

# Accessori



## Trasformatori di corrente

per barre piatte 25 - 30 x 5 fino a 12 - 30 x 10 del sistema 60Classic e per il modulo fissaggio trasformatori



### Trasformatore di corrente, con morsetti

Versione	Classe	Potenza nom. apparente	Pz / conf.	Peso kg/100 pz.	GP	Cod.art.		
trasformatore 200 A / 5 A	1	2,50 VA	1	13,5	23	<b>37212</b>		
trasformatore 250 A / 5 A			1	13,5	23	<b>37213</b>		
trasformatore 400 A / 5 A			1	13,5	23	<b>37214</b>		
trasformatore 500 A / 5 A			1	13,5	23	<b>37215</b>		
trasformatore 600 A / 5 A			1	13,5	23	<b>37216</b>		
trasformatore 800 A / 5 A			1	13,5	23	<b>37217</b>		
trasformatore 910 A / 5 A			1	13,5	23	<b>37218</b>		
trasformatore 200 A / 5 A			0,5		1	13,5	23	<b>37219</b>
trasformatore 250 A / 5 A					1	13,5	23	<b>37220</b>
trasformatore 400 A / 5 A					1	13,5	23	<b>37221</b>
trasformatore 500 A / 5 A	1	13,5			23	<b>37222</b>		
trasformatore 600 A / 5 A	1	13,5			23	<b>37223</b>		
trasformatore 800 A / 5 A	1	13,5			23	<b>37224</b>		
trasformatore 200 A / 5 A, con dich. di conformità	1	13,5			23	<b>37232</b>		
trasformatore 250 A / 5 A, con dich. di conformità	1	13,5			23	<b>37233</b>		
trasformatore 400 A / 5 A, con dich. di conformità	1	13,5			23	<b>37234</b>		
trasformatore 500 A / 5 A, con dich. di conformità	1	13,5			23	<b>37235</b>		
trasformatore 250 A / 5 A	0,5s		1	13,5	23	<b>37226</b>		
trasformatore 400 A / 5 A			1	13,5	23	<b>37227</b>		
trasformatore 500 A / 5 A			1	13,5	23	<b>37228</b>		
trasformatore 600 A / 5 A			1	13,5	23	<b>37229</b>		
trasformatore 800 A / 5 A			1	13,5	23	<b>37230</b>		
trasformatore 250 A / 5 A, con dich. di conformità			1	13,5	23	<b>37236</b>		
trasformatore 400 A / 5 A, con dich. di conformità			1	13,5	23	<b>37237</b>		
trasformatore 500 A / 5 A, con dich. di conformità			1	13,5	23	<b>37238</b>		

per trasformatori con dichiarazione di conformità: sono da considerare anche le norme nazionali

### Accessori

Articolo	Pz / conf.	Peso kg/100 pz.	GP	Cod.art.
Clip fissaggio per trasformatori	* 3	0,5	23	<b>37900</b>

\* per il montaggio su barre piatte e sugli adattatori da 630 A

## Trasformatori di corrente

per adattatori EQUES®185Power di 630 A e 1600 A



### Trasformatore di corrente per adattatori di 630 A

Versione	Classe	Potenza nom. apparente	Pz / conf.	Peso kg/100 pz.	GP	Cod.art.		
trasformatore 200 A / 5 A	1	2,50 VA	1	13,5	23	<b>37212</b>		
trasformatore 250 A / 5 A			1	13,5	23	<b>37213</b>		
trasformatore 400 A / 5 A			1	13,5	23	<b>37214</b>		
trasformatore 500 A / 5 A			1	13,5	23	<b>37215</b>		
trasformatore 600 A / 5 A			1	13,5	23	<b>37216</b>		
trasformatore 200 A / 5 A			0,5		1	13,5	23	<b>37219</b>
trasformatore 250 A / 5 A					1	13,5	23	<b>37220</b>
trasformatore 400 A / 5 A					1	13,5	23	<b>37221</b>
trasformatore 500 A / 5 A					1	13,5	23	<b>37222</b>
trasformatore 600 A / 5 A					1	13,5	23	<b>37223</b>
trasformatore 200 A / 5 A, con dich. di conformità	1	13,5			23	<b>37232</b>		
trasformatore 250 A / 5 A, con dich. di conformità	1	13,5			23	<b>37233</b>		
trasformatore 400 A / 5 A, con dich. di conformità	1	13,5			23	<b>37234</b>		
trasformatore 500 A / 5 A, con dich. di conformità	1	13,5			23	<b>37235</b>		
trasformatore 250 A / 5 A	0,5s				1	13,5	23	<b>37226</b>
trasformatore 400 A / 5 A			1	13,5	23	<b>37227</b>		
trasformatore 500 A / 5 A			1	13,5	23	<b>37228</b>		
trasformatore 600 A / 5 A			1	13,5	23	<b>37229</b>		

per trasformatori con dichiarazione di conformità: sono da considerare anche le norme nazionali

### Accessori

Articolo	Pz / conf.	Peso kg/100 pz.	GP	Cod.art.
Clip fissaggio per trasformatori	* 3	0,5	23	<b>37900</b>

\* per il montaggio su barre piatte e sugli adattatori da 630 A



### Trasformatore di corrente per adattatori di 1600 A

Versione	Classe	Potenza nom. apparente	Pz / conf.	Peso kg/100 pz.	GP	Cod.art.
Trasformatore 630 A / 5 A	1	5,00 VA	1	14,0	23	<b>32983</b>
Trasformatore 800 A / 5 A			1	14,0	23	<b>32984</b>
Trasformatore 1000 A / 5 A			1	14,0	23	<b>32985</b>
Trasformatore 1250 A / 5 A			1	14,0	23	<b>32986</b>
Trasformatore 1600 A / 5 A			1	14,0	23	<b>32987</b>

secondo versione dell'adattatore si possono inserire 1 o 2 trasformatori per fase; vedere descrizione del prodotto su [www.woehner.com](http://www.woehner.com)

