Altezza isolatore H	100mm	110mm	120mm	140mm	160mm	180mm	220mm	260mm
	Interasse massimo	Icc	Icc	Icc	Icc	Icc	Icc	Icc	Icc
	1000mm	16kA	20kA	20kA	25kA	25kA	35kA	35kA	45kA
	800mm	20kA	25kA	25kA	30kA	35kA	45kA	45kA	45kA
	600mm	30kA	35kA	35kA	40kA	45kA	45kA	45kA	45kA
	500mm	35kA	40kA	45kA	50kA	55kA	60kA	65kA	65kA
	400mm	45kA	50kA	55kA	60kA	70kA	75kA	85kA	85kA
300mm	60kA	65kA	70kA	85kA	95kA	95kA	100kA	100kA	
250mm	70kA	80kA	85kA	100kA	105kA	105kA	105kA	105kA	
200mm	85kA	100kA	105kA	105kA	-	-	-	-	
	Isolatore di base	ISB4/100/10CU1							

Isolatori per sistema sbarre lineari

Isolatore lineare 4P con neutro 50%, da 630A a 1600A, singola sbarra interasse 120mm

Esecuzione: 1 sbarra per fase spessore 10mm, 1 sbarra di neutro spessore 5mm

Isolatore	I406/50/ 12CU1	I408/50/ 12CU1	I410/50/ 12CU1	I412/50/ 12CU1	I416/50/ 12CU1
Corrente nominale In	630A	800A	1000A	1250A	1600A
Sezione rame	40x10mm	50x10mm	60x10mm	80x10mm	100x10mm
Altezza isolatore H	100mm	110mm	120mm	140mm	160mm
Interasse massimo	Icc	Icc	Icc	Icc	Icc
1000mm	20kA	20kA	25kA	25kA	30kA
800mm	25kA	25kA	30kA	35kA	40kA
600mm	30kA	35kA	40kA	45kA	50kA
500mm	40kA	45kA	50kA	55kA	60kA
400mm	50kA	55kA	60kA	70kA	75kA
300mm	55kA	60kA	65kA	80kA	85kA
250mm	65kA	70kA	80kA	90kA	100kA
200mm	90kA	105kA	105kA	105kA	105kA
Isolatore di base	ISB4/50/12CU1				

Isolatore lineare 4P con neutro 100%, da 630A a 2500A, singola sbarra interasse 120mm

Esecuzione: 1 sbarra per fase spessore 10mm

Isolatore	I406/100/ 12CU1	I408/100/ 12CU1	I410/100/ 12CU1	I412/100/ 12CU1	I416/100/ 12CU1	I418/100/ 12CU1	I420/100/ 12CU1	I425/100/ 12CU1
Corrente nominale In	630A	800A	1000A	1250A	1600A	1800A	2000A	2500A
Sezione rame	40x10mm	50x10mm	60x10mm	80x10mm	100x10mm	120x10mm	160x10mm	200x10mm
Altezza isolatore H	100mm	110mm	120mm	140mm	160mm	180mm	220mm	260mm
Interasse massimo	Icc	Icc	Icc	Icc	Icc	Icc	Icc	Icc
1000mm	20kA	20kA	25kA	25kA	30kA	30kA	30kA	45kA
800mm	25kA	25kA	30kA	35kA	40kA	45kA	50kA	50kA
600mm	30kA	35kA	40kA	45kA	50kA	50kA	50kA	50kA
500mm	40kA	45kA	50kA	55kA	60kA	60kA	70kA	70kA
400mm	50kA	55kA	60kA	70kA	75kA	80kA	90kA	95kA
300mm	55kA	60kA	65kA	80kA	85kA	90kA	105kA	105kA
250mm	65kA	70kA	80kA	90kA	100kA	-	-	-
200mm	95kA	105kA	105kA	105kA	105kA	-	-	-
Isolatore di base	ISB4/100/12CU1							

Isolatore lineare 4P con neutro 50%, da 1600A a 4300A, doppia sbarra interasse 120mm

