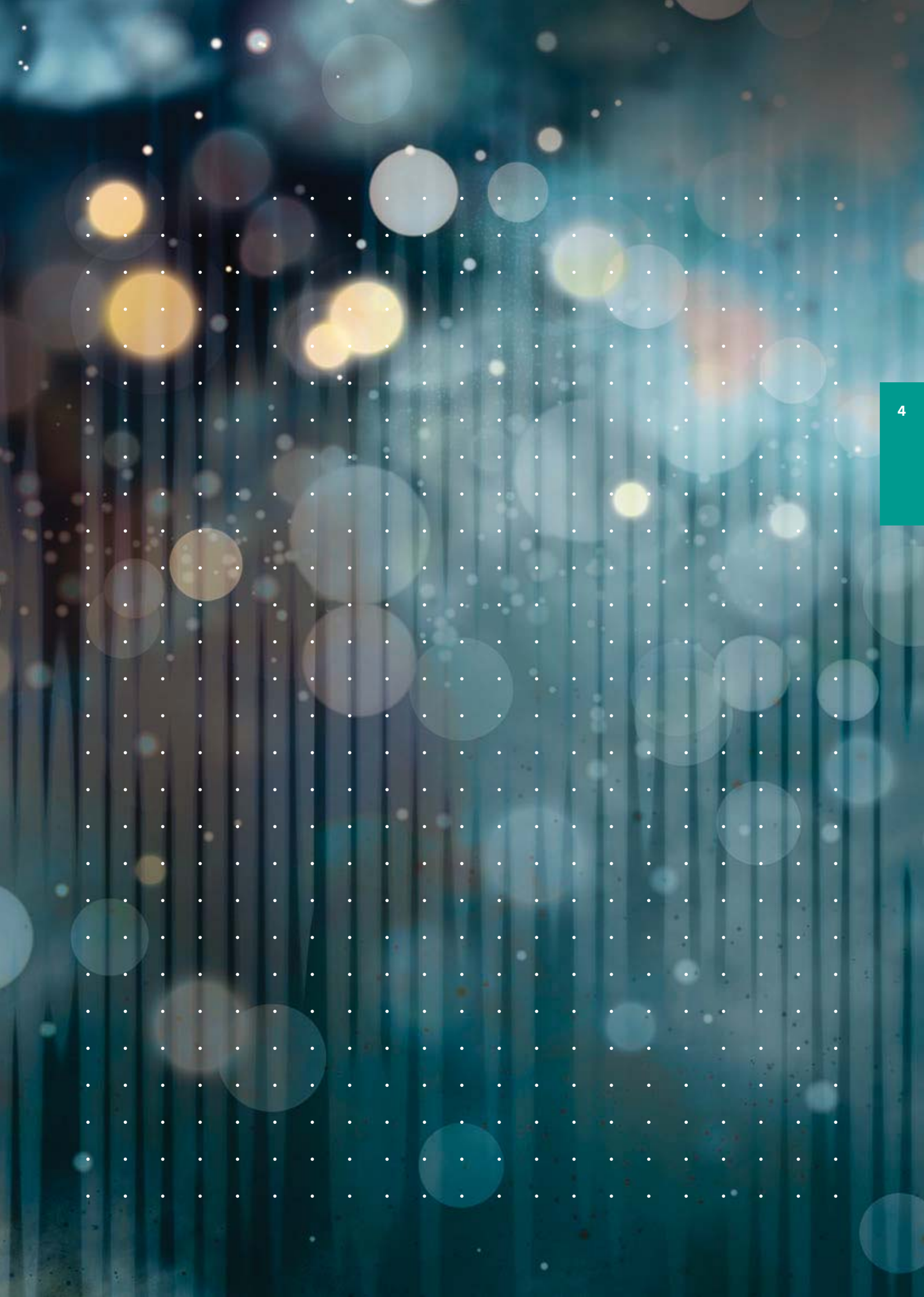
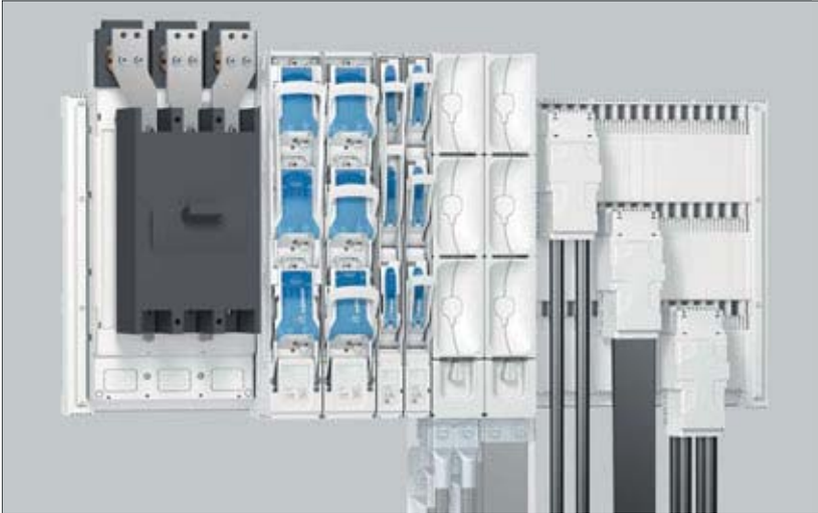


# 185Power 2500 A







## NOVITÀ

185Power

Montaggio veloce e semplice

Struttura individuale e flessibile

Maggiore sicurezza per le persone grazie a una protezione completa contro i contatti

Risparmio in termini di tempo e più ordine nel quadro elettrico grazie a componenti standardizzati

### Vantaggi del sistema

Nei sistemi di distribuzione di bassa tensione, siano essi quadri generali, sottoquadri, cabine di trasformazione e altri quadri di distribuzione, un'elevata presenza di energia in una struttura sottile determina i requisiti fondamentali della struttura. Con i suoi componenti ad alto rendimento, 185Power soddisfa le esigenze attuali, offrendo un sistema perfettamente armonizzato e aumentando nettamente il comfort di montaggio e la sicurezza dell'utilizzatore e dell'impianto.

185Power di Wöhner offre, come prodotti di punta, il nuovo adattatore EQUES®185Power per tutti gli interruttori automatici in uso (MCCB) e tutti gli altri elementi di un sistema che resiste nel tempo: supporti per barre collettrici, morsetti, coperture di sistema per una protezione ottimale contro i contatti fino alla nuova serie di basi verticali sezionabili NH QUADRON®185Power.

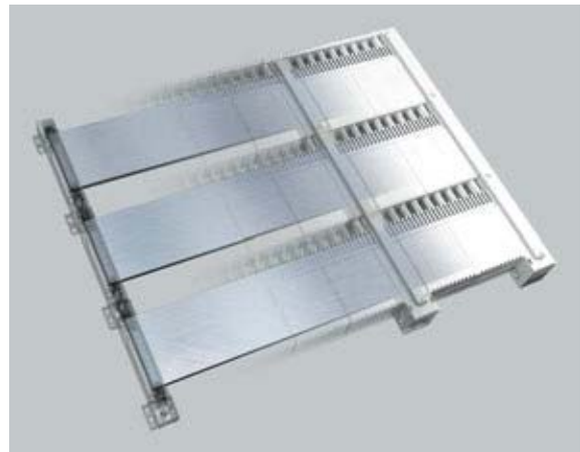
### Sistema di copertura CrossLink® e supporto per barre

Il sistema 185Power si basa su supporti regolabili in base alle dimensioni più svariate delle barre. Essi offrono la possibilità di fissare barre piatte senza la necessità di praticare dei fori. La protezione contro i contatti viene garantita da una copertura separata per supporti di barre.

