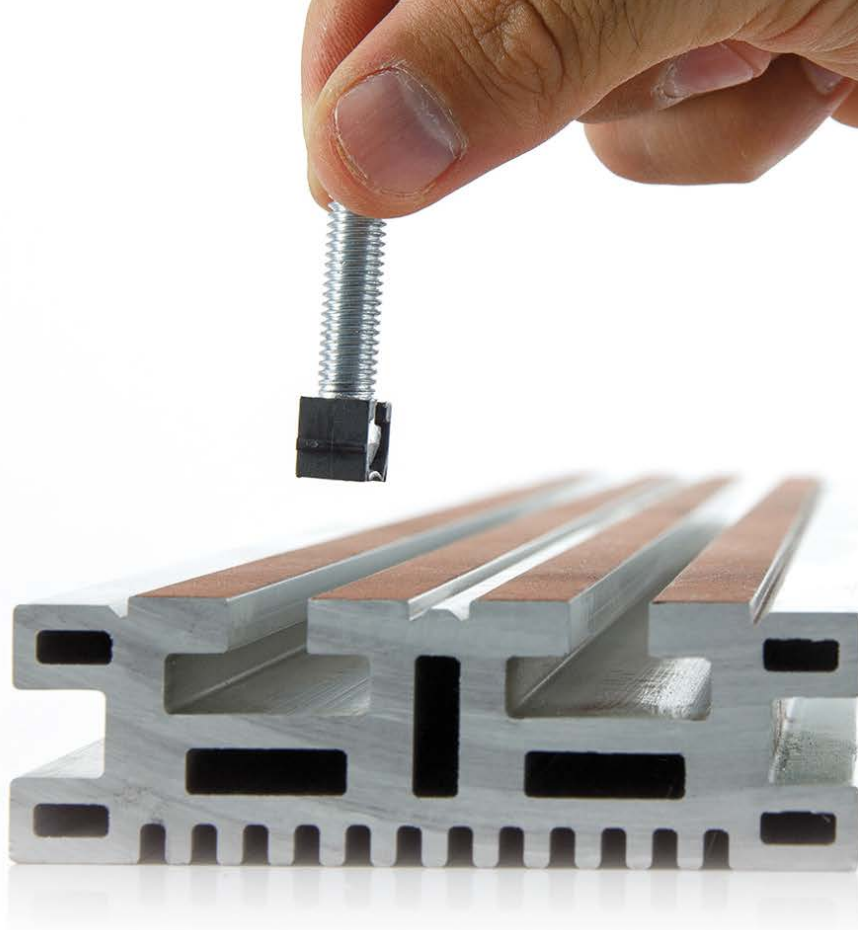


Listino prezzi
C-LINK Sistema sbarre universale

Giugno 2016





C-LINK

Un sistema innovativo per la distribuzione di energia

C-LINK nasce dall'idea di creare un nuovo sistema per la distribuzione di **Energia** nei **Quadri Elettrici**, un sistema moderno che coniuga innovazione ed efficienza, versatilità e risparmio economico.

Il cuore del sistema è un profilato di **alluminio**, caratterizzato da una sezione studiata appositamente per ottimizzare la conduzione di corrente. La superficie dell'alluminio è anodizzata garantendo in tal modo elevata durata contro gli agenti atmosferici.

La conduzione viene garantita da una superficie di rame realizzata con l'innovativo sistema **cold spray**.

Il risultato è un sistema di distribuzione che racchiude in sé i seguenti vantaggi:

- notevole riduzione del peso della barratura
- nessun foro da realizzare per le connessioni
- ampia versatilità per connessioni future, anche in cantiere
- notevole risparmio del tempo di cablaggio

Il sistema è stato certificato presso i migliori laboratori Europei (CESI di Milano, IPH di Berlino).

Indice



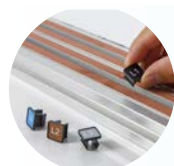
Sistema di distribuzione C-LINK fino a 1250A

Pag. 6



Sistema di distribuzione C-LINK PLUS fino a 6300A

Pag. 18



Accessori per sistema di distribuzione C-LINK e C-LINK PLUS

Pag. 28



Sistema barre ALUBAR da 160A fino a 6300A

Pag. 30



Supporti e sistemi di distribuzione in rame

Pag. 32

Sistema di distribuzione C-LINK fino a 1250A



Rapido, innovativo, intelligente. Il nuovo sistema di distribuzione C-LINK in alluminio

Caratteristiche principali:

- Profilati in alluminio anodizzato 40x30mm e superficie di contatto in rame applicato con tecnologie spray
- Isolatori realizzati in poliammide PA6 autoestinguente classe V0 (IEC 60695-11-10)
- Sistema sbarre fino a $I_n=1250A$ e $I_{cc}=70kA$
- Sistema C-LINK inclinato e lineare posizionabile nel vano cavi, zona posteriore e zona superiore
- Massima facilità e velocità di cablaggio usando le viti brevettate con testa a martello
- Semplicità di accoppiamento e giunzione tra barre orizzontali e verticali
- Prova CESI n. B3013956 tenuta al corto circuito $I_n=1250A$ e $I_{cc}=70kA$ per 1 sec.

Sistema di distribuzione C-LINK fino a 1250A

Dati tecnici - C-LINK fino a 1250A

CLBA6



CLBA8



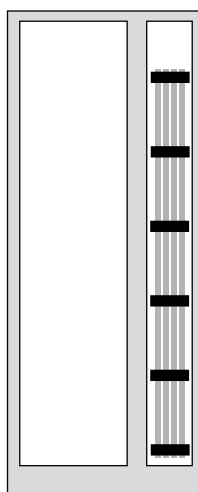
CLBA10



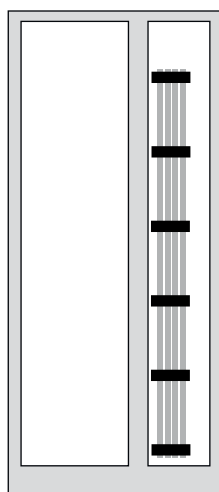
CLBA12



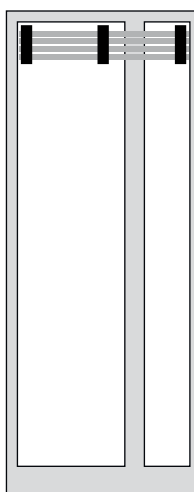
vano cavi
L=300



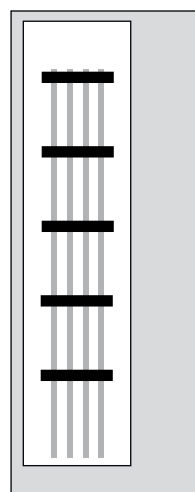
vano cavi
L=400



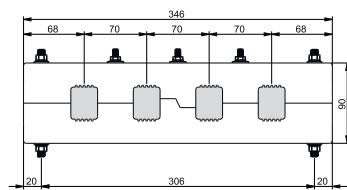
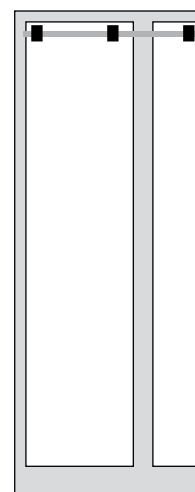
zona superiore
isolatore inclinato