## Trasformatori di corrente

per QUADRON°185Power e QUADRON°185Power Speed, gr. NH 00



**Trasformatore di corrente** per basi sezionabili e sezionatori Speed verticali, Gr. NH 00, con morsetti

Versione	Classe	Potenza nom. apparente	Pz / conf.	Peso kg/100 pz.	GP	Cod.art.
trasformatore 80 A / 5 A	1	2,50 VA	1	14,0	23	<b>33741</b>
trasformatore 150 A / 5 A			1	14,0	23	<b>33742</b>
trasformatore 100 A / 5 A	0,5	1,50 VA	1	28,0	23	<b>33749</b>
trasformatore 150 A / 5 A			1	28,0	23	<b>33751</b>
trasformatore 100 A / 5 A, con dich.di conformità			1	28,0	23	<b>33750</b>
trasformatore 150 A / 5 A, con dich.di conformità			1	28,0	23	<b>33752</b>

per trasformatore con dichiarazione di conformità: sono da considerare anche le norme nazionali

**Trasformatore per adattatore doppio;** con cavi

Versione	Classe	Potenza nom. apparente	Pz / conf.	Peso kg/100 pz.	GP	Cod.art.
trasformatore 150 A / 5 A	* 1	1,50 VA	1	14,0	23	<b>33744</b>

per trasformatore con dichiarazione di conformità: sono da considerare anche le norme nazionali  
\* con cavi 2.5 mm<sup>2</sup>, lunghezza 1.50 m

## Trasformatori di corrente

per QUADRON°185Power, gr. NH 1 - 3



**Trasformatore di corrente** per basi sezionabili verticali, Gr. NH 1 - 3, con morsetti

Articolo	Classe	Potenza nom. apparente	Pz / conf.	Peso kg/100 pz.	GP	Cod.art.
trasformatore 150 A / 5 A	*	1,50 VA	1	14,0	23	<b>33744</b>
trasformatore 200 A / 5 A			1	13,5	23	<b>37212</b>
trasformatore 250 A / 5 A	0,5	2,50 VA	1	13,5	23	<b>37213</b>
trasformatore 400 A / 5 A			1	13,5	23	<b>37214</b>
trasformatore 500 A / 5 A			1	13,5	23	<b>37215</b>
trasformatore 600 A / 5 A			1	13,5	23	<b>37216</b>
trasformatore 200 A / 5 A			1	13,5	23	<b>37219</b>
trasformatore 250 A / 5 A			1	13,5	23	<b>37220</b>
trasformatore 400 A / 5 A			1	13,5	23	<b>37221</b>
trasformatore 500 A / 5 A			1	13,5	23	<b>37222</b>
trasformatore 600 A / 5 A			1	13,5	23	<b>37223</b>
trasformatore 200 A / 5 A, con dich. di conformità			1	13,5	23	<b>37232</b>
trasformatore 250 A / 5 A, con dich. di conformità			1	13,5	23	<b>37233</b>
trasformatore 400 A / 5 A, con dich. di conformità			1	13,5	23	<b>37234</b>
trasformatore 500 A / 5 A, con dich. di conformità			1	13,5	23	<b>37235</b>

per trasformatore con dichiarazione di conformità: sono da considerare anche le norme nazionali  
\* con cavi 2.5 mm<sup>2</sup>, lunghezza 1.50 m

## Trasformatori di corrente

per QUADRON<sup>®</sup>185Power Speed, gr. NH 1 - 3



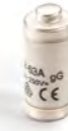
### Trasformatore di corrente (integrabile)

Articolo	Classe	Potenza nom. apparente	Pz / conf.	Peso kg/100 pz.	GP	Cod.art.
trasformatore 200 A / 5 A	1	1,50 VA	1	10,4	23	<b>37200</b>
trasformatore 250 A / 5 A			1	10,4	23	<b>37201</b>
trasformatore 400 A / 5 A			1	10,4	23	<b>37202</b>
trasformatore 500 A / 5 A			1	10,4	23	<b>37203</b>
trasformatore 200 A / 5 A	0,5	1,50 VA	1	10,4	23	<b>37204</b>
trasformatore 250 A / 5 A			1	10,4	23	<b>37205</b>
trasformatore 400 A / 5 A			1	10,4	23	<b>37206</b>
trasformatore 500 A / 5 A			1	10,4	23	<b>37207</b>
trasformatore 200 A / 5 A, con dich. di conformità			1	10,4	23	<b>37208</b>
trasformatore 250 A / 5 A, con dich. di conformità			1	10,4	23	<b>37209</b>
trasformatore 400 A / 5 A, con dich. di conformità			1	10,4	23	<b>37210</b>
trasformatore 500 A / 5 A, con dich. di conformità			1	10,4	23	<b>37211</b>

per trasformatore con dichiarazione di conformità: sono da considerare anche le norme nazionali

## Fusibili DO

secondo IEC / HD / DIN VDE 60269-3



### Fusibile tipo gG (gI)

Grandezza	Tensione nominale	Potere di interruzione	Pz / conf.	Peso kg/100 pz.	GP	Cod.art.	
fusibile D01, 2 A	400 V AC / 250 V DC	50 kA AC / 8 kA DC	10	0,6	22	<b>01685</b>	
fusibile D01, 4 A			10	0,6	22	<b>01686</b>	
fusibile D01, 6 A			10	0,6	22	<b>01687</b>	
fusibile D01, 10 A			10	0,6	22	<b>01688</b>	
fusibile D01, 16 A			10	0,7	22	<b>01689</b>	
fusibile D02, 20 A			10	1,2	22	<b>01690</b>	
fusibile D02, 25 A			10	1,3	22	<b>01691</b>	
fusibile D02, 32 A			100 kA AC / 8 kA DC	10	1,3	22	<b>01697</b>
fusibile D02, 35 A			50 kA AC / 8 kA DC	10	1,3	22	<b>01692</b>
fusibile D02, 40 A			100 kA AC / 8 kA DC	10	1,3	22	<b>01698</b>
fusibile D02, 50 A		50 kA AC / 8 kA DC	10	1,5	22	<b>01693</b>	
fusibile D02, 63 A			10	1,5	22	<b>01694</b>	