Grazie ai moduli per la protezione contro i contatti CrossLink® da 50 e 100 mm le soluzioni individuali sono ormai cosa del passato. Il posizionamento semplice e sicuro dei componenti è garantito in qualsiasi momento dalla guida DIN delle coperture per barre collettrici CrossLink®. Si riduce al minimo il pericolo di un arco innescato dall'esterno.

### EQUES®185Power

Gli adattatori consentono un montaggio veloce e semplice di interruttori automatici direttamente sul sistema 185Power. Essi possono essere impiegati sia per l'alimentazione sia per la connessione del sistema di barre. Ciò, ovviamente, per tutti gli interruttori automatici in uso sul mercato da 630 a 1600 A. Generalmente sono possibili due varianti per il montaggio delle barre collettrici: da un lato, tradizionalmente mediante collegamento diretto con fissaggio a vite sulle barre forate; dall'altro, la versione molto confortevole e salva-spazio con attacco a



## NOVITÀ

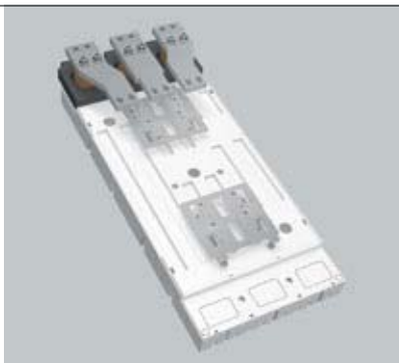
CrossLink®185Power

Protezione ottimale contro i contatti del sistema di barre collettrici grazie ad appositi moduli CrossLink

Fissaggio diretto e sicuro di tutti i componenti grazie ai moduli per la protezione contro i contatti CrossLink

Moduli con larghezza di 50 mm e 100 mm

Possibilità di schermatura di fase tramite profili posteriori aggiuntivi

**NOVITÀ**

EQUES®185Power

Adattatore per tutti gli interruttori automatici in uso sul mercato da 630 a 1600 A

Montaggio su barre forate oppure su barre non forate

Misurazione integrata della corrente con trasformatori di corrente standard

Copertura per la protezione contro i contatti per il kit di collegamento e l'area di collegamento dell'interruttore automatico

**NOVITÀ**

QUADRON®185Power

Base vert. sezionabile per fusibili NH gr. 00 - 3

Possibilità di conversione per connessione in basso/alto

Predisposto per il montaggio di trasformatori di corrente

Altre varianti:  
base vert. sezion. per fusibili NH doppio,  
base vert. sezion. per fusibili NH da 910 A,  
monitoraggio fusibili

pinza per il montaggio senza foratura su un sistema protetto contro i contatti.

Come accessori sono disponibili coperture protette contro i contatti per l'area di collegamento dell'interruttore automatico. La protezione contro i contatti del sistema a barre trova così il suo prolungamento. L'integrazione salva-spazio di trasformatori di corrente è prevista direttamente nell'area di collegamento.

**QUADRON®185Power**

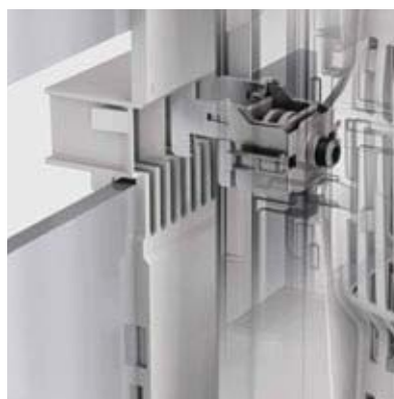
Le basi verticali sezionabili per fusibili NH di nuova concezione e design nelle grandezze da 00 a 3 si prestano a un montaggio veloce, semplice e sicuro. Il tutto senza la necessità di praticare fori. Altri cavalli di battaglia di quest'innovativa famiglia di prodotto sono rappresentati dal collegamento confortevole dei cavi e dall'integrazione dei trasformatori.

Per quanto riguarda le basi NH QUADRON®185Power i canali laterali formano una sorta di "cappa di aspirazione", che funge da sistema di ventilazione e refrigerazione e che convoglia i gas e il calore in modo mirato verso l'esterno.

Tutte le varianti nelle grandezze da 00 a 3 possono essere facilmente integrate nel sistema 185Power. In base ai requisiti specifici le basi sezionabili possono essere montati in modo pratico, veloce e sicuro con attacchi a pinza o applicati in modo tradizionale tramite fissaggio a vite sulla sbarra colletttrice forata.

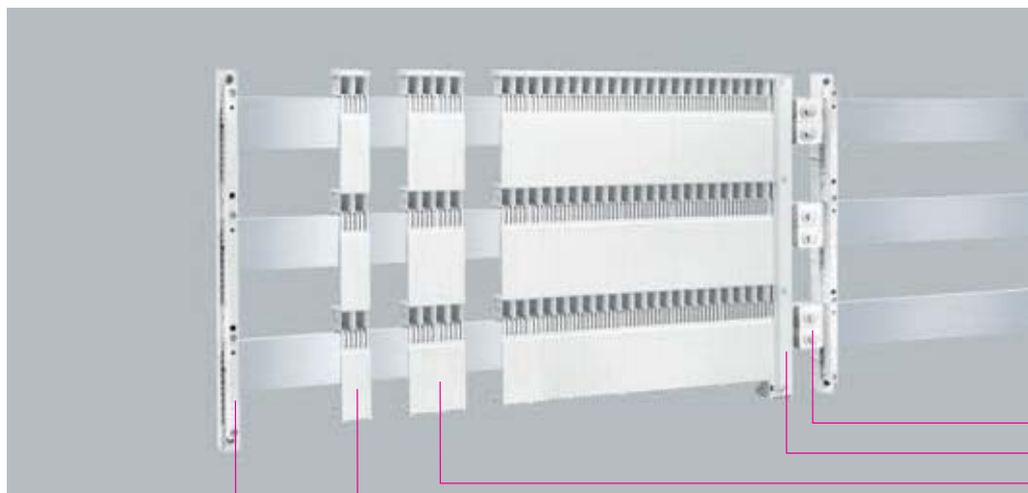
**CRITO®185Power**

Per l'alimentazione e il collegamento variabile di sistemi di barre colletttrici esistono sostanzialmente due possibilità. Le morsettiere consentono il collegamento compatto di cavi e barre lamellari in rame con una larghezza di 100 mm. Per livelli di potenza ancora superiori sono disponibili i moduli di collegamento in esecuzione tripolare, dotati di copertura opzionale per la protezione contro i contatti.