Esecuzione: 2 sbarre per fase spessore 10mm, 1 sbarra di neutro spessore 10mm

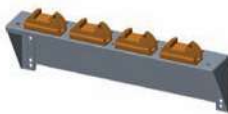
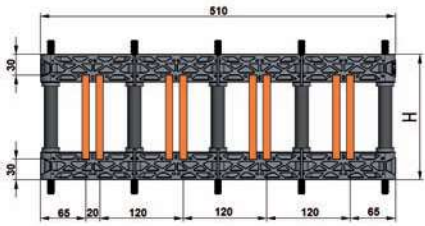
Isolatore	I416/50/ 12CU2	I418/50/ 12CU2	I420/50/ 12CU2	I425/50/ 12CU2	I430/50/ 12CU2	I436/50/ 12CU2	I443/50/ 12CU2
Corrente nominale In	1600A	1800A	2000A	2500A	3000A	3600A	4300A
Sezione rame	50x10mm	60x10mm	80x10mm	100x10mm	120x10mm	160x10mm	200x10mm
Altezza isolatore H	110mm	120mm	140mm	160mm	180mm	220mm	260mm
Interasse massimo	Icc	Icc	Icc	Icc	Icc	Icc	Icc
1000mm	20kA	20kA	25kA	30kA	35kA	45kA	50kA
800mm	20kA	25kA	35kA	40kA	45kA	55kA	60kA
600mm	30kA	35kA	45kA	50kA	50kA	60kA	65kA
500mm	40kA	45kA	50kA	60kA	70kA	80kA	85kA
400mm	50kA	55kA	65kA	80kA	90kA	100kA	105kA
300mm	60kA	60kA	75kA	90kA	100kA	105kA	-
250mm	65kA	70kA	90kA	105kA	105kA	-	-
200mm	95kA	105kA	105kA	-	-	-	-
Isolatore di base	ISB4/50/12CU2						

Isolatori per sistema sbarre lineari

Isolatore lineare 4P con neutro 100%, da 1600A a 4300A, doppia sbarra interasse 120mm

Esecuzione: 2 sbarre per fase spessore 10mm

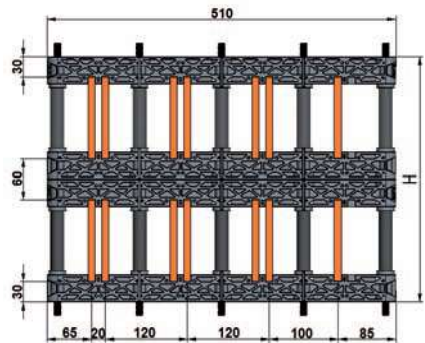
Isolatore	I416/100/12CU2	I418/100/12CU2	I420/100/12CU2	I425/100/12CU2	I430/100/12CU2	I436/100/12CU2	I443/100/12CU2
	Corrente nominale In	1600A	1800A	2000A	2500A	3000A	3600A
Sezione rame	50x10mm	60x10mm	80x10mm	100x10mm	120x10mm	160x10mm	200x10mm
Altezza isolatore H	110mm	120mm	140mm	160mm	180mm	220mm	260mm
Interasse massimo	Icc	Icc	Icc	Icc	Icc	Icc	Icc
1000mm	20kA	20kA	25kA	30kA	35kA	45kA	50kA
800mm	20kA	25kA	35kA	40kA	45kA	55kA	60kA
600mm	30kA	35kA	45kA	50kA	50kA	60kA	65kA
500mm	40kA	45kA	50kA	60kA	70kA	80kA	85kA
400mm	50kA	65kA	65kA	80kA	90kA	100kA	105kA
300mm	60kA	75kA	75kA	90kA	100kA	105kA	-
250mm	65kA	90kA	90kA	105kA	105kA	-	-
200mm	95kA	105kA	105kA	-	-	-	-
Isolatore di base	ISB4/100/12CU2						



Isolatore lineare 4P con neutro 50% a doppio condotto, da 5000A a 6300A, doppia sbarra interasse 120mm

Esecuzione: 2 sbarre per fase

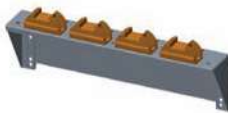
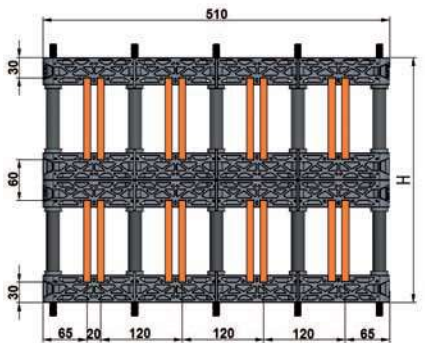
Isolatore	I450/50/12CU2	I463/50/12CU2
	Corrente nominale In	5000A
Sezione rame	100x10mm	120x10mm
Altezza isolatore H	320mm	360mm
Interasse massimo	Icc	Icc
1000mm	30kA	45kA
800mm	40kA	55kA
600mm	50kA	50kA
500mm	60kA	80kA
400mm	80kA	100kA
300mm	105kA	105kA
250mm	-	-
200mm	-	-
Isolatore di base	ISB4/50/12CU2	



Isolatore lineare 4P con neutro 100% a doppio condotto, da 5000A a 6300A, doppia sbarra interasse 120mm

Esecuzione: 2 sbarre per fase

Isolatore	I450/100/12CU2	I463/100/12CU2
	Corrente nominale In	5000A
Sezione rame	100x10mm	120x10mm
Altezza isolatore H	320mm	360mm
Interasse massimo	Icc	Icc
1000mm	30kA	45kA
800mm	40kA	55kA
600mm	50kA	50kA
500mm	60kA	80kA
400mm	80kA	100kA
300mm	105kA	105kA
250mm	-	-
200mm	-	-
Isolatore di base	ISB4/100/12CU2	