### Calibro per basi D01 (E 14)

calibro ad anello D01, 2 A	50	0,1	22	<b>01715</b>
calibro ad anello D01, 4 A	50	0,1	22	<b>01716</b>
calibro ad anello D01, 6 A	50	0,1	22	<b>01717</b>
calibro ad anello D01, 10 A	50	0,1	22	<b>01718</b>

### Calibro per basi D02 (E 18)

calibro speciale ad anello 2 A	50	0,1	22	<b>01724</b>
calibro speciale ad anello 4 A	50	0,1	22	<b>01725</b>
calibro speciale ad anello 6 A	50	0,1	22	<b>01726</b>
calibro speciale ad anello 10 A	50	0,1	22	<b>01727</b>
calibro speciale ad anello 16 A	50	0,1	22	<b>01728</b>
calibro ad anello D02, 20 A	50	0,1	22	<b>01719</b>
calibro ad anello D02, 25 A	50	0,1	22	<b>01720</b>
calibro ad anello D02, 32 A	50	0,1	22	<b>01723</b>
calibro ad anello D02, 35 A / 40 A	50	0,1	22	<b>01721</b>
calibro ad anello D02, 50 A	50	0,1	22	<b>01722</b>

## Fusibili D0

secondo IEC / HD / DIN VDE 60269-3



### Tappo, 400 V AC / 250 V DC

Grandezza	Versione	Pz / conf.	Peso kg/100 pz.	GP	Cod.art.
tappo D01, porcellana	E 14	20	1,9	22	<b>01103</b>
tappo D01, plastica		20	1,2	22	<b>31005</b>
tappo D02, porcellana	E 18	20	1,8	22	<b>01104</b>
tappo D02, plastica		20	1,3	22	<b>31006</b>
tappo D02, plastica, con riduttore per fusibili D01		20	1,4	22	<b>31104</b>

### Blocco fusibile

Grandezza	Versione	Pz / conf.	Peso kg/100 pz.	GP	Cod.art.
blocco tappo D01, versione industry	E 14	36	1,1	22	<b>31909</b>
blocco tappo D01, versione utility tedesche		36	1,1	22	<b>31908</b>
blocco tappo D02, versione industry	E 18	36	1,1	22	<b>31910</b>
blocco tappo D02, versione utility tedesche		36	1,1	22	<b>31904</b>

### Molla bloccaggio speciale

Grandezza	Corrente nominale	Pz / conf.	Peso kg/100 pz.	GP	Cod.art.
molla di ritenuta speciale per D01 - E 18	2 - 16 A	50	0,1	22	<b>01729</b>

### Pinzetta, per calibri ad anello

Grandezza	Pz / conf.	Peso kg/100 pz.	GP	Cod.art.
D01 - D03	1	2,8	22	<b>01730</b>

### Chiave per sbloccare blocchi fusibili

Grandezza	Pz / conf.	Peso kg/100 pz.	GP	Cod.art.
versione industry per D e D0	1	3,6	22	<b>31913</b>

## Fusibili D

secondo IEC / HD / DIN VDE 60269-3



### Fusibile tipo gG (gL)

Grandezza	Tensione nominale	Potere di interruzione	Versione	Pz / conf.	Peso kg/100 pz.	GP	Cod.art.
fusibile D, 2 A	500 V AC / 500 V DC	50 kA AC / 8 kA DC	E 27	5	2,7	22	<b>01670</b>
fusibile D, 4 A				5	2,8	22	<b>01671</b>
fusibile D, 6 A				5	2,8	22	<b>01672</b>
fusibile D, 10 A				5	2,8	22	<b>01673</b>
fusibile D, 16 A				5	2,9	22	<b>01674</b>
fusibile D, 20 A				5	3,1	22	<b>01675</b>
fusibile D, 25 A				5	3,2	22	<b>01676</b>
fusibile D, 35 A			E 33	5	4,8	22	<b>01677</b>
fusibile D, 50 A				5	5,0	22	<b>01678</b>
fusibile D, 63 A				5	5,2	22	<b>01679</b>

### Calibro a vite

Grandezza	Versione	Pz / conf.	Peso kg/100 pz.	GP	Cod.art.
calibro a vite D, 2 A	E 27 / E 33	25	1,3	22	<b>01741</b>
calibro a vite D, 4 A		25	1,2	22	<b>01701</b>
calibro a vite D, 6 A		25	1,2	22	<b>01702</b>
calibro a vite D, 10 A		25	1,2	22	<b>01703</b>
calibro a vite D, 16 A		25	1,2	22	<b>01704</b>
calibro a vite D, 20 A		25	1,2	22	<b>01705</b>
calibro a vite D, 25 A		25	1,2	22	<b>01706</b>
calibro a vite D, 35 A	E 33	25	2,0	22	<b>01707</b>
calibro a vite D, 50 A		25	2,0	22	<b>01708</b>
calibro a vite D, 63 A		25	2,0	22	<b>01709</b>