**NOVITÀ**

Base NH QUADRON®185Power con aggancio per montaggio senza fori

Facile, sicuro ed efficace: montaggio tramite agganci sulla protezione contro i contatti



01 480  
01 431  
01 434  
01 433  
01 430

### Supporto per barre e coperture

Versione	Pz / conf.	Peso	Cod. art.
		kg/100 pz.	
Supporto sistema 185 mm per barrepiatte non forate di 30, 40, 60, 80, 100 e 120 x 10 mm	4	50.0	01 430
Coperture per supporti sbarre, set di coperture dx e sx	1	2.8	01 431
Copertura per supporto centrale	2	2.8	01 432

### Barre di rame, stagnate, lunghezza 2.40 m

Versione	Sezione	Pz / conf.	Peso	Cod. art.
L x H			kg/100 pz.	
30 x 10	300	1	643.2	01 625
40 x 10	400	1	856.8	01 626
50 x 10	500	1	1072.8	01 627
60 x 10	600	1	1294.0	01 628
80 x 10	800	1	1728.0	01 765
100 x 10	1000	1	2174.0	01 766
120 x 10	1200	1	2572.8	01 767

altre lunghezze su richiesta; per coperture barre vedere pag. 3/1

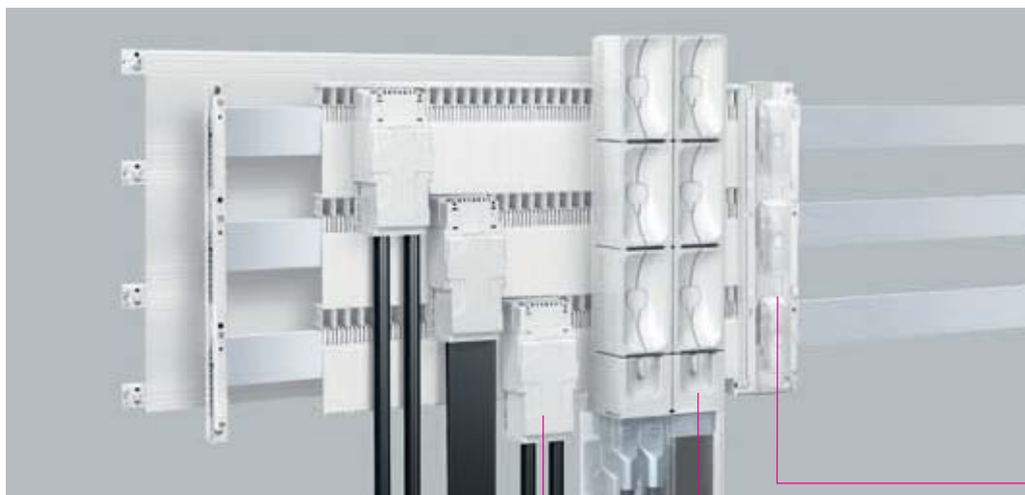
### CrossLink®185Power, copertura frontale del sistema

Versione	Pz / conf.	Peso	Cod. art.
		kg/100 pz.	
Copertura modulare 50 mm	8	14.0	01 433
Copertura modulare 100 mm	4	28.0	01 434
Profilo di chiusura, per accoppiare le coperture modulari, lungh. 499 mm	1	70.0	01 440
Profilo di chiusura, per accoppiare le coperture modulari, lungh. 649 mm	1	70.0	01 444
Lunghezze dei profili di chiusura idonei per le lunghezze dei profili posteriori (ved.pag. 4/2) ; profilo di chiusura di 499mm idoneo per cod.art. 01420, profilo di chiusura 649mm idoneo per cod.art. 01436			

### Connessioni longitudinali, per barre della stessa dimensione

per barre piatte 30, 40, 80, 100 x 10 mm	*	3	48.0	01 480
per barre piatte 60, 100, 120 x 10 mm	*	3	74.0	01 481
Protezione frontale e posteriore, per fissaggio su supporti barre con interasse 100mm; per un sistema 3p occorre 1 pz		1	29.5	01 482
* per il collegamento di barre 80 x 10 mm occorrono due connessioni longitudinali 01 480 per il collegamento di barre 100 x 10 mm occorre una connessione 01 480 e una 01 481 per il collegamento di barre 120 x 10 mm occorrono due connessioni longitudinali 01 481				

per istruzioni di montaggio vedere: [www.woehner.de/de/service/downloads/aufbauanleitung.html](http://www.woehner.de/de/service/downloads/aufbauanleitung.html)