Isolatori per sistema sbarre lineari

Isolatore lineare 4P con neutro 50%, da 630A a 1600A, singola sbarra interasse 140mm

Esecuzione: 1 sbarra per fase spessore 10mm, 1 sbarra di neutro spessore 5mm

Isolatore	A914041	A914051	A914061	A914081	A914101
Corrente nominale In	630A	800A	1000A	1250A	1600A
Sezione rame	40x10mm	50x10mm	60x10mm	80x10mm	100x10mm
Altezza isolatore H	100mm	110mm	120mm	140mm	160mm
Interasse massimo	Icc	Icc	Icc	Icc	Icc
1000mm	20kA	20kA	25kA	30kA	30kA
800mm	25kA	30kA	30kA	35kA	40kA
600mm	30kA	35kA	40kA	50kA	55kA
500mm	40kA	45kA	50kA	60kA	65kA
400mm	50kA	55kA	65kA	75kA	80kA
300mm	60kA	75kA	85kA	100kA	110kA
250mm	-	-	90kA	120kA	130kA
200mm	-	-	-	150kA	150kA
Isolatore di base	PS12/A				

Isolatore lineare 4P con neutro 50%, da 1800A a 4300A, doppia sbarra interasse 140mm

Esecuzione: 2 sbarre per fase spessore 10mm, 1 sbarra di neutro spessore 10mm

Isolatore	A924061	A924081	A924101	A924121	A924161	A924201
Corrente nominale In	1800A	2000A	2500A	3000A	3600A	4300A
Sezione rame	60x10mm	80x10mm	100x10mm	120x10mm	160x10mm	200x10mm
Altezza isolatore H	120mm	140mm	160mm	180mm	220mm	260mm
Interasse massimo	Icc	Icc	Icc	Icc	Icc	Icc
1000mm	20kA	25kA	30kA	35kA	45kA	55kA
800mm	30kA	35kA	40kA	45kA	60kA	70kA
600mm	40kA	45kA	50kA	65kA	75kA	85kA
500mm	45kA	60kA	65kA	80kA	100kA	110kA
400mm	55kA	70kA	80kA	90kA	110kA	130kA
300mm	80kA	90kA	100kA	120kA	150kA	150kA
250mm	85kA	110kA	120kA	130kA	150kA	-
200mm	110kA	130kA	150kA	150kA	-	-
Isolatore di base	PS22/A					

Isolatore lineare 4P con neutro 50%, da 3000A a 6300A, tripla sbarra interasse 140mm

Esecuzione: 3 sbarre per fase spessore 10mm, 2 sbarre di neutro spessore 10mm

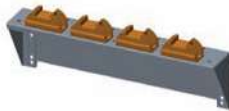
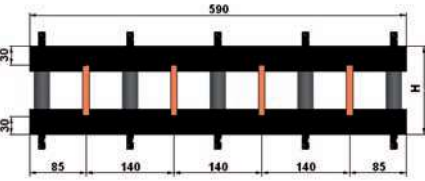
Isolatore	A934081	A934101	A934121	A934161	A934201
Corrente nominale In	3000A	3300A	4000A	5000A	6300A
Sezione rame	80x10mm	100x10mm	120x10mm	160x10mm	200x10mm
Altezza isolatore H	140mm	160mm	180mm	200mm	260mm
Interasse massimo	Icc	Icc	Icc	Icc	Icc
1000mm	30kA	35kA	40kA	50kA	60kA
800mm	40kA	45kA	50kA	65kA	75kA
600mm	50kA	60kA	70kA	80kA	85kA
500mm	65kA	75kA	85kA	100kA	120kA
400mm	80kA	90kA	100kA	130kA	150kA
300mm	100kA	120kA	130kA	150kA	-
250mm	130kA	150kA	150kA	-	-
200mm	150kA	-	-	-	-
Isolatore di base	PS32/A				

Isolatori per sistema sbarre lineari

Isolatore lineare 4P con neutro 100%, da 630A a 2000A, singola sbarra interasse 140mm

Esecuzione: 1 sbarra per fase spessore 10mm

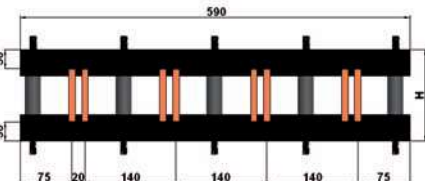
Isolatore	A914041SN	A914051SN	A914061SN	A914081SN	A914101SN	A914121SN	A914161SN
Corrente nominale In	630A	800A	1000A	1250A	1600A	1800A	2000A
Sezione rame	40x10mm	50x10mm	60x10mm	80x10mm	100x10mm	120x10mm	160x10mm
Altezza isolatore H	100mm	110mm	120mm	140mm	160mm	180mm	220mm
Interasse massimo	Icc	Icc	Icc	Icc	Icc	Icc	Icc
1000mm	20kA	20kA	25kA	30kA	30kA	35kA	40kA
800mm	25kA	30kA	30kA	35kA	40kA	45kA	50kA
600mm	30kA	35kA	40kA	50kA	55kA	60kA	70kA
500mm	40kA	45kA	50kA	60kA	65kA	70kA	85kA
400mm	50kA	55kA	65kA	75kA	80kA	90kA	105kA
300mm	60kA	75kA	85kA	100kA	110kA	120kA	140kA
250mm	-	-	90kA	120kA	130kA	145kA	150kA
200mm	-	-	-	150kA	150kA	150kA	-
Isolatore di base	PS12/ASN						