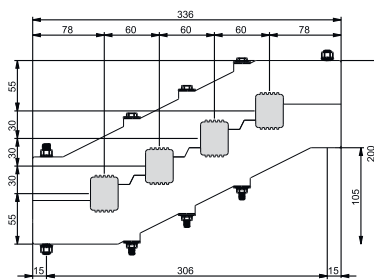
zona posteriore



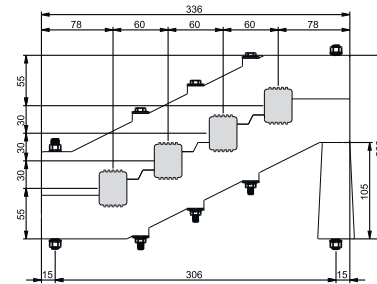
zona superiore
isolatore lineare



CLE/L




CLE/12

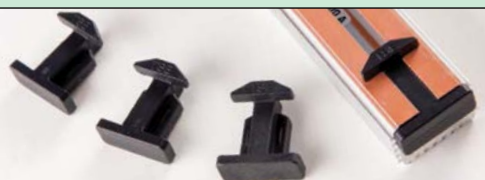






CLE/14

In (A)	Icc (kA)	Numero sbarre	Codice sbarre	Numero isolatori
630	25	4	CLBA6	3
800	25	4	CLBA8	3
800	30	4	CLBA8	4
1000	25	4	CLBA10	3
1000	30	4	CLBA10	4
1000	40	4	CLBA10	5
1250	25	4	CLBA12	3
1250	30	4	CLBA12	3
1250	40	4	CLBA12	4
1250	50	4	CLBA12	6
1250	60	4	CLBA12	7

Sistema di distribuzione C-LINK fino a 1250A

Sbarre singole C-LINK fino a 1250A					
	Descrizione	In (A)	Dimensioni HxLxP (mm)	Codice	Euro
	Sbarra singola in alluminio e rame	630	1750x40x30	CLBA6/1750/C	411,77
		630	2325x40x30	CLBA6/2325/C	483,07
		800	1750x40x30	CLBA8/1750/C	598,30
		800	2325x40x30	CLBA8/2325/C	676,53
		1000	1750x40x30	CLBA10/1750/C	546,07
		1000	2325x40x30	CLBA10/2325/C	640,53
		1250	1750x40x30	CLBA12/1750/C	794,07
		1250	2325x40x30	CLBA12/2325/C	898,76

Supporto di appoggio inferiore			
	Descrizione	Codice	Euro
 	Kit 4 supporti inferiori	CLTSE/C	19,75

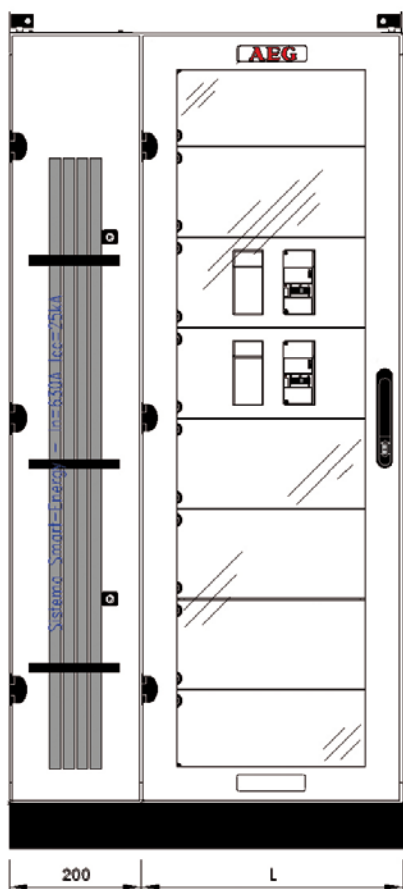
Isolatori intermedi			
	Descrizione	Codice	Euro
	Per sistema inclinato sottotetto o su vano cavi L=200mm	CLE/I2	58,65
	Per sistema inclinato sottotetto o su vano cavi L=400mm	CLE/I4	67,01
	Per sistema lineare sottotetto o su vano cavi L=200mm	CLE/L	54,40

Sistema di distribuzione C-LINK fino a 1250A

Trecce flessibili per collegamento interruttori fino a 630A						
	Descrizione	Diametro fori (mm)	Sezione LxHxP (mm)	In (A)	Codice	Euro
	Trecce flessibile isolata, già completa di intestazioni e fori	9	450x20x3,9	160	CLTR162/450	18,36
		9	500x20x3,9	160	CLTR162/500	19,55
		9	550x20x3,9	160	CLTR162/550	20,77
		9	600x20x3,9	160	CLTR162/600	22,03
		9	650x20x3,9	160	CLTR162/650	23,19
		9	700x20x3,9	160	CLTR162/700	24,41
	Trecce flessibile isolata, già completa di intestazioni e fori	9	450x20x5,7	250	CLTR25/450	23,02
		9	500x20x5,7	250	CLTR25/500	24,75
		9	550x20x5,7	250	CLTR25/550	26,28
		9	600x20x5,7	250	CLTR25/600	28,19
		9	650x20x5,7	250	CLTR25/650	29,89
		9	700x20x5,7	250	CLTR25/700	31,62
	Trecce flessibile isolata, già completa di intestazioni e fori	10,5 - 9	400x30,5x6	315/400	CLTR40/400	31,93
		10,5 - 9	450x30,5x6	315/400	CLTR40/450	34,75
		10,5 - 9	500x30,5x6	315/400	CLTR40/500	37,54
		10,5 - 9	550x30,5x6	315/400	CLTR40/550	40,05
		10,5 - 9	600x30,5x6	315/400	CLTR40/600	42,98
		10,5 - 9	650x30,5x6	315/400	CLTR40/650	45,49
	Trecce flessibile isolata, già completa di intestazioni e fori	10,5 - 9	400x30,5x11	630	CLTR633/400	54,09
		10,5 - 9	450x30,5x11	630	CLTR633/450	58,92
		10,5 - 9	500x30,5x11	630	CLTR633/500	64,12
		10,5 - 9	550x30,5x11	630	CLTR633/550	69,36
		10,5 - 9	600x30,5x11	630	CLTR633/600	74,36
		10,5 - 9	650x30,5x11	630	CLTR633/650	79,36
10,5 - 9	700x30,5x11	630	CLTR633/700	86,05		

Sistema di distribuzione C-LINK fino a 1250A

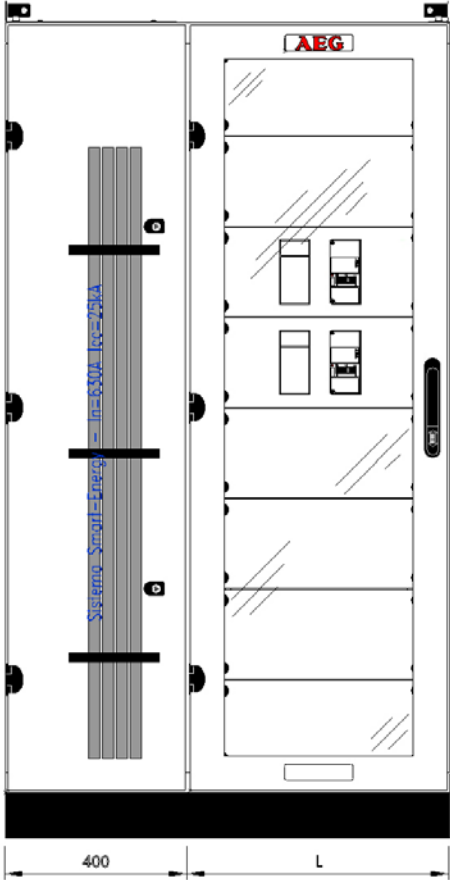
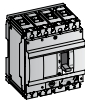
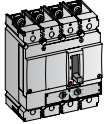
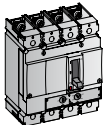
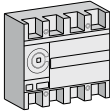
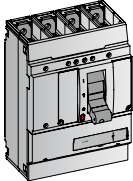
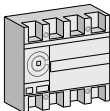
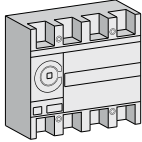
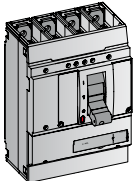
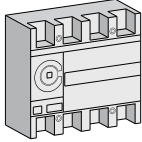
Combinazioni di utilizzo vano cavi L=200mm a sinistra