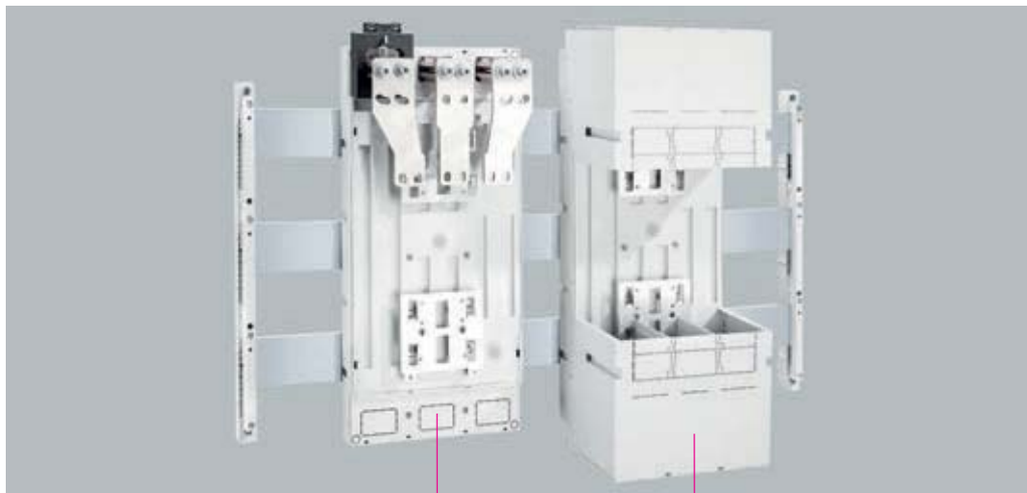


01 482

01 439

01 437

<b>CRITO®185Power, Modulo verticale di connessione</b>						
Versione	Corrente nominale	Larghezza	Conf. pz.	Peso kg/100 pz.		Cod. art.
Modulo verticale di connessione, 3-poli, connessione a bullone, per 2 capicorda 240 mm <sup>2</sup> , per cavi e barre piatte	800 A	100	1	-		01 438 07
Modulo verticale di connessione, 3-poli, connessione a bullone, per 2 capicorda 300 mm <sup>2</sup> , per cavi e barre piatte	1000 A	100	1	-		01 439 07
Agganci posteriori per montaggio su sistema con protezioni CrossLink®185Power			3	15.0		33 738 12
Agganci posteriori per montaggio su sistema senza protezioni			3	10.0		33 740 12
* Disponibilità su richiesta						
<b>CRITO®185Power, Modulo singolo di connessione</b>						
Versione		Pz / conf.		Peso kg/100 pz.		Cod. art.
Modulo singolo di connessione, 2x morsetti 240 mm <sup>2</sup> , Cu e Al		*	1	-		01 441 07
Modulo singolo di connessione per conduttori piatti, 2x 80 x 10		*	1	-		01 442 07
Modulo singolo di connessione per capicorda, 4x M12			1	-		01 443 07
Copertura per moduli singoli di connessione			1	-		01 437 07
* Disponibilità su richiesta						
<b>Coperture per il sistema, posteriore</b>						
Profili posteriori, lungh. 523 mm per sistema 550mm, set di 3 piastre posteriori e 8 distanziatori			3	70.0		01 420 06
Profili posteriori, lungh. 673 mm per sistema 700mm, set di 3 piastre posteriori e 8 distanziatori			3	70.0		01 436 06
Distanziatore per supporto barre centrale, per fissaggio dei profili posteriori, set di 4 distanziatori			4	13.1		01 421 06
<b>Connessioni longitudinali, per barre della stessa dimensione</b>						
per barre piatte 30, 40, 80, 100 x 10 mm		*	3	48.0		01 480 07
per barre piatte 60, 100, 120 x 10 mm		*	3	74.0		01 481 07
Protezione frontale e posteriore, per fissaggio su supporti barre con interasse 100mm; per un sistema 3p occorre 1 pz			1	29.5		01 482 07
* per il collegamento di barre 80 x 10 mm occorrono due connessioni longitudinali 01 480 per i collegamento di barre 100 x 10 mm occorre una connessione 01 480 e una 01 481 per il collegamento di barre 120 x 10 mm occorrono due connessioni longitudinali 01 481						
per istruzioni di montaggio vedere: <a href="http://www.woehner.de/de/service/downloads/aufbauanleitung.html">www.woehner.de/de/service/downloads/aufbauanleitung.html</a>						



32 750

32 786

## EQUES®185Power

**EQUES®185Power**, Adattatori per interruttori automatici fino a 1600 A, collegam.al sistema in alto, **montaggio a bullone** su barre forate

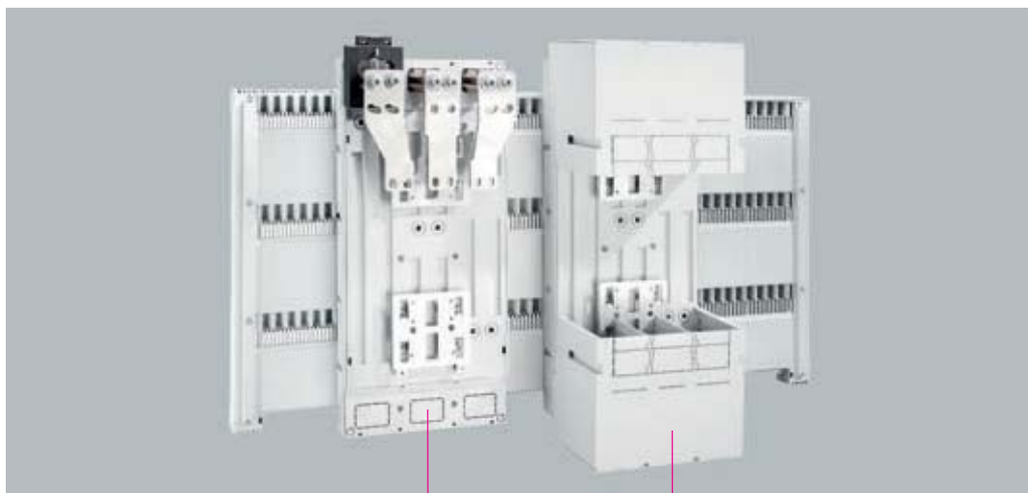
Versione	Corrente nominale	Conf. pz.	Peso kg/100 pz.		Cod. art.	
per ABB Tmax T6, T7 (630 A, 800 A)	*	800 A	1	1820.0	32 786	05
per ABB Tmax T7 1000		1000 A	1	1820.0	32 785	05
per ABB Tmax T7 1250		1250 A	1	2550.0	32 784	05
per Eaton NZM4 630 A, 800 A	*	800 A	1	1900.0	32 782	05
per Eaton NZM4 1000 A	*	1000 A	1	2600.0	32 779	05
per Eaton NZM4 1250 A	*	1250 A	1	2600.0	32 781	05
per Eaton NZM4 1600 A		1440 A	1	2600.0	32 780	05
per Schneider Electric NS630, NS800	*	800 A	1	1900.0	32 778	05
per Schneider Electric NS1000	*	1000 A	1	1900.0	32 777	05
per Schneider Electric NS1250		1250 A	1	2550.0	32 776	05
per Schneider Electric NS1600	*	1450 A	1	2700.0	32 775	05
per Siemens VL630, VL800	*	800 A	1	1900.0	32 774	05
per Siemens VL1250/3VL7 (1000 A)	*	1000 A	1	1900.0	32 773	05
per Siemens VL1250/3VL7 (1250 A)		1250 A	1	2580.0	32 772	05
per Terasaki 1250, 1600	*	1250 A	1	2850.0	32 735	05
per Terasaki 800, 1000	*	1000 A	1	2050.0	32 736	05
ulteriori adattatori su richiesta						
* Disponibilità su richiesta						

### Copertura

Versione	Conf. pz.	Peso kg/100 pz.		Cod. art.	
Calotta di copertura per adattatori, montaggio sia in alto che in basso	1	29.5		32 750	05
Tappo superiore per copertura 32750	1	0.1		32 751	05

### Trasformatore di corrente, integrabile, classe 1, corrente secondario 5 A

Versione	Corrente nominale	Conf. pz.	Peso kg/100 pz.		Cod. art.	
per montaggio diretto nell'adattatore EQUES®185Power	630 A	1	14.0		32 983	05
	800 A	1	14.0		32 984	05
	1000 A	1	14.0		32 985	05
	1250 A	1	14.0		32 986	05
	1600 A	1	14.0		32 987	05



32 750  
32 767

## EQUES®185Power

**EQUES®185Power**, Adattatori per interruttori automatici fino a 1600 A, collegam.al sistema in alto,  
per montaggio su barre non forate con o senza le coperture CrossLink®185Power