Isolatore lineare 4P con neutro 100%, da 1800A a 4300A, doppia sbarra interasse 140mm

Esecuzione: 2 sbarre per fase spessore 10mm

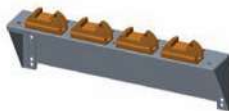
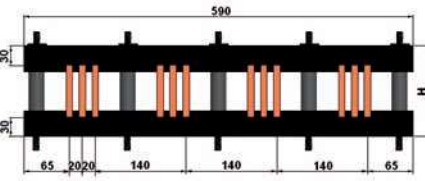
Isolatore	A924061SN	A924081SN	A924101SN	A924121SN	A924161SN	A924201SN
Corrente nominale In	1800A	2000A	2500A	3000A	3600A	4300A
Sezione rame	60x10mm	80x10mm	100x10mm	120x10mm	160x10mm	200x10mm
Altezza isolatore H	120mm	140mm	160mm	180mm	220mm	260mm
Interasse massimo	Icc	Icc	Icc	Icc	Icc	Icc
1000mm	20kA	25kA	30kA	35kA	45kA	55kA
800mm	30kA	35kA	40kA	45kA	60kA	70kA
600mm	40kA	45kA	50kA	65kA	75kA	85kA
500mm	45kA	60kA	65kA	80kA	100kA	110kA
400mm	55kA	70kA	80kA	90kA	110kA	130kA
300mm	80kA	90kA	100kA	120kA	150kA	150kA
250mm	85kA	110kA	120kA	130kA	150kA	-
200mm	110kA	130kA	150kA	150kA	-	-
Isolatore di base	PS22/ASN					



Isolatore lineare 4P con neutro 100%, da 3000A a 6300A, tripla sbarra interasse 140mm

Esecuzione: 3 sbarre per fase spessore 10mm

Isolatore	A934081SN	A934101SN	A934121SN	A934161SN	A934201SN
Corrente nominale In	3000A	3300A	4000A	5000A	6300A
Sezione rame	80x10mm	100x10mm	120x10mm	160x10mm	200x10mm
Altezza isolatore H	140mm	160mm	180mm	200mm	260mm
Interasse massimo	Icc	Icc	Icc	Icc	Icc
1000mm	30kA	35kA	40kA	50kA	60kA
800mm	40kA	45kA	50kA	65kA	75kA
600mm	50kA	60kA	70kA	80kA	85kA
500mm	65kA	75kA	85kA	100kA	120kA
400mm	80kA	90kA	100kA	130kA	150kA
300mm	100kA	120kA	130kA	150kA	-
250mm	130kA	150kA	150kA	-	-
200mm	150kA	-	-	-	-
Isolatore di base	PS32/ASN				



Isolatori per sistema sbarre lineari

Isolatore lineare 3P, da 400A a 800A, singola sbarra interasse 60mm

Esecuzione: 1 sbarra per fase, spessore 5mm

Isolatore	AIB2435	AIB2430	AIB2430
400A			
Corrente nominale In	400A	630A	800A
Sezione rame	50x5mm	60x5mm	80x5mm
Altezza isolatore H	35mm	30mm	30mm
Interasse massimo	Icc	Icc	Icc
1000mm	10kA	16kA	20kA
800mm	16kA	16kA	25kA
750mm	16kA	20kA	25kA
700mm	16kA	25kA	30kA
650mm	16kA	25kA	35kA
600mm	16kA	25kA	35kA
550mm	20kA	25kA	40kA
500mm	25kA	30kA	40kA
450mm	25kA	30kA	45kA
400mm	30kA	35kA	55kA
350mm	35kA	40kA	60kA
300mm	40kA	45kA	65kA
250mm	50kA	55kA	70kA
200mm	60kA	70kA	85kA
630A			
800A			

Isolatore lineare 4P, da 400A a 800A, singola sbarra interasse 60mm

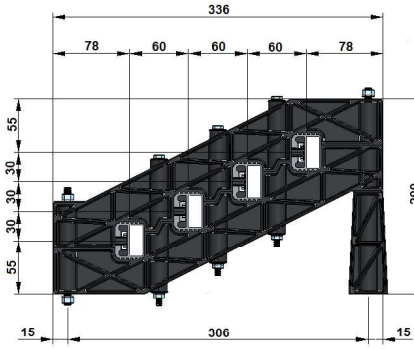


Esecuzione: 1 sbarra per fase, spessore 5mm

Isolatore	AIB3035	AIB3030	AIB3030
400A			
Corrente nominale In	400A	630A	800A
Sezione rame	50x5mm	60x5mm	80x5mm
Altezza isolatore H	35mm	30mm	30mm
Interasse massimo	Icc	Icc	Icc
1000mm	10kA	16kA	20kA
800mm	16kA	16kA	25kA
750mm	16kA	20kA	25kA
700mm	16kA	25kA	30kA
650mm	16kA	25kA	35kA
600mm	16kA	25kA	35kA
550mm	20kA	25kA	40kA
500mm	25kA	30kA	40kA
450mm	25kA	30kA	45kA
400mm	30kA	35kA	55kA
350mm	35kA	40kA	60kA
300mm	40kA	45kA	65kA
250mm	50kA	55kA	70kA
200mm	60kA	70kA	85kA
630A			
800A			