		Tipo interruttore	Su armadio L (mm)	Codice treccia
	MM169	700	CLTR162/550	
	MM169 + Differenziale	700	CLTR162/450	
	MM169	800	CLTR162/600	
	MM169 + Differenziale	800	CLTR162/500	
	MM169	900	CLTR162/650	
	MM169 + Differenziale	900	CLTR162/550	
	MM169	1000	CLTR162/700	
	MC169	700	CLTR162/550	
	MC169 + Differenziale	700	CLTR162/450	
	MC169	800	CLTR162/600	
	MC169 + Differenziale	800	CLTR162/500	
	MC169	900	CLTR162/650	
	MC169 + Differenziale	900	CLTR162/550	
	MC169	1000	CLTR162/700	
	MC259	700	CLTR25/550	
	MC259 + Differenziale	700	CLTR25/450	
	MC259	800	CLTR25/600	
	MC259 + Differenziale	800	CLTR25/500	
	MC259	900	CLTR25/650	
	MC259 + Differenziale	900	CLTR25/550	
	MC259	1000	CLTR25/700	
	HLN3 160/250A	700	CLTR25/500	
	HLN3 160/250A	800	CLTR25/550	
	HLN3 160/250A	900	CLTR25/600	
	HLN3 160/250A	1000	CLTR25/650	
	MC409	700	CLTR40/500	
	MC409 + Differenziale	700	CLTR40/400	
	MC409	800	CLTR40/550	
	MC409 + Differenziale	800	CLTR40/450	
	MC409	900	CLTR40/600	
	MC409 + Differenziale	900	CLTR40/500	
	MC409	1000	CLTR40/650	
	HLN3 315A	700	CLTR40/500	
	HLN3 315A	800	CLTR40/550	
	HLN3 315A	900	CLTR40/600	
	HLN3 315A	1000	CLTR40/650	
	HLN4 400A	700	CLTR40/500	
	HLN4 400A	800	CLTR40/550	
	HLN4 400A	900	CLTR40/600	
	HLN4 400A	1000	CLTR40/650	
	MC639	700	CLTR633/500	
	MC639 + Differenziale	700	CLTR633/400	
	MC639	800	CLTR633/550	
	MC639 + Differenziale	800	CLTR633/450	
	MC639	900	CLTR633/600	
	MC639 + Differenziale	900	CLTR633/500	
	MC639	1000	CLTR633/650	
	HLN4 630A	700	CLTR633/500	
	HLN4 630A	800	CLTR633/550	
	HLN4 630A	900	CLTR633/600	
	HLN4 630A	1000	CLTR633/650	

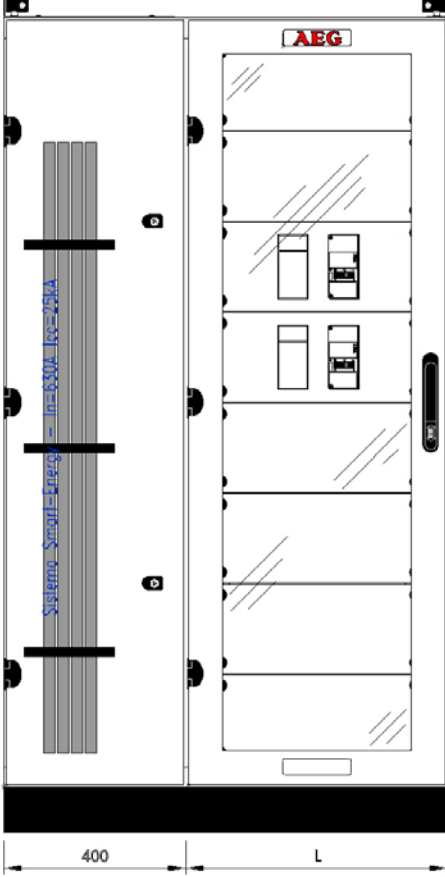
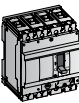
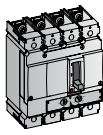
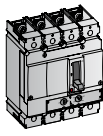
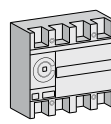
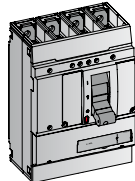
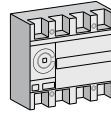
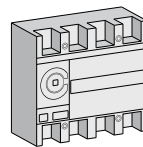
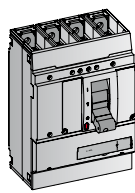
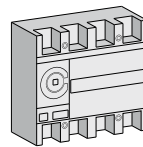
Sistema di distribuzione C-LINK fino a 1250A

Combinazioni di utilizzo vano cavi L=400mm a sinistra, sbarre montate a destra

		Tipo interruttore	Su armadio L (mm)	Codice treccia
		MM169	700	CLTR162/550
		MM169 + Differenziale	700	CLTR162/450
		MM169	800	CLTR162/600
		MM169 + Differenziale	800	CLTR162/500
		MM169	900	CLTR162/650
		MM169 + Differenziale	900	CLTR162/550
		MM169	1000	CLTR162/700
	MM169 + Differenziale	1000	CLTR162/600	
		MC169	700	CLTR162/550
		MC169 + Differenziale	700	CLTR162/450
MC169		800	CLTR162/600	
MC169 + Differenziale		800	CLTR162/500	
MC169		900	CLTR162/650	
MC169 + Differenziale		900	CLTR162/550	
MC169		1000	CLTR162/700	
MC169 + Differenziale	1000	CLTR162/600		
	MC259	700	CLTR25/550	
	MC259 + Differenziale	700	CLTR25/450	
	MC259	800	CLTR25/600	
	MC259 + Differenziale	800	CLTR25/500	
	MC259	900	CLTR25/650	
	MC259 + Differenziale	900	CLTR25/550	
	MC259	1000	CLTR25/700	
MC259 + Differenziale	1000	CLTR25/600		
	HLN3 160/250A	700	CLTR25/500	
	HLN3 160/250A	800	CLTR25/550	
	HLN3 160/250A	900	CLTR25/600	
	HLN3 160/250A	1000	CLTR25/650	
	MC409	700	CLTR40/500	
	MC409 + Differenziale	700	CLTR40/400	
	MC409	800	CLTR40/550	
	MC409 + Differenziale	800	CLTR40/450	
	MC409	900	CLTR40/600	
	MC409 + Differenziale	900	CLTR40/500	
	MC409	1000	CLTR40/650	
MC409 + Differenziale	1000	CLTR40/550		
	HLN3 315A	700	CLTR40/500	
	HLN3 315A	800	CLTR40/550	
	HLN3 315A	900	CLTR40/600	
	HLN3 315A	1000	CLTR40/650	
	HLN4 400A	700	CLTR40/500	
	HLN4 400A	800	CLTR40/550	
	HLN4 400A	900	CLTR40/600	
	HLN4 400A	1000	CLTR40/650	
	MC639	700	CLTR633/500	
	MC639 + Differenziale	700	CLTR633/400	
	MC639	800	CLTR633/550	
	MC639 + Differenziale	800	CLTR633/450	
	MC639	900	CLTR633/600	
	MC639 + Differenziale	900	CLTR633/500	
	MC639	1000	CLTR633/650	
MC639 + Differenziale	1000	CLTR633/550		
	HLN4 630A	700	CLTR633/500	
	HLN4 630A	800	CLTR633/550	
	HLN4 630A	900	CLTR633/600	
	HLN4 630A	1000	CLTR633/650	