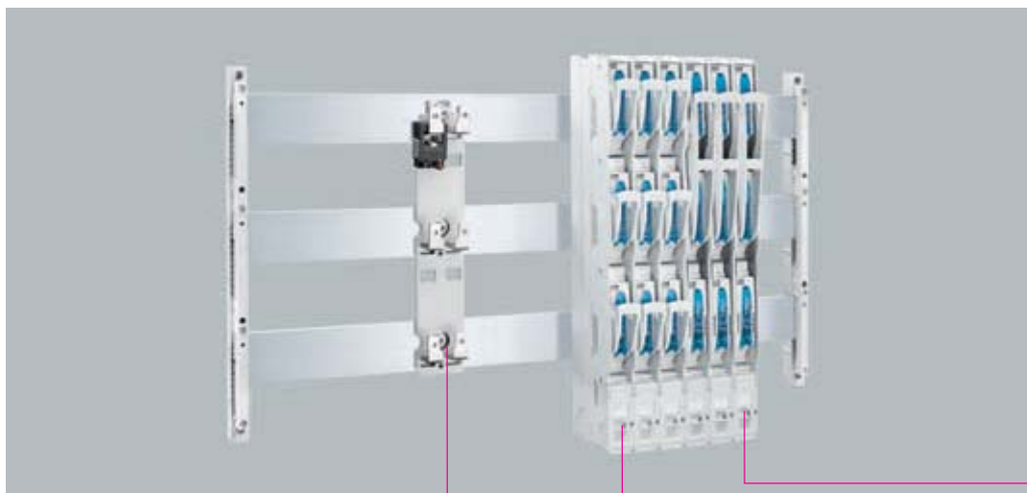
Versione	Corrente nominale	Conf. pz.	Peso kg/100 pz.		Cod. art.	
per ABB Tmax T6 (630 A), T7 (800 A)	* 800 A	1	1950.0		32 767	05
per ABB Tmax T7 1000	1000 A	1	1870.0		32 766	05
per ABB Tmax T7 1250	1250 A	1	2600.0		32 765	05
per Eaton NZM4 630 A, 800 A	* 800 A	1	1950.0		32 768	05
per Eaton NZM4 1000 A	* 1000 A	1	1950.0		32 763	05
per Eaton NZM4 1250 A	* 1250 A	1	2850.0		32 762	05
per Eaton NZM4 1600 A	1440 A	1	2800.0		32 761	05
per Schneider Electric NS630, NS800	* 800 A	1	1950.0		32 764	05
per Schneider Electric NS1000	* 1000 A	1	1950.0		32 758	05
per Schneider Electric NS1250	1250 A	1	2550.0		32 757	05
per Schneider Electric NS1600	1450 A	1	2750.0		32 756	05
per Siemens VL630, VL 800	* 800 A	1	1950.0		32 754	05
per Siemens VL1250/3VL7 (1000A)	* 1000 A	1	1950.0		32 755	05
per Siemens VL1250/3VL7 (1250A)	1250 A	1	2620.0		32 753	05
per Terasaki 1250, 1600	* 1250 A	1	2850.0		32 735	05
per Terasaki 800, 1000	* 1000 A	1	2050.0		32 736	05
ulteriori adattatori su richiesta						
* Disponibilità su richiesta						

### Copertura

Versione	Conf. pz.	Peso kg/100 pz.		Cod. art.	
Calotta di copertura per adattatori, montaggio sia in alto che in basso	1	29.5		32 750	05
Tappo superiore per copertura 32750	1	0.1		32 751	05

### Trasformatore di corrente, integrabile, classe 1, corrente secondario 5 A

Versione	Corrente nominale	Conf. pz.	Peso kg/100 pz.		Cod. art.	
per montaggio diretto nell'adattatore EQUES®185Power	630 A	1	14.0		32 983	05
	800 A	1	14.0		32 984	05
	1000 A	1	14.0		32 985	05
	1250 A	1	14.0		32 986	05
	1600 A	1	14.0		32 987	05



33 700
33 715
33 728

## QUADRON®185Power

### QUADRON®185Power, Gr. 00, Base sezionabile verticale NH, sezionabile contemp., Connessione in alto o basso

Versione	Corrente nominale	Grandezza	Conf. pz.	Peso kg/100 pz.		Cod. art.	
bullone M8, <b>versione</b> per inserimento TA	160 A	NH 00	1	260.0		33 700	12
morsetti a gabbia, <b>versione</b> per inserimento TA	160 A	NH 00	1	260.0		33 770	12
bullone M8, <b>versione</b> standard	160 A	NH 00	1	220.0		33 704	12
morsetto a gabbia, <b>versione</b> standard	160 A	NH 00	1	135.0		33 773	12
Aggancio per montaggio senza i moduli di copertura		00	3	21.7		33 739	12

### QUADRON®185Power, Gr. 00, Base sezionabile verticale NH, sezionabile contemp., Connessione in alto o basso, con monitoraggio fusibili

bullone M8, <b>versione</b> per inserimento TA	160 A	NH 00	1	170.0		33 720	12
morsetti a gabbia, <b>versione</b> per inserimento TA	160 A	NH 00	1	170.0		33 771	12
bullone M8, <b>versione</b> standard	160 A	NH 00	1	140.0		33 724	12
morsetto a gabbia, <b>versione</b> standard	160 A	NH 00	1	140.0		33 774	12
Aggancio per montaggio senza i moduli di copertura		00	3	21.7		33 739	12

### QUADRON®185Power, Gr. 00, Base sezionabile verticale NH, sezionabile singolarm., Connessione in alto o basso

bullone M8, <b>versione</b> per inserimento TA	160 A	NH 00	1	255.0		33 715	12
morsetti a gabbia, <b>versione</b> per inserimento TA	160 A	NH 00	1	160.0		33 772	12
bullone M8, <b>versione</b> standard	160 A	NH 00	1	130.0		33 719	12
morsetto a gabbia, <b>versione</b> standard	160 A	NH 00	1	130.0		33 775	12
Aggancio per montaggio senza i moduli di copertura		00	3	21.7		33 739	12

### QUADRON®185Power, Gr. 00, base per fusibili NH, non sezionabile, collegam.in basso/alto

bullone M8, <b>versione</b> standard	*	160 A	NH 00	1	195.0		33 705	12
Aggancio per montaggio senza i moduli di copertura			00	3	21.7		33 739	12

\* Disponibilità su richiesta



33 700  
33 715

## QUADRON®185Power

### QUADRON®185Power, Gr. 00, Base sezionabile verticale NH, sezionabile contemp., Connessione in alto o basso

Versione	Corrente nominale	Grandezza	Conf. pz.	Peso kg/100 pz.		Cod. art.	
bullone M8, <b>versione</b> per inserimento TA	160 A	NH 00	1	260.0		33 700	12
morsetti a gabbia, <b>versione</b> per inserimento TA	160 A	NH 00	1	260.0		33 770	12
bullone M8, <b>versione</b> standard	160 A	NH 00	1	220.0		33 704	12
morsetto a gabbia, <b>versione</b> standard	160 A	NH 00	1	135.0		33 773	12
Aggancio per montaggio con le coperture CrossLink®185Power		00	3	7.5		33 737	12

### QUADRON®185Power, Gr. 00, Base sezionabile verticale NH, sezionabile contemp., Connessione in alto o basso, con monitoraggio fusibili

bullone M8, <b>versione</b> per inserimento TA	160 A	NH 00	1	170.0		33 720	12
morsetti a gabbia, <b>versione</b> per inserimento TA	160 A	NH 00	1	170.0		33 771	12
bullone M8, <b>versione</b> standard	160 A	NH 00	1	140.0		33 724	12
morsetto a gabbia, <b>versione</b> standard	160 A	NH 00	1	140.0		33 774	12
Aggancio per montaggio con le coperture CrossLink®185Power		00	3	7.5		33 737	12