Isolatori per sistema di distribuzione C-LINK

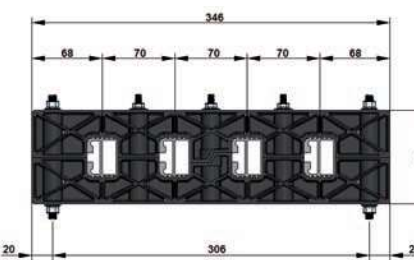

Isolatore inclinato 4P con neutro 100% per C-LINK, da 630A a 1250A, singola sbarra interasse 60mm

Esecuzione: 1 sbarra C-LINK per fase

	Tipo sbarra	CLBA6	CLBA8	CLBA10	CLBA12
		Corrente nominale In	630A	800A	1000A
	Dimensione barra H x L x P	1750 x 40 x 30mm	1750 x 40 x 30mm	1750 x 40 x 30mm	1750 x 40 x 30mm
	Altezza isolatore H	200mm	200mm	200mm	200mm
	Interasse massimo	Icc	Icc	Icc	Icc
	850mm	25kA	25kA	25kA	25kA
	600mm	35kA	35kA	35kA	35kA
	450mm	-	40kA	40kA	40kA
	350mm	-	50kA	50kA	50kA
	300mm	-	-	60kA	60kA
	250mm	-	-	-	70kA
	Isolatore inclinato	CLE/12 per vano cavi L=200mm			
	Isolatore inclinato	CLE/14 per vano cavi L=400mm			

Isolatore lineare 4P con neutro 100% per C-LINK, da 630A a 1250A, singola sbarra interasse 70mm

Esecuzione: 1 sbarra C-LINK per fase

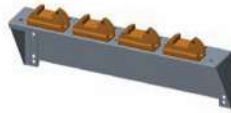
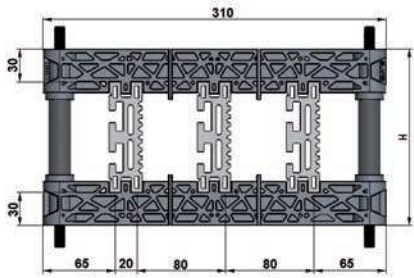
	Tipo sbarra	CLBA6	CLBA8	CLBA10	CLBA12
		Corrente nominale In	630A	800A	1000A
	Dimensione barra H x L x P	1750 x 40 x 30mm	1750 x 40 x 30mm	1750 x 40 x 30mm	1750 x 40 x 30mm
	Altezza isolatore H	90mm	90mm	90mm	90mm
	Interasse massimo	Icc	Icc	Icc	Icc
	850mm	25kA	25kA	25kA	25kA
	600mm	35kA	35kA	35kA	35kA
	450mm	-	40kA	40kA	40kA
	350mm	-	50kA	50kA	50kA
	300mm	-	-	60kA	60kA
	250mm	-	-	-	70kA
	Isolatore lineare	CLE/L per vano cavi L=200mm			

Isolatori per sistema di distribuzione C-LINK PLUS

Isolatore lineare 3P per C-LINK PLUS, da 630A a 1600A, singola sbarra interasse 80mm

Esecuzione: 1 sbarra C-LINK PLUS per fase

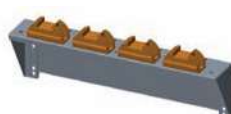
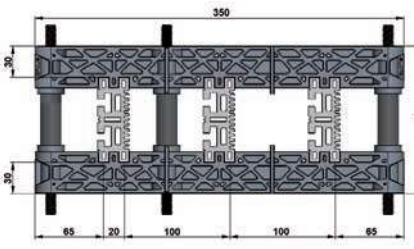
Tipo sbarra	CLBA6P	CLBA8P	CLBA10P	CLBA12P	CLBA16P
Isolatore	I306/08	I306/08	I310/08	I310/08	I316/08
Corrente nominale In	630A	800A	1000A	1250A	1600A
Sezione rame	50x30mm	50x30mm	60x30mm	60x30mm	80x30mm
Altezza isolatore H	110mm	110mm	120mm	120mm	140mm
Interasse massimo	Icc	Icc	Icc	Icc	Icc
1000mm	20kA	20kA	25kA	25kA	25kA
800mm	20kA	20kA	35kA	35kA	45kA
600mm	30kA	30kA	45kA	45kA	50kA
500mm	35kA	35kA	55kA	55kA	60kA
400mm	45kA	45kA	65kA	65kA	65kA
300mm	60kA	60kA	75kA	75kA	75kA
250mm	75kA	75kA	85kA	85kA	85kA
200mm	85kA	85kA	-	-	-
Isolatore di base	ISB3/08				