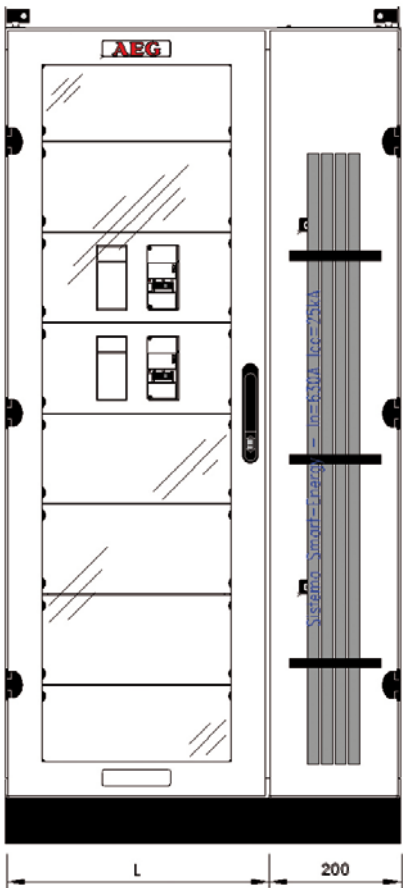
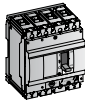
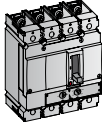
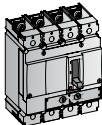
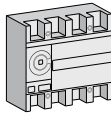
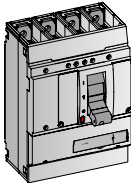
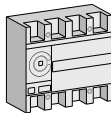
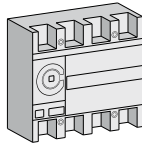
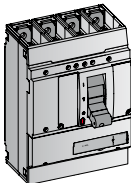
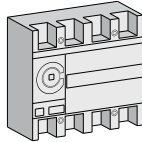
Sistema di distribuzione C-LINK fino a 1250A

Combinazioni di utilizzo vano cavi L=400mm a sinistra, sbarre montate a sinistra

		Tipo interruttore	Su armadio L (mm)	Codice treccia
		MM169	700	CLTR162/650
		MM169 + Differenziale	700	CLTR162/550
		MM169	800	CLTR162/700
		MM169 + Differenziale	800	CLTR162/600
		MM169	900	CLTR162/750
		MM169 + Differenziale	900	CLTR162/650
		MM169	1000	CLTR162/800
	MM169 + Differenziale	1000	CLTR162/700	
		MC169	700	CLTR162/650
		MC169 + Differenziale	700	CLTR162/550
MC169		800	CLTR162/700	
MC169 + Differenziale		800	CLTR162/600	
MC169		900	CLTR162/750	
MC169 + Differenziale		900	CLTR162/650	
MC169		1000	CLTR162/800	
MC169 + Differenziale	1000	CLTR162/700		
	MC259	700	CLTR25/650	
	MC259 + Differenziale	700	CLTR25/550	
	MC259	800	CLTR25/700	
	MC259 + Differenziale	800	CLTR25/600	
	MC259	900	CLTR25/750	
	MC259 + Differenziale	900	CLTR25/650	
	MC259	1000	CLTR25/800	
MC259 + Differenziale	1000	CLTR25/700		
	HLN3 160/250A	700	CLTR25/600	
	HLN3 160/250A	800	CLTR25/650	
	HLN3 160/250A	900	CLTR25/700	
	HLN3 160/250A	1000	CLTR25/750	
	MC409	700	CLTR40/600	
	MC409 + Differenziale	700	CLTR40/500	
	MC409	800	CLTR40/650	
	MC409 + Differenziale	800	CLTR40/550	
	MC409	900	CLTR40/700	
	MC409 + Differenziale	900	CLTR40/600	
	MC409	1000	CLTR40/750	
MC409 + Differenziale	1000	CLTR40/650		
	HLN3 315A	700	CLTR40/600	
	HLN3 315A	800	CLTR40/650	
	HLN3 315A	900	CLTR40/700	
	HLN3 315A	1000	CLTR40/750	
	HLN4 400A	700	CLTR40/600	
	HLN4 400A	800	CLTR40/650	
	HLN4 400A	900	CLTR40/700	
	HLN4 400A	1000	CLTR40/750	
	MC639	700	CLTR633/600	
	MC639 + Differenziale	700	CLTR633/500	
	MC639	800	CLTR633/650	
	MC639 + Differenziale	800	CLTR633/550	
	MC639	900	CLTR633/700	
	MC639 + Differenziale	900	CLTR633/600	
	MC639	1000	CLTR633/750	
MC639 + Differenziale	1000	CLTR633/650		
	HLN4 630A	700	CLTR633/600	
	HLN4 630A	800	CLTR633/650	
	HLN4 630A	900	CLTR633/700	
	HLN4 630A	1000	CLTR633/750	

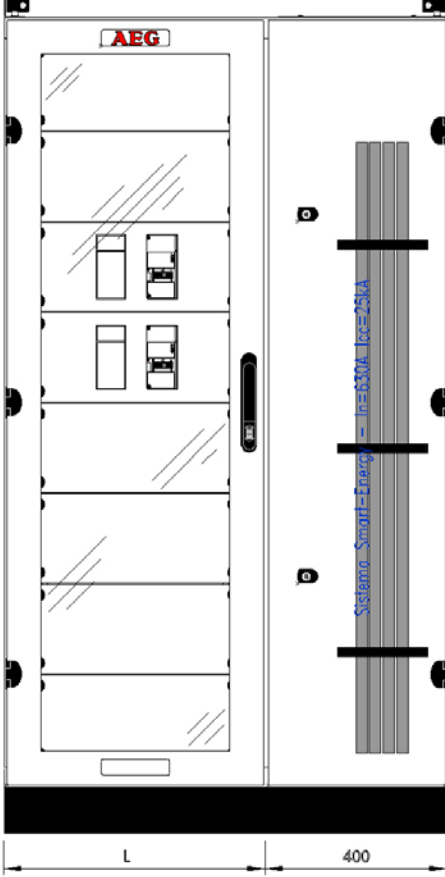
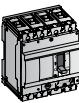
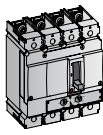
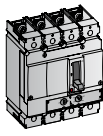
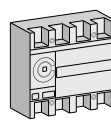
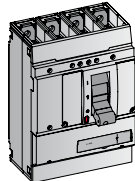
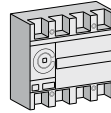
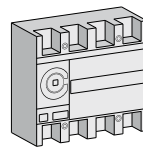
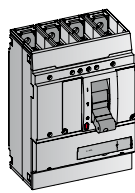
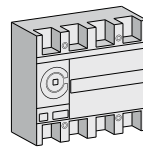
Sistema di distribuzione C-LINK fino a 1250A

