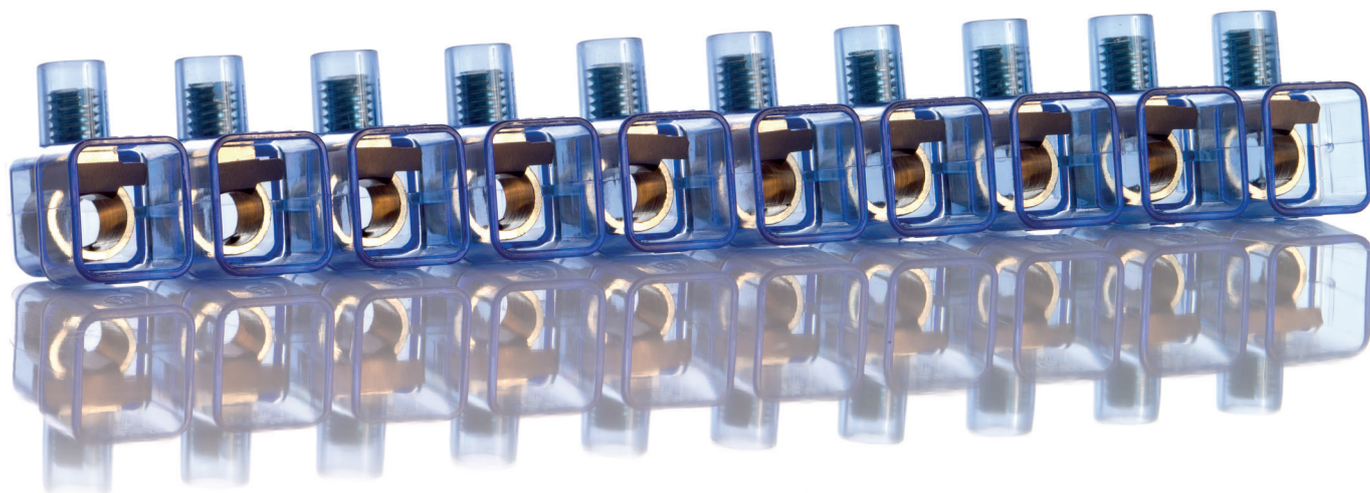




MORSETTI A SERRAGGIO INDIRECTO

per connessioni volanti



**IL MEGLIO...
MIGLIORA!**

MORSETTI

9924CS - 993CS - 994CS



Ampia capacità di connessione rispetto al suo omologo a serraggio diretto

- Maggiori combinazioni di conduttori
- Serraggio di conduttori a sezioni inferiori