Isolatore lineare 3P per C-LINK PLUS, da 630A a 3200A, singola sbarra interasse 100mm

Esecuzione: 1 sbarra C-LINK PLUS per fase

Tipo sbarra	CLBA6P	CLBA8P	CLBA10P	CLBA12P	CLBA16P	CLBA20P	CLBA25P	CLBA32P
Isolatore	I306/10	I306/10	I310/10	I310/10	I316/10	I320/10	I325/10	I332/10
Corrente nominale In	630A	800A	1000A	1250A	1600A	2000A	2500A	3200A
Sezione rame	50x30	50x30	60x30	60x30	80x30	100x30	120x30	150x30
Altezza isolatore H	110mm	110mm	120mm	120mm	140mm	160mm	180mm	210mm
Interasse massimo	Icc	Icc	Icc	Icc	Icc	Icc	Icc	Icc
1000mm	20kA	20kA	30kA	30kA	35kA	35kA	35kA	35kA
800mm	25kA	25kA	40kA	40kA	50kA	55kA	60kA	60kA
600mm	35kA	35kA	50kA	50kA	65kA	75kA	75kA	75kA
500mm	40kA	40kA	60kA	60kA	75kA	80kA	80kA	80kA
400mm	55kA	55kA	75kA	75kA	90kA	90kA	90kA	90kA
300mm	70kA	70kA	90kA	90kA	105kA	105kA	105kA	105kA
250mm	80kA	80kA	100kA	100kA	-	-	-	-
200mm	100kA	100kA	-	-	-	-	-	-
Isolatore di base	ISB3/10							



Isolatori per sistema di distribuzione C-LINK PLUS

Isolatore lineare 3P per C-LINK PLUS, da 630A a 4000A, singola sbarra interasse 120mm

Esecuzione: 1 sbarra C-LINK PLUS per fase

Tipo sbarra	CLBA6P	CLBA8P	CLBA10P	CLBA12P	CLBA16P	CLBA20P	CLBA25P	CLBA32P	CLBA40P
Isolatore	I306/12	I306/12	I310/12	I310/12	I316/12	I320/12	I325/12	I332/12	I340/12
Corrente nominale In	630A	800A	1000A	1250A	1600A	2000A	2500A	3200A	4000A
Sezione rame	50x30	50x30	60x30	60x30	80x30	100x30	120x30	150x30	180x30
Altezza isolatore H	110mm	110mm	120mm	120mm	140mm	160mm	180mm	210mm	240mm
Interasse massimo	Icc	Icc	Icc	Icc	Icc	Icc	Icc	Icc	Icc
1000mm	20kA	20kA	35kA	35kA	35kA	35kA	35kA	35kA	35kA
800mm	30kA	30kA	40kA	40kA	50kA	60kA	60kA	60kA	60kA
600mm	40kA	40kA	55kA	55kA	70kA	75kA	75kA	75kA	75kA
500mm	45kA	45kA	65kA	65kA	85kA	85kA	85kA	85kA	85kA
400mm	55kA	55kA	85kA	85kA	95kA	95kA	95kA	95kA	95kA
300mm	65kA	65kA	95kA	95kA	105kA	105kA	105kA	105kA	105kA
250mm	75kA	75kA	100kA	100kA	-	-	-	-	-
200mm	100kA	100kA	-	-	-	-	-	-	-
Isolatore di base	ISB3/12								

Isolatore lineare 3P a doppio condotto per C-LINK PLUS, da 5000A a 6300A, singola sbarra interasse 120mm

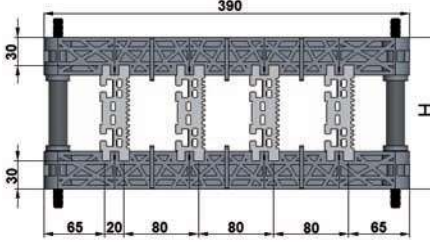
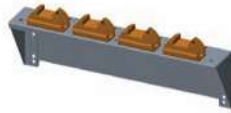
Esecuzione: 1 sbarra C-LINK PLUS per fase

Tipo sbarra	CLBA25P	CLBA32P
Isolatore	I350/12	I363/12
Corrente nominale In	5000A	6300A
Sezione rame	120x30mm	150x30mm
Altezza isolatore H	360mm	420mm
Interasse massimo	Icc	Icc
1000mm	35kA	35kA
800mm	60kA	60kA
600mm	75kA	75kA
500mm	85kA	85kA
400mm	105kA	105kA
300mm	-	-
250mm	-	-
200mm	-	-
Isolatore di base	ISB3/12	