Combinazioni di utilizzo vano cavi L=200mm a destra

		Tipo interruttore	Su armadio L (mm)	Codice treccia
		MM169	700	CLTR162/450
		MM169 + Differenziale	700	CLTR162/450
		MM169	800	CLTR162/500
		MM169 + Differenziale	800	CLTR162/500
		MM169	900	CLTR162/550
		MM169 + Differenziale	900	CLTR162/550
		MM169	1000	CLTR162/600
	MM169 + Differenziale	1000	CLTR162/600	
		MC169	700	CLTR162/450
		MC169 + Differenziale	700	CLTR162/450
MC169		800	CLTR162/500	
MC169 + Differenziale		800	CLTR162/500	
MC169		900	CLTR162/550	
MC169 + Differenziale		900	CLTR162/550	
MC169		1000	CLTR162/600	
MC169 + Differenziale	1000	CLTR162/600		
	MC259	700	CLTR25/450	
	MC259 + Differenziale	700	CLTR25/450	
	MC259	800	CLTR25/500	
	MC259 + Differenziale	800	CLTR25/500	
	MC259	900	CLTR25/550	
	MC259 + Differenziale	900	CLTR25/550	
	MC259	1000	CLTR25/600	
MC259 + Differenziale	1000	CLTR25/600		
	HLN3 160/250A	700	CLTR25/500	
	HLN3 160/250A	800	CLTR25/550	
	HLN3 160/250A	900	CLTR25/600	
	HLN3 160/250A	1000	CLTR25/650	
	MC409	700	CLTR40/400	
	MC409 + Differenziale	700	CLTR40/400	
	MC409	800	CLTR40/450	
	MC409 + Differenziale	800	CLTR40/450	
	MC409	900	CLTR40/500	
	MC409 + Differenziale	900	CLTR40/500	
	MC409	1000	CLTR40/550	
MC409 + Differenziale	1000	CLTR40/550		
	HLN3 315A	700	CLTR40/500	
	HLN3 315A	800	CLTR40/550	
	HLN3 315A	900	CLTR40/600	
	HLN3 315A	1000	CLTR40/650	
	HLN4 400A	700	CLTR40/500	
	HLN4 400A	800	CLTR40/550	
	HLN4 400A	900	CLTR40/600	
	HLN4 400A	1000	CLTR40/650	
	MC639	700	CLTR633/400	
	MC639 + Differenziale	700	CLTR633/400	
	MC639	800	CLTR633/450	
	MC639 + Differenziale	800	CLTR633/450	
	MC639	900	CLTR633/500	
	MC639 + Differenziale	900	CLTR633/500	
	MC639	1000	CLTR633/550	
MC639 + Differenziale	1000	CLTR633/550		
	HLN4 630A	700	CLTR633/500	
	HLN4 630A	800	CLTR633/550	
	HLN4 630A	900	CLTR633/600	
	HLN4 630A	1000	CLTR633/650	

Sistema di distribuzione C-LINK fino a 1250A

Combinazioni di utilizzo vano cavi L=400mm a destra, sbarre montate a destra

		Tipo interruttore	Su armadio L (mm)	Codice treccia
		MM169	700	CLTR162/550
		MM169 + Differenziale	700	CLTR162/550
		MM169	800	CLTR162/600
		MM169 + Differenziale	800	CLTR162/600
		MM169	900	CLTR162/650
		MM169 + Differenziale	900	CLTR162/650
		MM169	1000	CLTR162/700
	MM169 + Differenziale	1000	CLTR162/700	
		MC169	700	CLTR162/550
		MC169 + Differenziale	700	CLTR162/550
MC169		800	CLTR162/600	
MC169 + Differenziale		800	CLTR162/600	
MC169		900	CLTR162/650	
MC169 + Differenziale		900	CLTR162/650	
MC169		1000	CLTR162/700	
MC169 + Differenziale	1000	CLTR162/700		
	MC259	700	CLTR25/550	
	MC259 + Differenziale	700	CLTR25/550	
	MC259	800	CLTR25/600	
	MC259 + Differenziale	800	CLTR25/600	
	MC259	900	CLTR25/650	
	MC259 + Differenziale	900	CLTR25/650	
	MC259	1000	CLTR25/700	
MC259 + Differenziale	1000	CLTR25/700		
	HLN3 160/250A	700	CLTR25/600	
	HLN3 160/250A	800	CLTR25/650	
	HLN3 160/250A	900	CLTR25/700	
	HLN3 160/250A	1000	CLTR25/750	
	MC409	700	CLTR40/500	
	MC409 + Differenziale	700	CLTR40/500	
	MC409	800	CLTR40/550	
	MC409 + Differenziale	800	CLTR40/550	
	MC409	900	CLTR40/600	
	MC409 + Differenziale	900	CLTR40/600	
	MC409	1000	CLTR40/650	
MC409 + Differenziale	1000	CLTR40/650		
	HLN3 315A	700	CLTR40/600	
	HLN3 315A	800	CLTR40/650	
	HLN3 315A	900	CLTR40/700	
	HLN3 315A	1000	CLTR40/750	
	HLN4 400A	700	CLTR40/600	
	HLN4 400A	800	CLTR40/650	
	HLN4 400A	900	CLTR40/700	
	HLN4 400A	1000	CLTR40/750	
	MC639	700	CLTR633/500	
	MC639 + Differenziale	700	CLTR633/500	
	MC639	800	CLTR633/550	
	MC639 + Differenziale	800	CLTR633/550	
	MC639	900	CLTR633/600	
	MC639 + Differenziale	900	CLTR633/600	
	MC639	1000	CLTR633/650	
MC639 + Differenziale	1000	CLTR633/650		
	HLN4 630A	700	CLTR633/600	
	HLN4 630A	800	CLTR633/650	
	HLN4 630A	900	CLTR633/700	
	HLN4 630A	1000	CLTR633/750	

Sistema di distribuzione C-LINK fino a 1250A

Combinazioni di utilizzo vano cavi L=400mm a destra, sbarre montate a sinistra

		Tipo interruttore	Su armadio L (mm)	Codice treccia
		MM169	700	CLTR162/450
		MM169 + Differenziale	700	CLTR162/450
		MM169	800	CLTR162/500
		MM169 + Differenziale	800	CLTR162/500
		MM169	900	CLTR162/550
		MM169 + Differenziale	900	CLTR162/550
		MM169	1000	CLTR162/600
	MM169 + Differenziale	1000	CLTR162/600	
		MC169	700	CLTR162/450
		MC169 + Differenziale	700	CLTR162/450
		MC169	800	CLTR162/500
		MC169 + Differenziale	800	CLTR162/500
		MC169	900	CLTR162/550
		MC169 + Differenziale	900	CLTR162/550
		MC169	1000	CLTR162/600
	MC169 + Differenziale	1000	CLTR162/600	
		MC259	700	CLTR25/450
		MC259 + Differenziale	700	CLTR25/450
		MC259	800	CLTR25/500
		MC259 + Differenziale	800	CLTR25/500
		MC259	900	CLTR25/550
		MC259 + Differenziale	900	CLTR25/550
		MC259	1000	CLTR25/600
	MC259 + Differenziale	1000	CLTR25/600	
		HLN3 160/250A	700	CLTR25/500
		HLN3 160/250A	800	CLTR25/550
		HLN3 160/250A	900	CLTR25/600
		HLN3 160/250A	1000	CLTR25/650
	MC409	700	CLTR40/400	
	MC409 + Differenziale	700	CLTR40/400	
	MC409	800	CLTR40/450	
	MC409 + Differenziale	800	CLTR40/450	
	MC409	900	CLTR40/500	
	MC409 + Differenziale	900	CLTR40/500	
	MC409	1000	CLTR40/550	
MC409 + Differenziale	1000	CLTR40/550		
	HLN3 315A	700	CLTR40/500	
	HLN3 315A	800	CLTR40/550	
	HLN3 315A	900	CLTR40/600	
	HLN3 315A	1000	CLTR40/650	
	HLN4 400A	700	CLTR40/500	
	HLN4 400A	800	CLTR40/550	
	HLN4 400A	900	CLTR40/600	
	HLN4 400A	1000	CLTR40/650	
	MC639	700	CLTR633/400	
	MC639 + Differenziale	700	CLTR633/400	
	MC639	800	CLTR633/450	
	MC639 + Differenziale	800	CLTR633/450	
	MC639	900	CLTR633/500	
	MC639 + Differenziale	900	CLTR633/500	
	MC639	1000	CLTR633/550	
MC639 + Differenziale	1000	CLTR633/550		
	HLN4 630A	700	CLTR633/500	
	HLN4 630A	800	CLTR633/550	
	HLN4 630A	900	CLTR633/600	
	HLN4 630A	1000	CLTR633/650	

Sistema di distribuzione C-LINK fino a 1250A

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	1250A
	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	1250A
	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			

Sistema C-LINK PLUS fino a 6300A



Innovativo sistema di distribuzione in alluminio anodizzato e superficie di contatto in rame applicato con tecnologia cold spray.