### Calibro ad anello

Grandezza	Versione	Pz / conf.	Peso kg/100 pz.	GP	Cod.art.
calibro ad anello D, 2 A	E 27	50	0,4	22	<b>01541</b>
calibro ad anello D, 4 A		50	0,4	22	<b>01542</b>
calibro ad anello D, 6 A		50	0,4	22	<b>01543</b>
calibro ad anello D, 10 A		50	0,4	22	<b>01544</b>
calibro ad anello D, 16 A		50	0,4	22	<b>01545</b>
calibro ad anello D, 20 A		50	0,4	22	<b>01546</b>
calibro ad anello D, 25 A		50	0,4	22	<b>01547</b>
calibro ad anello D, 35 A	E 33	50	0,4	22	<b>01548</b>
calibro ad anello D, 50 A		50	0,4	22	<b>01549</b>
calibro ad anello D, 63 A		50	0,4	22	<b>01550</b>

## Fusibili D

secondo IEC / HD / DIN VDE 60269-3



### Tappo

Grandezza	Versione	Tensione nominale	Pz / conf.	Peso kg/100 pz.	GP	Cod.art.
tappo a vite DII, porcellana	E 27	500 V	20	4,8	22	<b>01098</b>
tappo a vite DII, plastica			20	2,8	22	<b>31098</b>
tappo a vite DIII, porcellana	E 33		20	7,9	22	<b>01100</b>
tappo a vite DIII, plastica			20	4,8	22	<b>31100</b>

### Blocco fusibile

Versione	Pz / conf.	Peso kg/100 pz.	GP	Cod.art.		
blocco tappo DII, versione industry	E 27	500 V	20	1,7	22	<b>31911</b>
blocco tappo DII, versione utility tedesche			20	1,7	22	<b>31905</b>
blocco tappo DIII, versione industry	E 33		10	2,6	22	<b>31912</b>
blocco tappo DIII, versione utility tedesche			10	2,6	22	<b>31906</b>

### Avvitatore

Versione	Pz / conf.	Peso kg/100 pz.	GP	Cod.art.
E 27 / E 33	1	4,7	22	<b>01998</b>

### Pinzetta, per calibri ad anello

E 27 / E 33	1	3,7	22	<b>01059</b>
-------------	---	-----	----	--------------

### Chiave per sbloccare blocchi fusibili

versione industry per D e D0	1	3,6	22	<b>31913</b>
------------------------------	---	-----	----	--------------

## Fusibili NH

sec. IEC / HD / DIN VDE 60269-2



### Fusibile tipo gG (gL)

Grandezza	Corrente nominale	Tensione nominale AC	Tensione nominale DC	Pz / conf.	Peso kg/100 pz.	GP	Cod.art.			
NH 000	125 A	400 V	250 V	3	12,2	22	<b>03243</b>			
	6 A	500 V		3	13,0	22	<b>03523</b>			
	10 A			3	13,0	22	<b>03524</b>			
	16 A			3	13,0	22	<b>03525</b>			
	20 A			3	13,0	22	<b>03526</b>			
	25 A			3	13,0	22	<b>03527</b>			
	32 A			3	13,0	22	<b>03535</b>			
	35 A			3	13,0	22	<b>03528</b>			
	40 A			3	13,0	22	<b>03536</b>			
	50 A			3	13,0	22	<b>03529</b>			
	63 A			3	13,0	22	<b>03530</b>			
	80 A			3	13,0	22	<b>03531</b>			
	100 A			3	13,0	22	<b>03532</b>			
	NH 00			125 A	690 V	440 V	3	18,3	22	<b>03533</b>
				160 A		3	18,3	22	<b>03534</b>	
	NH 00			6 A	250 V	3	12,7	22	<b>03908</b>	
10 A			3	12,7		22	<b>03909</b>			
16 A		3	12,7	22		<b>03910</b>				
20 A		3	12,7	22		<b>03911</b>				
25 A		3	12,7	22		<b>03912</b>				
32 A		3	12,7	22		<b>03913</b>				
35 A		3	12,7	22		<b>03914</b>				
40 A		3	12,7	22		<b>03915</b>				
50 A		3	12,7	22		<b>03916</b>				
63 A		3	12,7	22		<b>03917</b>				
80 A		3	19,0	22		<b>03918</b>				
100 A		3	20,5	22		<b>03919</b>				

fusibili NH di Gr. 000 possono essere utilizzati anche in basi, basi sezionabili e sezionatori di Gr. NH 00.

### Coltello NH sezionabile

Grandezza	Corrente nominale	Pz / conf.	Peso kg/100 pz.	GP	Cod.art.
NH 00	160 A	3	7,0	22	<b>03161</b>
NH 1	250 A	3	14,9	22	<b>03162</b>
NH 2	400 A	3	20,7	22	<b>03163</b>
NH 3	630 A	3	28,0	22	<b>03164</b>
NH 4a	1600 A	3	85,0	22	<b>03185</b>

### Maniglia di estrazione

Grandezza	Versione	Pz / conf.	Peso kg/100 pz.	GP	Cod.art.
000 - 3	senza protezione mani	1	28,4	10	<b>03502</b>