Isolatori per sistema di distribuzione C-LINK PLUS

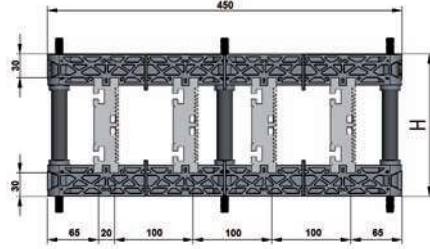
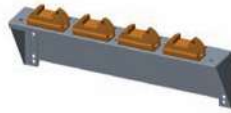
Isolatore lineare 4P con neutro 100% per C-LINK PLUS, da 630A a 1600A, singola sbarra interasse 80mm

Esecuzione: 1 sbarra C-LINK PLUS per fase

	Tipo sbarra	CLBA6P	CLBA8P	CLBA10P	CLBA12P	CLBA16P	
	Isolatore	I406/08	I406/08	I410/08	I410/08	I416/08	I416/08
Corrente nominale In	630A	800A	1000A	1250A	1600A		
Sezione rame	50x30mm	50x30mm	60x30mm	60x30mm	80x30mm		
Altezza isolatore H	110mm	110mm	120mm	120mm	140mm		
Interasse massimo	Icc	Icc	Icc	Icc	Icc	Icc	
1000mm	20kA	20kA	25kA	25kA	25kA	25kA	
800mm	20kA	20kA	35kA	35kA	45kA	45kA	
600mm	30kA	30kA	45kA	45kA	50kA	50kA	
500mm	35kA	35kA	55kA	55kA	60kA	60kA	
400mm	45kA	45kA	65kA	65kA	65kA	65kA	
300mm	60kA	60kA	75kA	75kA	75kA	75kA	
250mm	75kA	75kA	85kA	85kA	85kA	85kA	
200mm	85kA	85kA	-	-	-	-	
	Isolatore di base	ISB4/08					

Isolatore lineare 4P con neutro 100% per C-LINK PLUS, da 630A a 3200A, singola sbarra interasse 100mm

Esecuzione: 1 sbarra C-LINK PLUS per fase

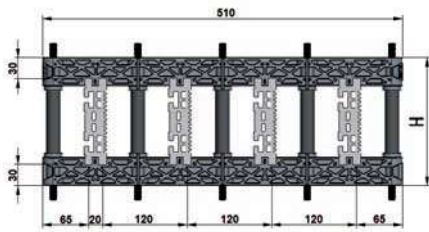
	Tipo sbarra	CLBA6P	CLBA8P	CLBA10P	CLBA12P	CLBA16P	CLBA20P	CLBA25P	CLBA32P
	Isolatore	I406/10	I406/10	I410/10	I410/10	I416/10	I420/10	I425/10	I432/10
Corrente nominale In	630A	800A	1000A	1250A	1600A	2000A	2500A	3200A	
Sezione rame	50x30	50x30	60x30	60x30	80x30	100x30	120x30	150x30	
Altezza isolatore H	110mm	110mm	120mm	120mm	140mm	160mm	180mm	210mm	
Interasse massimo	Icc	Icc	Icc	Icc	Icc	Icc	Icc	Icc	Icc
1000mm	20kA	20kA	30kA	30kA	35kA	35kA	35kA	35kA	35kA
800mm	25kA	25kA	40kA	40kA	50kA	55kA	60kA	60kA	60kA
600mm	35kA	35kA	50kA	50kA	65kA	75kA	75kA	75kA	75kA
500mm	40kA	40kA	60kA	60kA	75kA	80kA	80kA	80kA	80kA
400mm	55kA	55kA	75kA	75kA	90kA	90kA	90kA	90kA	90kA
300mm	70kA	70kA	90kA	90kA	105kA	105kA	105kA	105kA	105kA
250mm	80kA	80kA	100kA	100kA	-	-	-	-	-
200mm	100kA	100kA	-	-	-	-	-	-	-
	Isolatore di base	ISB4/10							

Isolatori per sistema di distribuzione C-LINK PLUS

Isolatore lineare 4P con neutro 100% per C-LINK PLUS, da 630A a 4000A, singola sbarra interasse 120mm