Principali vantaggi del sistema C-Link:

- notevole riduzione del peso della barratura all'interno del quadro elettrico
- completa libertà di collegare cavi e derivazioni senza dover praticare alcun foro.
- totale espansibilità per futuri allacciamenti
- barratura ad alta resistenza agli agenti atmosferici (nebbie saline ecc.) grazie all'utilizzo di alluminio anodizzato
- massima facilità e velocità di cablaggio usando le viti brevettate con testa a martello.

Caratteristiche tecniche:

- Corrente nominale: 630...6300A
- Isolatori realizzati in poliammide PA6 autoestinguente classe V0 (IEC60695-11-10)
- Prova CESI B5002265 tenuta al cortocircuito $I_n=6300A$ $I_{cc}=105kA$ x 1s

Sistema di distribuzione C-LINK PLUS fino a 6300A

C-LINK PLUS fino da 1250A a 6300A

**CLBA6P
630A**



**CLBA8P
800A**



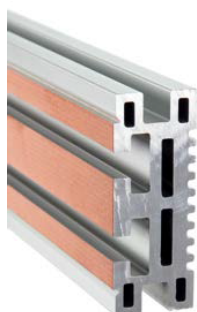
**CLBA10P
1000A**



**CLBA12P
1250A**



**CLBA16P
1600A**



**CLBA20P
2000A**



**CLBA20P/5
1000A**



**CLBA25P
2500A**



**CLBA25P/5
1250A**



**CLBA32P
3200A**



**CLBA32P/5
1600A**



**CLBA40P
4000A**




**CLBA40P/5
2000A**







Sistema di distribuzione C-LINK PLUS fino a 6300A

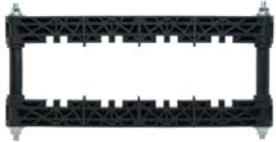


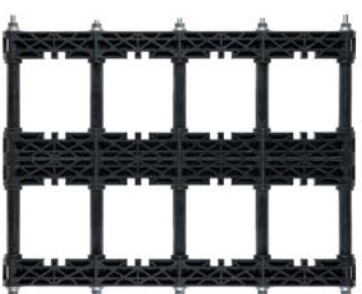
Sbarre C-LINK PLUS fino a 6300A						
	Descrizione	In (A)	Dimensioni HxLxP (mm)	Codice	Euro	
	Sbarra singola in alluminio e rame	630	1830x31x50	CLBA6P/1830	143,07	
		630	2390x31x50	CLBA6P/2390	186,86	
			800	1830x31x50	CLBA8P/1830	156,30
			800	2390x31x50	CLBA8P/2390	204,14
			1000	1830x31x60	CLBA10P/1830	193,15
			1000	2390x31x60	CLBA10P/2390	252,45
			1250	1830x31x60	CLBA12P/1830	239,02
			1250	2390x31x60	CLBA12P/2390	311,34
			1600	1830x31x80	CLBA16P/1830	333,81
			1600	2390x31x80	CLBA16P/2390	435,10
			2000	1830x31x100	CLBA20P/1830	367,10
			2000	2390x31x100	CLBA20P/2390	478,55
		1000 Neutro	1830x31x100	CLBA20P/5/1830	225,25	
		1000 Neutro	2390x31x100	CLBA20P/5/2390	293,28	
			2500	1830x31x120	CLBA25P/1830	426,19
			2500	2390x31x120	CLBA25P/2390	555,70
		1250 Neutro	1830x31x120	CLBA25P/1830/5	290,97	
		1250 Neutro	2390x31x120	CLBA25P/2390/5	379,03	
			3200	1830x31x150	CLBA32P/1830	486,03
			3200	2390x31x150	CLBA32P/2390	634,75
		1600 Neutro	1830x31x150	CLBA32P/1830/5	326,03	
		1600 Neutro	2390x31x150	CLBA32P/2390/5	424,29	
			4000	1830x31x180	CLBA40P/1830	620,94
			4000	2390x31x180	CLBA40P/2390	811,07
	2000 Neutro	1830x31x180	CLBA40P/1830/5	385,53		
	2000 Neutro	2390x31x180	CLBA40P/2390/5	501,74		

Supporto base barra inferiore				
	Descrizione	Codice	Euro	
	Supporto barra verticale (4 pezzi)	CLISP/B	13,26	


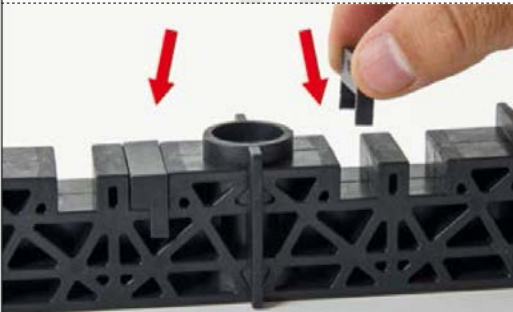
Kit di sostegno inferiore					
	Descrizione	Interasse (mm)	Codice	Euro	
	Kit di sostegno 3P composto da base lamiera zincata, supporti base ISP	80	CLISB3/08	38,73	
		100	CLISB3/10	40,32	
		120	CLISB3/12	42,13	
	Kit di sostegno 4P composto da base lamiera zincata, supporti base ISP	80	CLISB4/08	44,57	
		100	CLISB4/10	46,41	
		120	CLISB4/12	48,21	


Sistema di distribuzione C-LINK PLUS fino a 6300A


Isolatori lineari 3P						
		Tipo sbarra	In (A)	Interasse (mm)	Codice	Euro
		CLBA6P - CLBA8P	630-800	80	I306/08	53,52
		CLBA10P - CLBA12P	1000-1250	80	I310/08	54,09
		CLBA16P	1600	80	I316/08	54,81
		CLBA6P - CLBA8P	630-800	100	I306/10	59,64
		CLBA10P - CLBA12P	1000-1250	100	I310/10	60,55
		CLBA16P	1600	100	I316/10	61,61
		CLBA20P	2000	100	I320/10	62,90
		CLBA25P	2500	100	I325/10	63,99
		CLBA32P	3200	100	I332/10	67,32
		CLBA6P - CLBA8P	630-800	120	I306/12	76,16
		CLBA10P - CLBA12P	1000-1250	120	I310/12	77,28
		CLBA16P	1600	120	I316/12	78,78
		CLBA20P	2000	120	I320/12	80,51
		CLBA25P	2500	120	I325/12	81,97
		CLBA32P	3200	120	I332/12	86,36
		CLBA40P	4000	120	I340/12	87,62
		2 x CLBA25P	5000	120	I350/12	155,38
		2 x CLBA32P	6300	120	I363/12	174,35