## Fusibili NH

sec. IEC / HD / DIN VDE 60269-2



## Fusibile tipo gG (gL)

Grandezza	Corrente nominale	Tensione nominale AC	Tensione nominale DC	Pz / conf.	Peso kg/100 pz.	GP	Cod.art.			
NH 1	20 A	500 V	440 V	3	26,3	22	<b>03550</b>			
	35 A			3	26,3	22	<b>03552</b>			
	50 A			3	26,3	22	<b>03553</b>			
	80 A			3	26,3	22	<b>03555</b>			
	100 A			3	26,3	22	<b>03556</b>			
	125 A			3	26,3	22	<b>03557</b>			
	160 A			3	26,3	22	<b>03558</b>			
	200 A			3	26,3	22	<b>03559</b>			
	224 A			3	26,3	22	<b>03560</b>			
	250 A			3	26,3	22	<b>03561</b>			
	160 A			690 V	250 V	3	35,0	22	<b>03929</b>	
	200 A					3	35,0	22	<b>03930</b>	
	250 A					3	35,0	22	<b>03924</b>	
	NH 2			100 A	500 V	440 V	3	47,8	22	<b>03566</b>
160 A		3	47,8	22			<b>03568</b>			
200 A		3	47,8	22			<b>03569</b>			
224 A		3	47,8	22			<b>03570</b>			
250 A		3	47,8	22			<b>03571</b>			
300 A		3	47,8	22			<b>03572</b>			
315 A		3	47,8	22			<b>03573</b>			
355 A		250 V	3	47,8			22	<b>03574</b>		
400 A			3	47,8			22	<b>03575</b>		
250 A			690 V	3			62,6	22	<b>03942</b>	
315 A		3		62,6			22	<b>03943</b>		
NH 3		315 A	500 V	440 V			3	65,4	22	<b>03577</b>
		400 A					3	65,4	22	<b>03579</b>
		500 A					3	65,4	22	<b>03581</b>
	630 A	3			65,4	22	<b>03582</b>			
	400 A	690 V			3	96,0	22	<b>03946</b>		
	500 A				3	105,0	22	<b>03947</b>		
NH 4a	800 A	500 V	440 V	1	260,0	22	<b>03181</b>			
	1000 A			1	260,0	22	<b>03182</b>			
	1250 A			1	266,0	22	<b>03183</b>			

## Fusibili cilindrici gG

sec. IEC / HD 60269-2



## Fusibile tipo gG (gL)

Grandezza	Corrente nominale	Tensione nominale	Potere di interruzione	Potenza dissipata	Pz / conf.	Peso kg/100 pz.	GP	Cod.art.			
10x38	1 A	500 V	120 kA	0,5 W	10	0,6	22	<b>31008</b>			
	2 A			0,7 W	10	0,6	22	<b>31182</b>			
	4 A			0,8 W	10	0,6	22	<b>31183</b>			
	6 A			0,9 W	10	0,6	22	<b>31184</b>			
	8 A			0,9 W	10	0,6	22	<b>31009</b>			
	10 A			1,3 W	10	0,6	22	<b>31185</b>			
	12 A			1,3 W	10	0,6	22	<b>31010</b>			
	16 A			1,9 W	10	0,6	22	<b>31186</b>			
	20 A			2,3 W	10	0,6	22	<b>31187</b>			
	25 A			2,8 W	10	0,6	22	<b>31188</b>			
	32 A			3,0 W	10	0,6	22	<b>31189</b>			
	14x51			2 A	690 V	80 kA	0,8 W	10	1,9	22	<b>31011</b>
				6 A			1,0 W	10	1,9	22	<b>31017</b>
				10 A			120 kA	1,8 W	10	1,9	22
16 A		80 kA	2,5 W	10				1,9	22	<b>31191</b>	
20 A			3,0 W	10				1,9	22	<b>31192</b>	
25 A		500 V	3,5 W	10		1,9	22	<b>31193</b>			
32 A			3,8 W	10		1,9	22	<b>31194</b>			
40 A			4,4 W	10		1,9	22	<b>31195</b>			
50 A			4,7 W	10		1,9	22	<b>31196</b>			
40 A			690 V	120 kA		4,3 W	10	5,0	22	<b>31198</b>	
50 A	5,1 W	10			5,0	22	<b>31199</b>				
63 A	5,5 W	10			5,0	22	<b>31200</b>				
80 A	6,7 W	10			5,0	22	<b>31201</b>				
22x58	80 A	500 V	120 kA	8,0 W	10	5,0	22	<b>31202</b>			
	100 A			9,0 W	10	5,0	22	<b>31203</b>			
	125 A			400 V	12,5 W	10	5,0	22	<b>31204</b>		

## Fusibile tipo gG (gL), con percussore

14x51	6 A	500 V	80 kA	1,1 W	10	2,0	22	<b>31366</b>	
	10 A			1,3 W	10	2,0	22	<b>31368</b>	
	16 A			2,0 W	10	2,0	22	<b>31370</b>	
	20 A			2,5 W	10	2,0	22	<b>31371</b>	
	25 A			3,3 W	10	2,0	22	<b>31372</b>	
	32 A			120 kA	3,5 W	10	2,0	22	<b>31373</b>
	40 A				4,8 W	10	2,0	22	<b>31374</b>
22x58	50 A	690 V	80 kA	5,2 W	10	5,2	22	<b>31385</b>	
	63 A	500 V		6,9 W	10	5,2	22	<b>31386</b>	
	80 A			7,8 W	10	5,2	22	<b>31387</b>	

## Fusibili cilindrici gR e gPV

tipo gR sec. IEC / EN 60269-4 e tipo gPV sec. IEC /EN 60269-6



### Fusibile tipo gR

Grandezza	Corrente nominale	Tensione nominale	Potere di interruzione	Potenza dissipata	Pz / conf.	Peso kg/100 pz.	GP	Cod.art.
10x38	1 A	690 V	200 kA	0,9 W	10	0,6	22	31205
	2 A			1,0 W	10	0,6	22	31206
	4 A			1,1 W	10	0,6	22	31207
	6 A			1,6 W	10	0,6	22	31208
	10 A			2,1 W	10	0,6	22	31209
	12 A			3,1 W	10	0,6	22	31210
	16 A			4,4 W	10	0,6	22	31211
	20 A			5,8 W	10	0,6	22	31212
	25 A			6,8 W	10	0,6	22	31213
	30 A			8,2 W	10	0,6	22	31214
14x51	10 A			2,6 W	10	1,9	22	31215
	16 A			4,7 W	10	1,9	22	31216
	20 A			6,0 W	10	1,9	22	31217
	32 A			9,5 W	10	1,9	22	31219
	40 A			10,0 W	10	1,9	22	31220
	50 A			12,0 W	10	1,9	22	31221
22x58	50 A			15,0 W	10	5,0	22	31226
	63 A			16,0 W	10	5,0	22	31227
	80 A			18,0 W	10	5,0	22	31228
	100 A			19,0 W	10	5,0	22	31229