Esecuzione: 1 sbarra C-LINK PLUS per fase

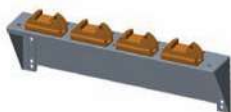
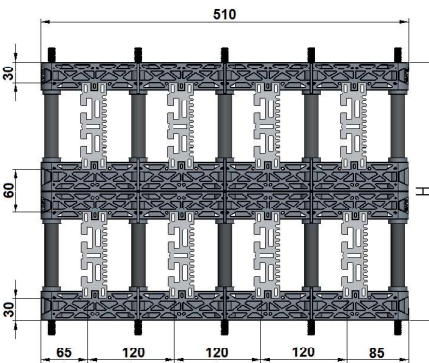
Tipo sbarra	CLBA6P	CLBA8P	CLBA10P	CLBA12P	CLBA16P	CLBA20P	CLBA25P	CLBA32P	CLBA40P
Isolatore	I406/12	I406/12	I410/12	I410/12	I416/12	I420/12	I425/12	I432/12	I440/12
Corrente nominale In	630A	800A	1000A	1250A	1600A	2000A	2500A	3200A	4000A
Sezione rame	50x30	50x30	60x30	60x30	80x30	100x30	120x30	150x30	180x30
Altezza isolatore H	110mm	110mm	120mm	120mm	140mm	160mm	180mm	210mm	240mm
Interasse massimo	Icc	Icc	Icc	Icc	Icc	Icc	Icc	Icc	Icc
1000mm	20kA	20kA	35kA	35kA	35kA	35kA	35kA	35kA	35kA
800mm	30kA	30kA	40kA	40kA	50kA	60kA	60kA	60kA	60kA
600mm	40kA	40kA	55kA	55kA	70kA	75kA	75kA	75kA	75kA
500mm	45kA	45kA	65kA	65kA	85kA	85kA	85kA	85kA	85kA
400mm	55kA	55kA	85kA	85kA	95kA	95kA	95kA	95kA	95kA
300mm	65kA	65kA	95kA	95kA	105kA	105kA	105kA	105kA	105kA
250mm	75kA	75kA	100kA	100kA	-	-	-	-	-
200mm	100kA	100kA	-	-	-	-	-	-	-
Isolatore di base	ISB4/12								



Isolatore lineare 4P a doppio condotto per C-LINK PLUS, da 5000A a 6300A, singola sbarra interasse 120mm

Esecuzione: 1 sbarra C-LINK PLUS per fase

Tipo sbarra	CLBA25P	CLBA32P
Isolatore	I450/12	I463/12
Corrente nominale In	5000A	6300A
Sezione rame	120x30mm	150x30mm
Altezza isolatore H	360mm	420mm
Interasse massimo	Icc	Icc
1000mm	35kA	35kA
800mm	60kA	60kA
600mm	75kA	75kA
500mm	85kA	85kA
400mm	105kA	105kA
300mm	-	-
250mm	-	-
200mm	-	-
Isolatore di base	ISB4/12	



Supporti per allacciamenti e per prolungamenti dei codoli

Irrigidimenti lamellari		(In resina poliesteri)							
		APG30	APG35	APG45	APG46	APG63	APG66	APG70	
	Interasse (interna)	30mm	35mm	45mm	46,5mm	63,5mm	66mm	70mm	
	Larghezza L	110mm	125mm	165mm	169,5mm	230,5mm	238mm	260mm	
	Spessore S	5mm	5mm	5mm	5mm	10mm	10mm	5mm	
			APG70/10	APG76	APG86	APG90	APG100	APG106	APG115
	Interasse (interna)	70mm	76mm	86mm	90mm	100mm	106mm	115mm	
	Larghezza L	260mm	278mm	318mm	330mm	360mm	398mm	425mm	
	Spessore S	10mm	10mm	10mm	10mm	10mm	10mm	10mm	
		APG120	APG126	APG130	APG150	APG156	APG180	APG210	
Interasse (interna)	120mm	126mm	130mm	150mm	70/86mm	70/110mm	210mm		
Larghezza L	470mm	478mm	490mm	550mm	528mm	590mm	856mm		
Spessore S	10mm	8mm	15mm	10mm	10mm	8mm	8mm		

Irrigidimenti fresati		(In resina poliesteri)							
		APS30	APS35	APS35/25	APS45	APS46	APS63	APS63/50	
	Interasse (interna)	30mm	35mm	35mm	45mm	46,5mm	63,5mm	63,5mm	
	Larghezza L	159mm	178mm	178mm	235mm	235mm	340mm	340mm	
	Spessore S	20mm	25mm	25mm	30mm	35mm	35mm	35mm	
	L barra	20mm	20mm	25mm	30mm	30mm	40mm	50mm	
	Altezza H	20mm	30mm	30mm	30mm	30mm	30mm	30mm	
			APS70	APS70/2	APS76	APS76/60			
			70mm	70mm	76mm	76mm			
			340mm	340mm	358mm	358mm			
		35mm	60mm	35mm	35mm				
		50mm	50mm	50mm	50mm				
		30mm	30mm	30mm	30mm				

Supporto prolungamento codoli								
	Supporto base	ASC30PZ	ASC35PZ	ASC45PZ	ASC46PZ	ASC63PZ	ASC70PZ	ASC76PZ
	Supporto con isolatore	ASC30P	ASC35P	ASC45P	ASC46P	ASC63P	ASC70P	ASC76P
	Interasse (interna)	30mm	35mm	45mm	46mm	63,5mm	70mm	76mm
	Larghezza L	120mm	130mm	180mm	180mm	248mm	248mm	298mm
	Altezza isolatore H1	84mm	84mm	84mm	84mm	64mm	64mm	64mm
	Altezza isolatore H2	54mm	54mm	54mm	54mm	64mm	64mm	64mm