Isolatori lineari 4P						
		Tipo sbarra	In (A)	Interasse (mm)	Codice	Euro
		CLBA6P - CLBA8P	630-800	80	I406/08	64,40
		CLBA10P - CLBA12P	1000-1250	80	I410/08	64,97
		CLBA16P	1600	80	I416/08	65,69
		CLBA6P - CLBA8P	630-800	100	I406/10	69,77
		CLBA10P - CLBA12P	1000-1250	100	I410/10	70,65
		CLBA16P	1600	100	I416/10	71,74
		CLBA20P	2000	100	I420/10	73,03
		CLBA25P	2500	100	I425/10	74,12
		CLBA32P	3200	100	I432/10	76,81
		CLBA6P - CLBA8P	630-800	120	I406/12	85,37
		CLBA10P - CLBA12P	1000-1250	120	I410/12	86,80
		CLBA16P	1600	120	I416/12	88,64
		CLBA20P	2000	120	I420/12	90,81
		CLBA25P	2500	120	I425/12	92,65
		CLBA32P	3200	120	I432/12	97,07
		CLBA40P	4000	120	I440/12	99,72
		2 x CLBA25P	5000	120	I450/12	163,88
		2 x CLBA32P	6300	120	I463/12	182,78

Sistema di distribuzione C-LINK PLUS fino a 6300A

Compensatori di fase					
	Descrizione	Spessore (mm)	Codice	Euro	
	Kit compensatori di fase per isolatori C-LINK PLUS (20 pezzi)	5	CLAB5/C	20,20	
		10	CLAB10/C	21,52	
					

Giunzione quadripolare verticale / orizzontale fino a 4000A				
	Descrizione	In (A)	Codice	Euro
	Kit di collegamento tra sistema sbarre verticale ed orizzontale (4 pezzi)	630-800	CLKGV6380P/C	71,67
		1000-1250	CLKGV1012P/C	75,31
		1600	CLKGV16P/C	103,39
		2000	CLKGV20P/C	108,63
		2500	CLKGV25P/C	113,39
		3200	CLKGV32P/C	131,00
		4000	CLKGV40P/C	132,46

Giunzione quadripolare orizzontale fino a 4000A				
	Descrizione	In (A)	Codice	Euro
	Kit di giunzione tra sistema sbarre lineari orizzontali (4 pezzi)	630-800	CLKGS6380P/C	70,82
		1000-1250	CLKGS1012P/C	73,92
		1600	CLKGS16P/C	108,56
		2000	CLKGS20P/C	114,38
		2500	CLKGS25P/C	119,41
		3200	CLKGS32P/C	129,34
		4000	CLKGS40P/C	132,60

Sistema di distribuzione C-LINK PLUS fino a 6300A

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		

Sistema di distribuzione C-LINK PLUS fino a 6300A

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
	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	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
	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	100k	-	-	-	-	-	-
	Isolatore di base	ISB4/10							

Sistema di distribuzione C-LINK PLUS fino a 6300A

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

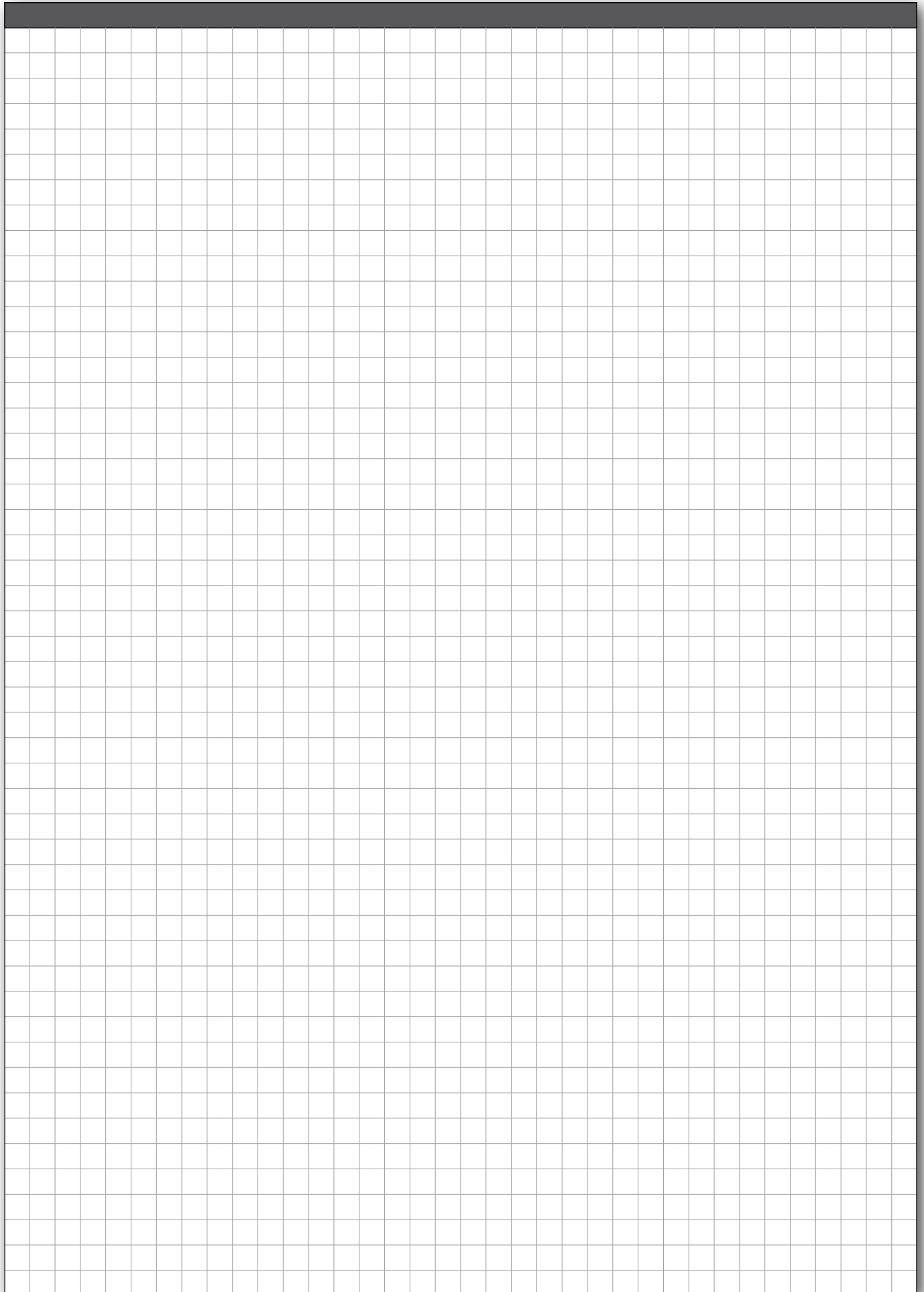
	Tipo sbarra	CLBA6P	CLBA8P	CLBA10P	CLBA12P	CLBA16P	CLBA20P	CLBA25P	CLBA32P	CLBA40P
	Isolatore	I406/12	I406/12	I410/12	I410/12	I416/12	I420/12	I425/12	I432/12	I440/12
	Corrente nominale In	630A	800A	1000A	1250A	1600A	2000A	2500A	3200A	4000A
	Sezione rame	50x30	50x30	60x30	60x30	80x30	100x30	120x30	150x30	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			


Note





Accessori per sistema di distribuzione C-LINK e C-LINK PLUS

Kit viti a martello per connessioni su sbarre				
	Descrizione	Lunghezza (mm)	Codice	Euro
	Kit di viti a martello correate da rondella e dado M8 (20 pezzi)	25	CLKSE/25	31,18
		30	CLKSE/30	33,73
		40	CLKSE/40	48,25