### Fusibile tipo gPV, per applicazioni fotovoltaiche

Grandezza	Corrente nominale	Tensione nominale	Potere di interruzione	Potenza dissipata	Pz / conf.	Peso kg/100 pz.	GP	Cod.art.
10x38	8 A	1000 V	30 kA	1,6 W	10	0,6	22	31543
	10 A			2,0 W	10	0,6	22	31544
	12 A			2,4 W	10	0,6	22	31545
	16 A			2,1 W	10	0,6	22	31546
	20 A			2,5 W	10	0,6	22	31547
14x85	16 A	1100 V		3,8 W	20	2,7	22	31560
	20 A			4,7 W	20	2,7	22	31559
	25 A			5,9 W	20	2,7	22	31558



Omologato sec.UL

## Fusibili cilindrici Class CC

secondo UL 248-4



### Fusibile Class CC, time delay (ritardato)

Grandezza	Corrente nominale	Tensione nominale	SCCR	Pz / conf.	Peso kg/100 pz.	GP	Cod.art.
Class CC	0,5 A	600 V	200 kA	10	0,8	22	31394
	1 A			10	0,8	22	31244
	1,5 A			10	0,8	22	31395
	2 A			10	0,8	22	31245
	2,5 A			10	0,8	22	31396
	3 A			10	0,8	22	31397
	4 A			10	0,8	22	31246
	5 A			10	0,8	22	31398
	6 A			10	0,8	22	31247
	8 A			10	0,8	22	31399
	10 A			10	0,8	22	31248
	12 A			10	0,8	22	31400
	15 A			10	0,8	22	31249
	20 A			10	0,8	22	31250
	25 A			10	0,8	22	31251
	30 A			10	0,8	22	31252

### Fusibile Class CC, fast acting (rapido)

Class CC	Corrente nominale	Tensione nominale	SCCR	Pz / conf.	Peso kg/100 pz.	GP	Cod.art.
Class CC	0,5 A	600 V	200 kA	10	0,8	22	31401
	1 A			10	0,8	22	31235
	2 A			10	0,8	22	31236
	3 A			10	0,8	22	31404
	4 A			10	0,8	22	31237
	5 A			10	0,8	22	31405
	6 A			10	0,8	22	31238
	8 A			10	0,8	22	31406
	10 A			10	0,8	22	31239
	12 A			10	0,8	22	31407
	15 A			10	0,8	22	31240
	20 A			10	0,8	22	31241
	25 A			10	0,8	22	31242
	30 A			10	0,8	22	31243



Omologato sec.UL



## Fusibili cilindrici Class J

secondo UL 248-8



### Fusibile cilindrico Class J, time delay (ritardato)

Grandezza	Corrente nominale	Tensione nominale	SCCR	Pz / conf.	Peso kg/100 pz.	GP	Cod.art.	
Class J, 21x57	1 A	600 V	200 kA	10	5,0	22	31333	
	2 A			10	5,0	22	31338	
	3 A			10	5,0	22	31342	
	4 A			10	5,0	22	31345	
	6 A			10	5,0	22	31349	
	8 A			10	5,0	22	31351	
	10 A			10	5,0	22	31353	
	12 A			10	5,0	22	31354	
	15 A			10	5,0	22	31355	
	20 A			10	5,0	22	31357	
	25 A			10	5,0	22	31358	
	30 A			10	5,0	22	31359	
	Class J, 27x60			35 A	10	8,5	22	31360
				40 A	10	8,5	22	31361
45 A		10	8,5	22	31362			
50 A		10	8,5	22	31363			
60 A		10	8,5	22	31364			
Class J, 29x118	70 A	1	14,5	22	03228			
	80 A	1	14,5	22	03229			
	90 A	1	14,5	22	03230			
	100 A	1	14,5	22	03231			
Class J, 41x146	125 A	1	35,5	22	03233			
	150 A	1	35,5	22	03234			
	175 A	1	35,5	22	03235			
	200 A	1	35,5	22	03236			
Class J, 54x181	250 A	1	67,0	22	03238			
	300 A	1	67,0	22	03239			
	350 A	1	67,0	22	03240			
	400 A	1	67,0	22	03241			



Omologato sec.UL

## Fusibili cilindrici Class J

secondo UL 248-8



### Fusibile cilindrico Class J, fast acting (rapido)

Grandezza	Corrente nominale	Tensione nominale	SCCR	Pz / conf.	Peso kg/100 pz.	GP	Cod.art.
Class J, 21x57	10 A	600 V	200 kA	10	5,0	22	31323
	15 A			10	5,0	22	31324
	20 A			10	5,0	22	31325
	25 A			10	5,0	22	31326
	30 A			10	5,0	22	31327
Class J, 27x60	35 A	10	8,5	22	31511		
	40 A	10	8,5	22	31512		
	50 A	10	8,5	22	31514		
	60 A	10	8,5	22	31515		
Class J, 29x118	70 A	1	14,5	22	03214		
	80 A	1	14,5	22	03215		
	100 A	1	14,5	22	03217		
Class J, 41x146	125 A	1	35,0	22	03219		
	150 A	1	35,5	22	03220		
	175 A	1	38,2	22	03221		
	200 A	1	35,5	22	03222		
Class J, 54x181	250 A	1	67,0	22	03224		
	300 A	1	67,0	22	03225		
	350 A	1	67,0	22	03226		
	400 A	1	67,0	22	03227		



Omologato sec.UL

## Isolatori



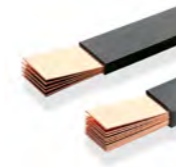
## Isolatore, con filettatura interna bilaterale