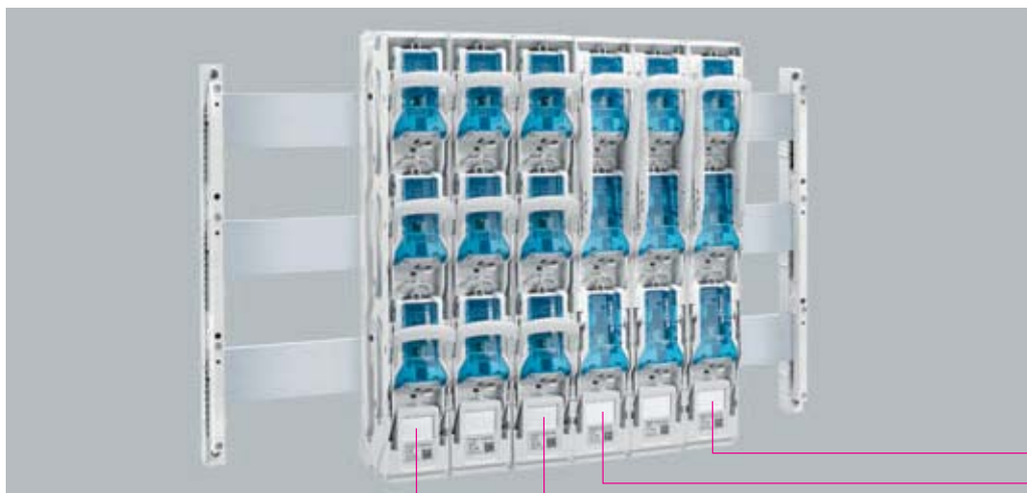
### QUADRON®185Power, Gr. 00, Base sezionabile verticale NH, sezionabile singolarm., Connessione in alto o basso

bullone M8, <b>versione</b> per inserimento TA	160 A	NH 00	1	255.0		33 715	12
morsetti a gabbia, <b>versione</b> per inserimento TA	160 A	NH 00	1	160.0		33 772	12
bullone M8, <b>versione</b> standard	160 A	NH 00	1	130.0		33 719	12
morsetto a gabbia, <b>versione</b> standard	160 A	NH 00	1	130.0		33 775	12
Aggancio per montaggio con le coperture CrossLink®185Power		00	3	7.5		33 737	12

### QUADRON®185Power, Gr. 00, base per fusibili NH, non sezionabile, collegam.in basso/alto

bullone M8, <b>versione</b> standard *	160 A	NH 00	1	195.0		33 705	12
Aggancio per montaggio con le coperture CrossLink®185Power		00	3	7.5		33 737	12

\* Disponibilità su richiesta



33 703

33 701

33 718

33 716

## QUADRON®185Power

### QUADRON®185Power, Base sezionabile verticale NH, sezionabile contemp., connessione in alto o basso

Versione	Corrente nominale	Grandezza	Conf. pz.	Peso kg/100 pz.		Cod. art.	
Base sezionabile verticale NH, bulloni M12	250 A	NH 1	1	500.0		33 701	12
Base sezionabile verticale NH, bulloni M12	400 A	NH 2	1	500.0		33 702	12
Base sezionabile verticale NH, bulloni M12	630 A	NH 3	1	640.0		33 703	12
Aggancio per montaggio senza i moduli di copertura		1-3	3	10.0		33 740	12

### QUADRON®185Power, Base sezionabile verticale NH, sezionabile contemp., connessione in alto o basso con monitoraggio fusibili

Base sezionabile verticale NH, bulloni M12	250 A	NH 1	1	540.0		33 721	12
Base sezionabile verticale NH, bulloni M12	400 A	NH 2	1	540.0		33 722	12
Base sezionabile verticale NH, bulloni M12	630 A	NH 3	1	680.0		33 723	12
Aggancio per montaggio senza i moduli di copertura		1-3	3	10.0		33 740	12

### QUADRON®185Power, Base sezionabile verticale NH, sezionabile singolararm., connessione in alto o basso

Base sezionabile verticale NH, bulloni M12	250 A	NH 1	1	500.0		33 716	12
Base sezionabile verticale NH, bulloni M12	400 A	NH 2	1	500.0		33 717	12
Base sezionabile verticale NH, bulloni M12	630 A	NH 3	1	640.0		33 718	12
Aggancio per montaggio senza i moduli di copertura		1-3	3	10.0		33 740	12

### QUADRON®185Power, Base sezionabile verticale NH, sezionabile contemp., connessione in alto o basso

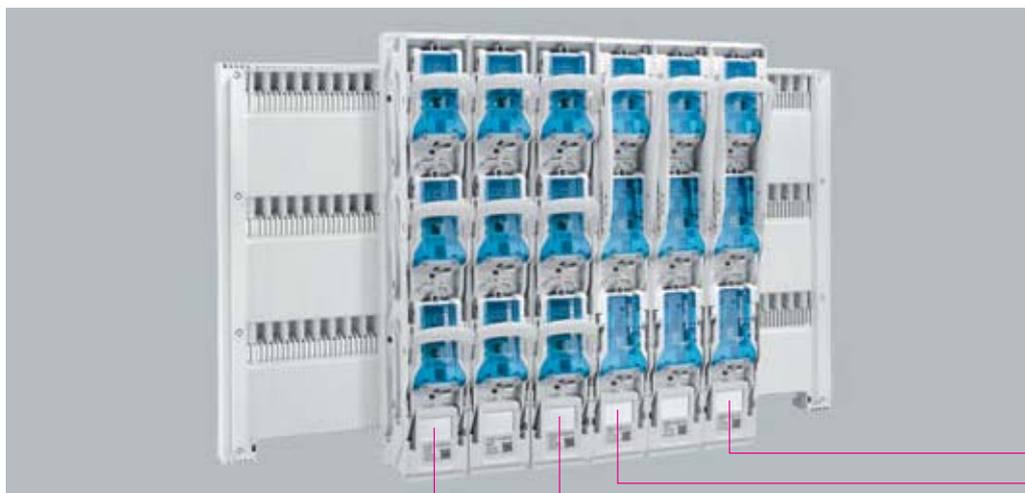
Base sezionabile verticale NH, speciale, 910 A, bulloni M12	*	910 A	NH 3	1	-	33 730	12
Base sezionabile verticale NH, speciale, 2 x Gr.3, 1250 A, 4 bulloni M12	*	1250 A	NH 3	1	-	33 731	12
Aggancio per montaggio senza i moduli di copertura			1-3	3	10.0	33 740	12

\* Disponibilità su richiesta

### QUADRON®185Power, base per fusibili NH, non sezionabile

Base verticale NH bulloni M12	*	250 A	NH 1	1	400.0	33 706	12
Base verticale NH bulloni M12	*	400 A	NH 2	1	400.0	33 707	12
Base verticale NH bulloni M12	*	630 A	NH 3	1	535.0	33 708	12
Agganci posteriori per montaggio su sistema senza protezioni			1-3	3	10.0	33 740	12

\* Disponibilità su richiesta



33 703

33 701

33 718

33 716

## QUADRON®185Power

### QUADRON®185Power, Base sezionabile verticale NH, sezionabile contemp., connessione in alto o basso

Versione	Corrente nominale	Grandezza	Conf. pz.	Peso kg/100 pz.		Cod. art.	
Base sezionabile verticale NH, bulloni M12	250 A	NH 1	1	500.0		33 701	12
Base sezionabile verticale NH, bulloni M12	400 A	NH 2	1	500.0		33 702	12
Base sezionabile verticale NH, bulloni M12	630 A	NH 3	1	640.0		33 703	12
Aggancio per montaggio con le coperture CrossLink®185Power	*	1-3	3	15.0		33 738	12
* Disponibilità su richiesta							

### QUADRON®185Power, Base sezionabile verticale NH, sezionabile contemp., connessione in alto o basso con monitoraggio fusibili