Kit di rondelle in ottone maggiorata				
	Descrizione	Diametro (mm)	Codice	Euro
	Kit di rondelle in ottone maggiorata M8 (20 pezzi)	24	CLROM8/C	23,83


Dado autobloccante per fissaggio giunzioni				
	Descrizione		Codice	Euro
	Kit di dadi autobloccanti M8 per una facile rotazione della vite a 90° (100 pezzi)		CLDAB08/C	9,76

Tappo di isolamento vite				
	Descrizione		Codice	Euro
	Kit di tappi di chiusura per isolare la vite. (100 pezzi)		CLTIV8/C	6,29

Barretta di connessione modulari				
	Descrizione		Codice	Euro
	Kit barra per connessione modulari composto da: 1 barra forata, 2 viti a mantello con rondelle e dadi		CLBCM8/C	77,52

Accessori per sistema di distribuzione C-LINK e C-LINK PLUS

Barra di connessione rapida a inserimento frontale					
	Descrizione	Interasse (mm)	Fori per barra	Codice	Euro
	Barra di connessione a inserimento frontale	25	2	CLDTM225Z/C	14,82
		35	2	CLDTM235Z/C	15,91
		25	3	CLDTM325Z/C	15,91
		30	3	CLDTM335Z/C	17,20

Sistema di identificazione fasi e neutro				
	Descrizione	Diametro (mm)	Codice	Euro
	Kit di identificazione fasi e neutro	24	CLIFN/C	19,35

Sistema sbarre ALUBAR da 160A fino a 6300A
Barre in alluminio stagnato per connessione interruttori, giunzioni e
prolungamento codoli



Barre in alluminio stagnato per connessione interruttori, giunzioni, prolungamento codoli


A completamento dei Sistemi di Distribuzione C-LINK, le barre ALUBAR sono la soluzione ideale per realizzare derivazioni, giunzioni, stacchi e prolungamento codoli.

Sono realizzate in alluminio stagnato garantendo alta conducibilità di corrente e una eccezionale resistenza agli agenti atmosferici grazie alla stagnatura.

Il peso delle barre Alubar è notevolmente inferiore rispetto alle rispettive barre in rame.

Le barre sono disponibili per lunghezza standard di 3000mm, in svariate sezioni e portate di corrente, fornibili anche con misure personalizzate.

Sistema di distribuzione ALUBAR da 160A a 6300A


Barre singole ALUBAR da 160A a 6300A							
Descrizione	In (A)			Sezione (mm)	Codice	Euro	
	1 barra	2 barre	3 barre				
	L = 3m *	160... 320	-	-	20 x 10	CL/2010	38,05
		160... 320	-	-	30 x 6	CL/3063	34,27
		573	-	-	30 x 15	CL/3015	85,78
		630	-	-	40 x 12	CL/4012	91,36
		660	1208	1708	50 x 10	CL/5010	95,17
		740	1350	1860	50 x 12	CL/5012	114,21
		840	1543	-	50 x 15	CL/5015	142,90
		770	1388	1937	60 x 10	CL/6010	114,21
		854	1538	2100	60 x 12	CL/6012	137,05
		967	1745	2298	60 x 15	CL/6015	171,33
		982	1718	2377	80 x 10	CL/8010	152,29
		1080	1892	2560	80 x 12	CL/8012	182,75
		1188	2047	2789	80 x 15	CL/10010	190,40
		1300	2240	2986	100 x 12	CL/10012	225,62
		1448	2496	3215	100 x 15	CL/10015	285,57
		1388	2357	3195	120 x 10	CL/12010	228,45
		1513	2569	3410	120 x 12	CL/12012	274,04
		1777	2956	3994	160 x 10	CL/16010	304,61

* su richiesta barre tagliate su misura


Giunzione per collegamento doppia o tripla barra fino a 3200A				
Descrizione	In (A)	Codice	Euro	
	Kit di giunzione in alluminio per collegamento doppia barra (4 pezzi)	1250	CLKGC12/C	74,80
		1600	CLKGC16/C	83,33
		2000	CLKGC20/C	88,94
		2500-3200	CLKGC32/C	105,84

Supporti e sistemi di distribuzione in rame


Irrigidimenti lamellari per allacciamento e prolungamento codoli (in resina poliestere)

	Interasse (mm)	Lunghezza (mm)	Spessore (mm)	Codice	Euro
	30	110	5	APG30	5,10
	35	125	5	APG35	5,30
	45	165	5	APG45	5,37
	46,5	169,5	5	APG46	5,68
	63,5	230,5	10	APG63	5,98
	66	238	10	APG66	7,14
	70	260	5	APG70	6,22
	70	260	10	APG70/10	7,85
	76	278	10	APG76	7,58
	86	318	10	APG86	12,14
	90	330	10	APG90	8,23
	100	360	10	APG100	8,50
	106	398	10	APG106	8,81
	115	425	10	APG115	9,08
	120	470	10	APG120	9,35
	126	478	8	APG126	9,55
	130	490	15	APG130	16,39
150	550	10	APG150	10,10	
70/86	528	10	APG156	10,00	
70/110	590	8	APG180	15,61	
210	856	8	APG210	12,72	

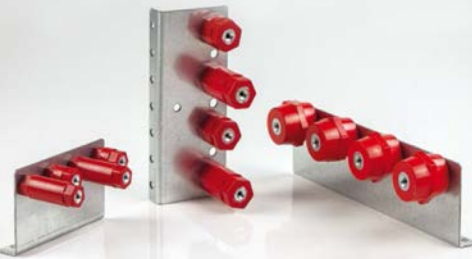
Irrigidimenti fresati per allacciamento e prolungamento codoli (in resina poliestere)

	Interasse (mm)	Lunghezza (mm)	Spessore (mm)	Codice	Euro
	30	159	20	APS30	16,15
	35	178	25	APS35	18,09
	35	178	25	APS35/25	18,09
	45	235	30	APS45	22,98
	46,5	235	35	APS46	23,53
	63,5	340	35	APS63	34,27
	63,5	340	35	APS63/50	34,27
	70	340	35	APS70	34,27
	70	340	60	APS70/2	41,72
	76	358	35	APS76	35,97
	76	358	35	APS76/60	35,97

Staffa supporto prolungamento codoli

	Interasse (mm)	Lunghezza (mm)	Larghezza (mm)	Codice	Euro
	30	120	20	ASC30PZ	5,61
	35	130	20	ASC35PZ	5,81
	45	180	25	ASC45PZ	8,26
	46	180	30	ASC46PZ	8,26
	63,5	248	30	ASC63PZ	10,03
	70	248	40	ASC70PZ	10,40
	76	298	50	ASC76PZ	10,78

Staffa supporto prolungamento codoli

	Interasse (mm)	Altezza isolatore 1 (mm)	Altezza isolatore 2 (mm)	Lunghezza (mm)	Larghezza (mm)	Codice	Euro
	30	84	54	159	20	ASC30P	22,20
	35	84	54	178	20	ASC35P	22,41
	45	84	54	178	25	ASC45P	30,26
	46	84	54	235	30	ASC46P	30,84
	63,5	64	64	235	30	ASC63P	36,35
	70	64	64	340	40	ASC70P	39,58
	76	64	64	340	50	ASC76P	43,04

Elettra srl

Via Lisbona, 28A, int. 5 - Z. I. Sud
35127 Padova

Tel. +39 0498075544 - Fax +39 0498077695

E-mail info@aegelettra.it

Web www.aegelettra.it