Altezza totale	Filettatura interna	Larghezza	Tensione nominale	Pz / conf.	Peso kg/100 pz.	GP	Cod.art.
20	M6	17	600 V	100	1,2	06	<b>05779</b>
25	M5	22	1000 V	20	3,5	06	<b>05793</b>
30	M6	30	1500 V	20	5,4	06	<b>05780</b>
30	M8			20	5,3	06	<b>05792</b>
35	M6	32	2000 V	20	7,0	06	<b>05781</b>
35	M8			20	7,2	06	<b>05782</b>
40	M8	40	2000 V	20	10,2	06	<b>05783</b>
40	M10			20	10,8	06	<b>05784</b>
40	M12			20	11,8	06	<b>05791</b>
45	M8	46	3000 V	20	14,8	06	<b>05786</b>
45	M10			20	15,3	06	<b>05787</b>
50	M8	36	2000 V	20	10,9	06	<b>05790</b>
50	M10			20	12,2	06	<b>05788</b>
60	M10	40	3000 V	20	16,2	06	<b>05789</b>

## Isolatore, con vite e filettatura interna

Altezza totale	Filettatura interna	Larghezza	Tensione nominale	Pz / conf.	Peso kg/100 pz.	GP	Cod.art.
30	M6	30	1500 V	20	5,3	06	<b>05800</b>
35	M6	32		20	6,0	06	<b>05801</b>
35	M8			20	8,2	06	<b>05802</b>

## Barre flessibili



## Barra flessibile, in rame rosso, isolata (105°C), lunghezza 2 m

Dimensioni (no. di lamine x larghezza x spess. lamine)	Sezione mm <sup>2</sup>	Corrente nominale con 30 K	Corrente nominale con 50 K	Pz / conf.	Peso kg/100 pz.	GP	Cod.art.
3x 9 x 0,8	21,6	119 A	162 A	1	40,4	06	<b>01054</b>
6x 9 x 0,8	43,2	176 A	240 A	1	80,6	06	<b>01194</b>
4x 15,5 x 0,8	49,6	205 A	279 A	1	92,8	06	<b>01196</b>
6x 15,5 x 0,8	74,4	257 A	350 A	1	139,2	06	<b>01035</b>
10x 15,5 x 0,8	124	345 A	470 A	1	232,0	06	<b>01583</b>
3x 20 x 1	60	240 A	326 A	1	112,4	06	<b>01027</b>
6x 20 x 1	120	351 A	477 A	1	225,0	06	<b>01028</b>
10x 20 x 1	200	470 A	640 A	1	375,0	06	<b>01029</b>
4x 24 x 1	96	322 A	438 A	1	180,0	06	<b>01253</b>
5x 24 x 1	120	363 A	494 A	1	225,0	06	<b>01611</b>
6x 24 x 1	144	402 A	547 A	1	270,0	06	<b>01255</b>
8x 24 x 1	192	471 A	641 A	1	360,0	06	<b>01323</b>
10x 24 x 1	240	534 A	727 A	1	450,0	06	<b>01184</b>
5x 32 x 1	160	453 A	617 A	1	299,0	06	<b>01612</b>
10x 32 x 1	320	657 A	894 A	1	598,0	06	<b>01613</b>
5x 40 x 1	200	541 A	736 A	1	373,0	06	<b>01614</b>
6x 40 x 1	240	594 A	809 A	1	447,6	06	<b>01256</b>
10x 40 x 1	400	774 A	1053 A	1	746,0	06	<b>01615</b>
5x 50 x 1	250	646 A	880 A	1	466,0	06	<b>01060</b>
8x 50 x 1	400	818 A	1114 A	1	746,0	06	<b>01343</b>
10x 50 x 1	500	914 A	1244 A	1	932,0	06	<b>01509</b>
5x 63 x 1	315	779 A	1061 A	1	590,0	06	<b>01324</b>
10x 63 x 1	630	1088 A	1481 A	1	1180,0	06	<b>01510</b>
10x 80 x 1	800	1305 A	1777 A	1	1490,0	06	<b>01061</b>
10x 100 x 1	1000	1550 A	2110 A	1	1870,0	06	<b>01273</b>

soltanto peso del rame, senza isolamento

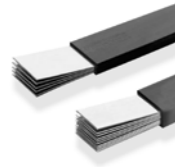


## Supporto per barre flessibili

Versione	Pz / conf.	Peso kg/100 pz.	GP	Cod.art.
per 1 barra fless. da 6x 15,5x 0,8 fino a 10x 63 x 1	3	11,3	06	<b>01298</b>
per più barre fless. da 5x 40 x 1 fino a 10x 100 x 1	4	16,6	06	<b>01299</b>

montaggio su guida a C standard

## Barre flessibili



**Barra flessibile, in rame stagnato, isolata (105°C), lunghezza 2 m**

Dimensioni (no. di lamine x larghezza x spess. lamine)	Sezione mm <sup>2</sup>	Corrente nominale con 30 K	Corrente nominale con 50 K	Pz / conf.	Peso kg/100 pz.	GP	Cod.art.
4x 15,5 x 0,8	49,6	205 A	279 A	1	92,8	06	01089
6x 15,5 x 0,8	74,4	257 A	350 A	1	139,2	06	01090
10x 15,5 x 0,8	124	345 A	470 A	1	232,0	06	01091
6x 20 x 1	120	351 A	477 A	1	225,0	06	01063
10x 20 x 1	200	470 A	640 A	1	375,0	06	01064
5x 24 x 1	120	363 A	494 A	1	225,0	06	01075
10x 24 x 1	240	534 A	727 A	1	450,0	06	01076
5x 32 x 1	160	453 A	617 A	1	299,0	06	01095
10x 32 x 1	320	657 A	894 A	1	598,0	06	01096
5x 40 x 1	200	541 A	736 A	1	373,0	06	01097
10x 40 x 1	400	774 A	1053 A	1	746,0	06	01099
5x 50 x 1	250	646 A	880 A	1	466,0	06	01112
10x 50 x 1	500	914 A	1244 A	1	932,0	06	01113
10x 63 x 1	630	1088 A	1481 A	1	1180,0	06	01123