Base sezionabile verticale NH, bulloni M12	250 A	NH 1	1	540.0		33 721	12
Base sezionabile verticale NH, bulloni M12	400 A	NH 2	1	540.0		33 722	12
Base sezionabile verticale NH, bulloni M12	630 A	NH 3	1	680.0		33 723	12
Aggancio per montaggio con le coperture CrossLink®185Power	*	1-3	3	15.0		33 738	12
* Disponibilità su richiesta							

### QUADRON®185Power, Base sezionabile verticale NH, sezionabile singolarm., connessione in alto o basso

Base sezionabile verticale NH, bulloni M12	250 A	NH 1	1	500.0		33 716	12
Base sezionabile verticale NH, bulloni M12	400 A	NH 2	1	500.0		33 717	12
Base sezionabile verticale NH, bulloni M12	630 A	NH 3	1	640.0		33 718	12
Aggancio per montaggio con le coperture CrossLink®185Power	*	1-3	3	15.0		33 738	12
* Disponibilità su richiesta							

### QUADRON®185Power, Base sezionabile verticale NH, sezionabile contemp., connessione in alto o basso

Base sezionabile verticale NH, speciale, 910 A, bulloni M12	*	910 A	NH 3	1	-	33 730	12
Base sezionabile verticale NH, speciale, 2 x Gr.3, 1250 A, 4 bulloni M12	*	1250 A	NH 3	1	-	33 731	12
Aggancio per montaggio con le coperture CrossLink®185Power	*		1-3	3	15.0	33 738	12
* Disponibilità su richiesta							

### QUADRON®185Power, base per fusibili NH, non sezionabile

Base verticale NH bulloni M12	*	250 A	NH 1	1	400.0	33 706	12
Base verticale NH bulloni M12	*	400 A	NH 2	1	400.0	33 707	12
Base verticale NH bulloni M12	*	630 A	NH 3	1	535.0	33 708	12
Agganci posteriori per montaggio su sistema con protezioni CrossLink®185Power	*			3	15.0	33 738	12
* Disponibilità su richiesta							



33 728	33 732	33 739	33 737	33 753
--------	--------	--------	--------	--------

## Accessori Gr. 00

per QUADRON®185Power

### Agganci per montaggio su barre non forate

Versione	Grandezza	Pz / conf.	Peso kg/100 pz.	Cod. art.	
per uso con le coperture CrossLink®185Power	00	3	7.5	33 737	12
per uso senza le coperture CrossLink®185Power	00	3	21.7	33 739	12

### Copertura terminali

Calotta per terminali inferiori, versione profonda	00	1	20.0	33 732	12
Calotta per terminali inferiori, versione standard	00	1	13.4	33 725	12
Calotta per terminali superiori, versione profonda	00	1	13.4	33 726	12
Calotta per terminali superiori, versione standard	00	1	13.4	33 727	12

### Accessori di connessione

Morsetto a prisma 10 mm <sup>2</sup> - 95 mm <sup>2</sup>	*	00	3	3.0	33 734	09
* Connessioni con conduttori in Al non completamente prive di manutenzione (vedere pag. 8/2)						

### Adattatore per basi verticali NH Gr.00 185 mm, versione standard

Adattatore doppio 185 / 185	00	1	55.0	33 728	12
Trasformatori di corrente, per codici 33744, 33753, 33754					

### Trasformatore integrabile, classe 1, corrente secondaria 5 A

Versione	Corrente nominale	Grandezza	Conf. pz.	Peso kg/100 pz.	Cod. art.	
Trasformatore 80 A, con morsetti	80 A	00	1	14.0	33 741	12
Trasformatore 150 A, con morsetti	150 A	00	1	14.0	33 742	12
Trasformatore 150 A, con cavi, per adattatore 33 728	150 A	00	1	14.0	33 744	12

### Trasformatore integrabile, tarabile, classe 0,5, corrente secondaria 5 A

Trasformatore 100 A, con morsetti	100 A	00	1	28.0	33 749	12
Trasformatore 150 A, con morsetti	150 A	00	1	28.0	33 751	12
Trasformatore 150 A, con cavi, per adattatore 33 728	150 A	00	1	28.0	33 753	12

### Trasformatore integrabile, tarato, classe 0,5, corrente secondaria 5 A

Trasformatore 100 A, con morsetti	100 A	00	1	28.0	33 750	12
Trasformatore 150 A, con morsetti	150 A	00	1	28.0	33 752	12
Trasformatore 150 A, con cavi, per adattatore 33 728	150 A	00	1	28.0	33 754	12

### Clip di fissaggio per Trasformatore di corrente

Versione	Grandezza	Pz / conf.	Peso kg/100 pz.	Cod. art.	
Clip fissaggio per trasformatore e adattatore 33 728	00	3	0.4	33 300	12

### Microswitch di segnalazione

Microinterruttore per segnalazione della posizione del coperchio	00-3	1	1.1	33 156	09
--	------	---	-----	--------	----

Trasformatori tarati; sono da considerare anche le norme nazionali

wöhner

Omologazioni	8 61-71	Dati tecnici	8 37-39	→
Novità		Dimensioni	9 35,36,47	→



33 735

33 733

33 740

33 738

33 744

## Accessori Gr. 1-3

per QUADRON®185Power

### Agganci per montaggio su barre non forate

Versione	Grandezza	Pz / conf.	Peso kg/100 pz.	Cod. art.
per uso con le coperture CrossLink®185Power *	1-3	3	15.0	33 738 12
per uso senza le coperture CrossLink®185Power	1-3	3	10.0	33 740 12
* Disponibilità su richiesta				

### Copertura terminali

Calotta coprimorsetti per Gr. 1-3, largh. 100 mm	1-3	1	30.0	33 733 12
--	-----	---	------	-----------

### Accessori di connessione

Morsetto a gabbia 70 mm <sup>2</sup> - 240 mm <sup>2</sup>	1-3	3	14.5	33 735 12
Morsetto a gabbia 120 mm <sup>2</sup> - 400 mm <sup>2</sup> *	1-3	3	25.5	33 736 12
Morsetto per cavi Cu und Al *	3	3	10.1	33 268 12
Morsetto doppio per cavi Cu und Al *	3	3	11.3	33 270 12
* Connessioni con conduttori in Al non completamente prive di manutenzione (vedere pag. 8/2)				

### Trasformatore integrabile con cavi, classe 1, corrente secondaria 5 A

Versione	Corrente nominale	Grandezza	Conf. pz.	Peso kg/100 pz.	Cod. art.
Trasformatore 150 A / 5 A	150 A	1-3	1	14.0	33 744 12
Trasformatore 150 A / 5 A	200 A	1-3	1	14.0	33 745 12
Trasformatore 150 A / 5 A	250 A	1-3	1	14.0	33 746 12
Trasformatore 150 A / 5 A	400 A	1-3	1	14.0	33 747 12
Trasformatore 150 A / 5 A	600 A	1-3	1	14.0	33 748 12

### Trasformatore integrabile con cavi, tarabile, classe 0,5, corrente secondaria 5 A

Trasformatore di corrente 150 A / 5 A, tarabile	150 A	1-3	1	28.0	33 753 12
Trasformatore di corrente 200 A / 5 A, tarabile	200 A	1-3	3	28.0	33 292 12
Trasformatore di corrente 250 A / 5 A, tarabile	250 A	1-3	3	28.0	33 294 12
Trasformatore di corrente 400 A / 5 A, tarabile	400 A	1-3	3	28.0	33 298 12