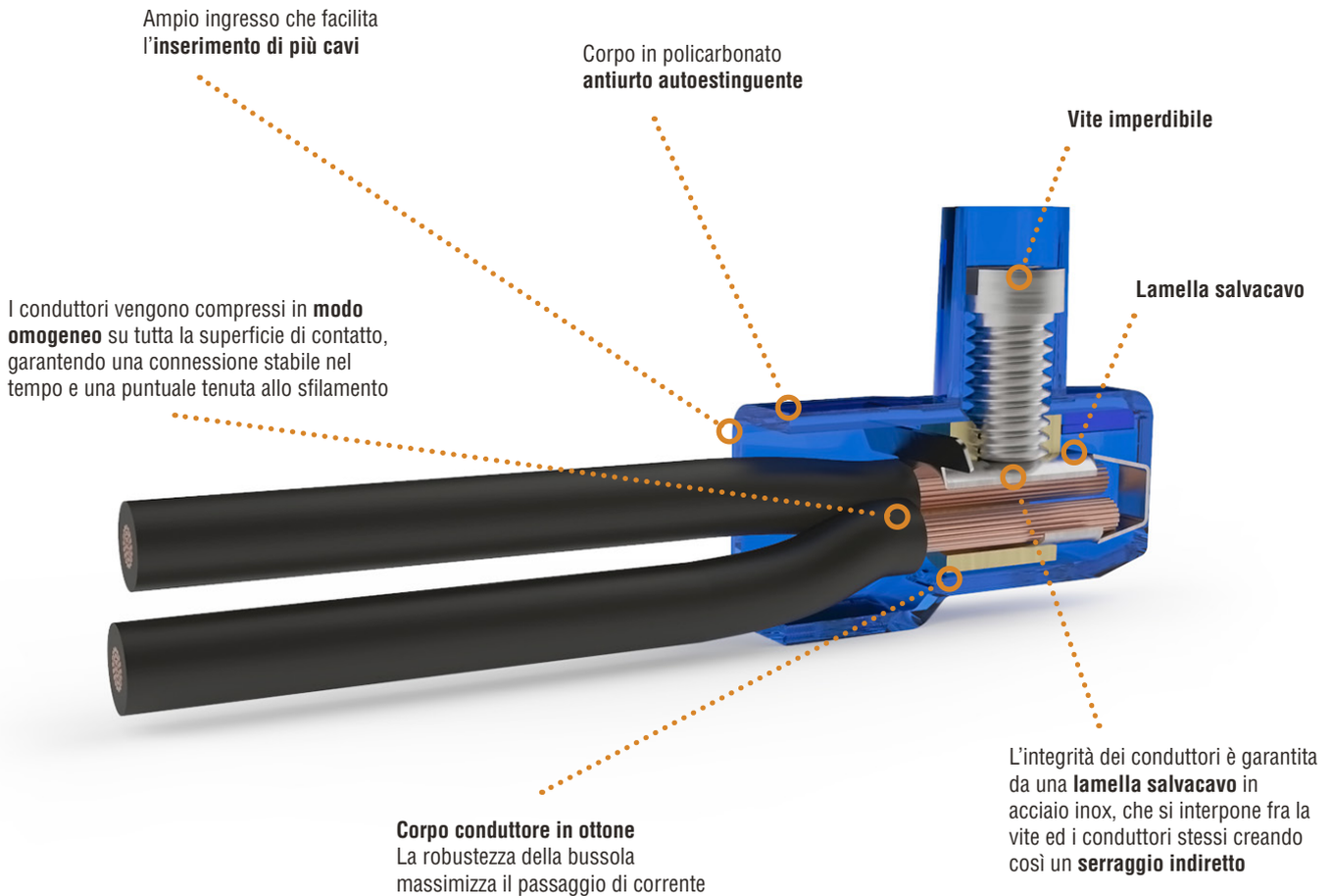
SalvaTempo

Non è necessario attorcigliare i cavi. Facilità di inserimento, velocità e semplicità nell'eventuale sconnessione.



SalvaSpazio

Dimensioni compatte, le stesse degli storici morsetti volanti BM!



HALOGEN FREE

Halogen free per poter installare il morsetto ovunque



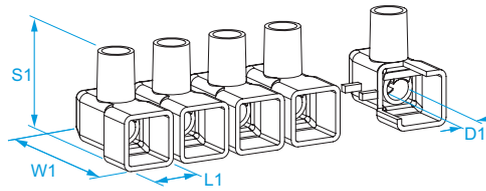
Conforme e certificato secondo lo standard armonizzato IEC/EN 60947-7-1

MADE IN ITALY



In barrette da 10 morsetti

MORSETTI PER CONNESSIONI VOLANTI • DI CODA • A SERRAGGIO INDIRECTO



CORPO ISOLANTE: policarbonato (PC) trasparente UL 94 V0

CORPO CONDUTTIVO: ottone

LAMELLA DI PROTEZIONE IN: acciaio inox

VITI IMPERDIBILI IN: acciaio zincato

LIVELLO AUTOESTINGUENZA: EN 60335-1: 2002+A2:2006 (par. 30.2.3),
EN 60695-2-10 a 850 °C, EN 60695-2-11

TIPO DI CONDUTTORE: rigido e flessibile

TEMPERATURA ESERCIZIO MAX: 85 °C

GRADO DI PROTEZIONE: IP20

NORME DI RIF.: EN 60998-1: 2004, EN 60998-2-1: 2004

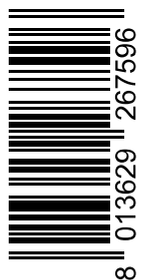
Codice	Sezione conduttore	Capacità di connessione Sezione	Capacità di connessione N. conduttori rigidi	Capacità di connessione N. conduttori flessibili	Tensione nominale	Corrente di prova	Vite	D1	L1	W1	S1	N. morsetti	barrette
	mm ²	mm ²			V	A		mm	mm	mm	mm		
9924CS	4	4	2	2	450	32	M4	4,5	10,3	21	20	10	10/400
		2,5	2 ÷ 3	2 ÷ 3									
		1,5	2 ÷ 4	2 ÷ 4									
		1	2 ÷ 5	2 ÷ 5									
		0,75	2 ÷ 6	2 ÷ 6									
		0,5	2 ÷ 10	2 ÷ 10									
993CS	6	6	2	2	450	41	M4	6	11,8	22,5	23	10	10/300
		4	2 ÷ 3	2 ÷ 3									
		2,5	2 ÷ 4	2 ÷ 4									
		1,5	2 ÷ 6	2 ÷ 6									
		1	2 ÷ 8	2 ÷ 8									
		0,75	2 ÷ 10	2 ÷ 10									
994CS	10	10	2	2	450	57	M6	7,9	14,7	26	26	10	10/200
		6	2 ÷ 3	2 ÷ 3									
		4	2 ÷ 5	2 ÷ 5									
		2,5	2 ÷ 8	2 ÷ 8									
		1,5	2 ÷ 12	2 ÷ 12									
		1	2 ÷ 15	2 ÷ 15									
0,75	2 ÷ 15	2 ÷ 15											





BM SPA • Viale Milano 54/56 • 20089 Rozzano MI • Italy
Tel. +39 02 8923911 r.a. • Fax +39 02 8256873
www.bm-group.com • info@bm-group.com

990288



8