soltanto peso del rame, senza isolamento



**Supporto** per barre flessibili

Versione	Pz / conf.	Peso kg/100 pz.	GP	Cod.art.
per 1 barra fless. da 6x 15,5x 0,8 fino a 10x 63 x 1	3	11,3	06	01298
per più barre fless. da 5x 40 x 1 fino a 10x 100 x 1	4	16,6	06	01299

montaggio su guida a C standard

## Barrette PE / N



**Barretta PE/N**, portata massima di corrente 63 A, con protezione contro l'allentamento

Conness. mm <sup>2</sup>	Numero morsetti	Dimensioni L x P x A	Pz / conf.	Peso kg/100 pz.	GP	Cod.art.
10	8 morsetti	52 x 9 x 6.5	100	2,2	06	01126
	12 morsetti	78 x 9 x 6.5	100	3,2	06	01127
	16 morsetti	104 x 9 x 6.5	100	4,3	06	01128
	24 morsetti	156 x 9 x 6.5	50	6,7	06	01129
	151 morsetti	1000 x 9 x 6.5	1	43,0	06	01130

**Brida di connessione**

35	per barrette PE/N 01126 fino a 01130	100	1,4	07	01114
----	--------------------------------------	-----	-----	----	-------

**Barretta PE/N**, con brida di connessione, portata massima di corrente 63 A, con protezione contro l'allentamento

Dimensione	Versione	Dimensioni L x P x A	Pz / conf.	Peso kg/100 pz.	GP	Cod.art.
senza brida speciale di connessione	6 morsetti 10 mm <sup>2</sup> , fiss.a vite, lungh. 61,5 mm	62 x 9 x 6.5	100	2,5	06	01926
1 brida di connessione 25 mm <sup>2</sup>	12 morsetti 10 mm <sup>2</sup> , fiss.a vite, lungh. 124,0 mm	124 x 9 x 6.5	50	5,5	06	01927
2 brida di connessione 25 mm <sup>2</sup>	18 morsetti 10 mm <sup>2</sup> , fiss.a vite, lungh. 186,5 mm	187 x 9 x 6.5	60	9,6	06	01928
3 brida di connessione 25 mm <sup>2</sup>	24 morsetti 10 mm <sup>2</sup> , fiss.a vite, lungh. 249,0 mm	249 x 9 x 6.5	50	11,5	06	01929
4 brida di connessione 25 mm <sup>2</sup>	30 morsetti 10 mm <sup>2</sup> , fiss.a vite, lungh. 311,5 mm	312 x 9 x 6.5	50	16,7	06	01930
5 brida di connessione 25 mm <sup>2</sup>	36 morsetti 10 mm <sup>2</sup> , fiss.a vite, lungh. 374,0 mm	374 x 9 x 6.5	100	17,6	06	01931
15 brida di connessione 25 mm <sup>2</sup>	96 morsetti 10 mm <sup>2</sup> , fiss.a vite, lungh. 1000 mm	1000 x 9 x 6.5	1	48,0	06	01932

per entrata 10 mm<sup>2</sup> è necessario invertire la brida di connessione

**Brida di connessione**

25 mm <sup>2</sup>	per barrette PE/N 01926 - 01932	100	0,3	06	08824
--------------------	---------------------------------	-----	-----	----	-------

**Fissaggio a scatto**

per guida 35 x 7,5	per barrette PE/N 01126 - 01129 e 01926 - 01932	100	0,2	06	08825
--------------------	---	-----	-----	----	-------

**Supporto per morsetti**, per barrette PE/N

per fissaggio a vite	50	1,4	06	01120
per fissaggio a scatto su guida TH35	50	1,6	06	01121
per fissaggio a vite	50	0,1	06	01119

## Morsetti PE / N isolati e morsetti di neutro passante



### Morsetto PE/N isolato

Corrente nominale	Conness. mm <sup>2</sup>	Versione	Pz / conf.	Peso kg/100 pz.	GP	Cod.art.
63 A	7x 10 mm <sup>2</sup>	Morsetto PE verde-giallo	50	2,7	06	<b>01144</b>
63 A		Morsetto N blu	50	2,7	06	<b>01143</b>
63 A		Morsetto PE verde/giallo	50	2,9	06	<b>01258</b>
63 A		Morsetto N blu	50	2,9	06	<b>01257</b>

\* Per il fissaggio su barre piatte 12 x 2 mm

\*\* Per montaggio a scatto rapido

### Neutro passante, 1p

160 A	70	lunghezza 60 mm, brida a entrambi lati	10	9,1	10	<b>03193</b>
		lunghezza 125 mm, brida a entrambi lati	10	14,6	10	<b>03173</b>
250 A	120	lungh. 100 mm, vite M10 a entrambi lati	10	16,8	10	<b>03195</b>
		lungh. 200 mm, vite M10 a entrambi lati	10	30,6	10	<b>03196</b>
630 A	240	lungh. 100 mm, vite M12 a entrambi lati	10	25,6	10	<b>03197</b>
		lungh. 200 mm, vite M12 a entrambi lati	10	42,0	10	<b>03198</b>

### Targhetta, autoadesiva, Ø 15 mm

PE verde-giallo	200	0,1	06	<b>78442</b>
N blu	200	0,1	06	<b>78443</b>
PE/N, verde-giallo /blu	200	0,1	06	<b>78447</b>