### Trasformatore integrabile con cavi, tarato, classe 0,5, corrente secondaria 5 A

Trasformatore di corrente 150 A / 5 A, tarato	150 A	1-3	1	28.0	33 754 12
Trasformatore di corrente 200 A / 5 A, tarato	200 A	1-3	3	28.0	33 293 12
Trasformatore di corrente 250 A / 5 A, tarato	250 A	1-3	3	28.0	33 295 12
Trasformatore di corrente 400 A / 5 A, tarato	400 A	1-3	3	28.0	33 299 12

### Microswitch di segnalazione

Versione	Grandezza	Pz / conf.	Peso kg/100 pz.	Cod. art.
Microinterruttore per segnalazione della posizione del coperchio	00-3	1	1.1	33 156 09

TA tarati; sono da considerare anche le norme nazionali



01 617

01 429

01 742

**Supporto per barre, 3 poli, per sistema 185 mm**

Versione	Pz / conf.	Peso	Cod. art.
		kg/100 pz.	
3p, sis. 185mm , per barre forate	6	70.3	01 742 06

**Barre di rame, stagnate, lunghezza 2.40 m**

Versione	Sezione	Pz / conf.	Peso	Cod. art.
L x H			kg/100 pz.	
30 x 10	300	1	643.2	01 625 06
40 x 10	400	1	856.8	01 626 06
50 x 10	500	1	1072.8	01 627 06
60 x 10	600	1	1294.0	01 628 06
80 x 10	800	1	1728.0	01 765 06
100 x 10	1000	1	2174.0	01 766 06
120 x 10	1200	1	2572.8	01 767 06

Lunghezze parziali su richiesta; Coperture per barre vedi pagina 3/9

**Morsetti piatti, per la connessione di barre piatte e barre flessibili**

Alveolo di serr.	Alveolo di serr.	Pz / conf.	Peso	Cod. art.
dimensioni max.	spessore max.		kg/100 pz.	
40 x 20	20	10	17.8	01 206 07
40 x 32	20	6	27.6	01 616 07
50 x 32	20	6	32.2	01 207 07
63 x 40	20	3	43.4	01 218 07
63 x 50	20	3	51.5	01 617 07
80 x 40	30	3	84.0	01 222 07

**Morsetto di connessione**

Per barre	Connessione	Alveolo di serr.	Utilizzabile	Pz / conf.	Peso	Cod. art.
		L x H	fino a max.		kg/100 pz.	
30 x 10	Barre flessibili fino a 40 x 25	41 x 25	1250 A	3	81.7	01 092 07

**Morsetti per cavi con capocorda, secondo DIN 46 234**

Versione	Connessione	Utilizzabile	Pz / conf.	Peso	Cod. art.
		fino a max.		kg/100 pz.	
Per barre piatte spessore 10 mm	M5 x 8	360 A	25	5.0	01 512 07
Per barre piatte spessore 10 mm e profili a doppio e triplo T	M8 x 8	490 A	20	16.5	01 514 07
	M10 x 10	630 A	6	36.2	01 047 07

**FIBUS®, morsetti universali per barre piatte forate**

Versione	Utilizzabile	Pz / conf.	Peso	Cod. art.
	fino a max.		kg/100 pz.	
16 - 240 mm <sup>2</sup>	630 A	3	44.0	01 429 07

Corrente nominale del punto di collegamento con conduttore in Al max. 350 A

**wöhner**

Omologato sec. UL			
Omologazioni	8 61-71	Dati tecnici	8 6,7,11 →
		Dimensioni	9 11,27-30 →



33 341  
01 906  
01 907  
01 185  
01 071  
01 070  
01 069  
01 609  
01 187  
01 230

### Supporto universale, 3 poli, per sistema 185 mm

Versione	Pz / conf.	Peso	Cod. art.
		kg/100 pz.	
Per barre non forate 30 - 120 x 10 e barre profilate a doppio T o triplo T	4	50.0	01 230
I sezionatori Gr. 1 - 3 possono essere montati sopra, in modo tale che il supporto rimanga invisibile dal fronte. Eccezione, con aggancio in basso possibile solo con barre di larghezza max. di 60 mm.			

### Protezione laterale, per la copertura delle estremità delle barre

Per art. 01230	2	2.8	33 341
----------------	---	-----	--------

### Barre di rame

Versione	Lunghezza	Sezione	Pz / conf.	Peso	Cod. art.
				kg/100 pz.	
Profilo a doppia T, stagnato	2400	500	1	1062.0	01 609
Profilo a doppia T, stagnato	2400	720	1	1554.0	01 608
Profilo a tripla T, stagnato	2400	1140	1	2462.4	01 187
Lunghezze parziali su richiesta; Correnti nominali sec. diagramma a pag. 8/8; ulteriori versioni di barre profilate a pag. 2/4					

### CRITO®, morsetti a pinza per connessione di barre piatte flessibili e rigide

Per barre	Alveolo di serr.	Alimentazione	Alimentazione	Pz / conf.	Peso	Cod. art.
	L x H	laterale	centrale		kg/100 pz.	
Per barre 30 x 10 e profili a doppio T o triplo T	55 x 10 - 28	1600 A	2000 A	3	50.0	01 069
	68 x 10 - 28	1600 A	2000 A	3	63.0	01 070
	105 x 10 - 28	1600 A	2800 A	3	84.0	01 071

### Morsetti per barre profilate, connessione fronte-retro barre

Connessione	Profilo	Alveolo di serr.	Alimentazione	Alimentazione	Pz / conf.	Peso	Cod. art.
		L x H	laterale	centrale		kg/100 pz.	
320 - 800 mm <sup>2</sup>	Doppio T	41 x 20 - 42	1600 A	1600 A	3	67.0	01 185
500 - 750 mm <sup>2</sup>	Doppio T	51 x 5 - 28	1600 A	1600 A	3	70.5	01 906
600 - 900 mm <sup>2</sup>	Doppio T	64 x 5 - 28	1600 A	1600 A	3	84.0	01 907
500 - 1000 mm <sup>2</sup>	Doppio T	51 x 20 - 42	1600 A	2000 A	3	73.5	01 936
600 - 1200 mm <sup>2</sup>	Doppio T	64 x 20 - 42	1600 A	2000 A	3	85.9	01 911
800 - 1600 mm <sup>2</sup>	Doppio T	81 x 20 - 42	1600 A	2500 A	3	101.1	01 934
1000 - 2000 mm <sup>2</sup>	Doppio T	101 x 20 - 42	1600 A	2800 A	3	113.7	01 935
320 - 800 mm <sup>2</sup>	triplo T	41 x 23 - 45	1600 A	1600 A	3	105.0	01 513
500 - 1260 mm <sup>2</sup>	triplo T	64 x 23 - 45	2000 A	2500 A	3	124.0	01 008
1200 - 3600 mm <sup>2</sup>	triplo T	101 x 23 - 45	2500 A	3200 A	3	172.7	01 186

Per la connessione di barre piatte fless. o rigide