



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!

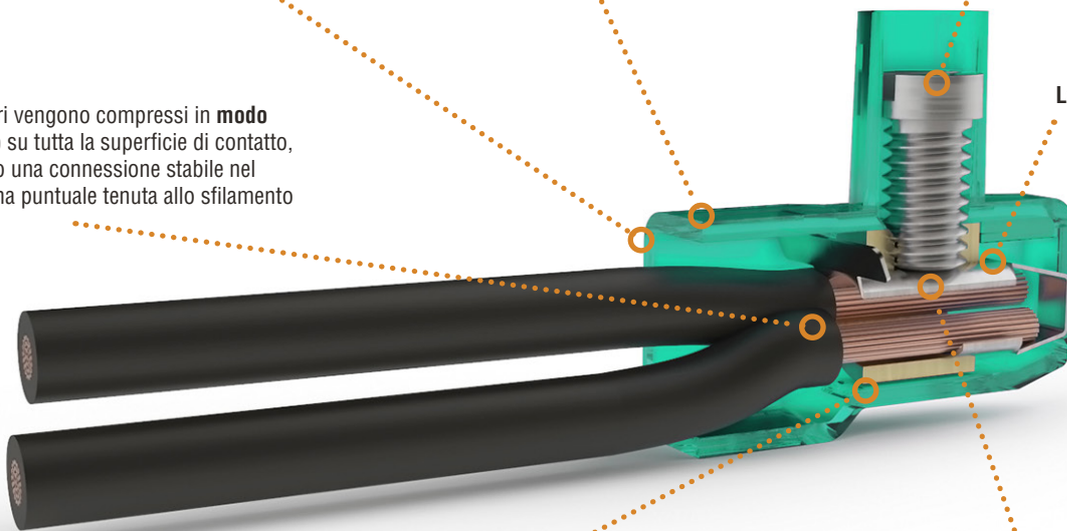
Ampio ingresso che facilita l'**inserimento di più cavi**

Corpo in policarbonato **antiurto autoestinguente**

Vite imperdibile

I conduttori vengono compressi in **modo omogeneo** su tutta la superficie di contatto, garantendo una connessione stabile nel tempo e una puntuale tenuta allo sfilamento

Lamella salvacavo



Corpo conduttore in ottone
La robustezza della bussola massimizza il passaggio di corrente

L'integrità dei conduttori è garantita da una **lamella salvacavo** in acciaio inox, che si interpone fra la vite ed i conduttori stessi creando così un **serraggio indiretto**

HALOGEN FREE

Halogen free per poter installare il morsetto ovunque

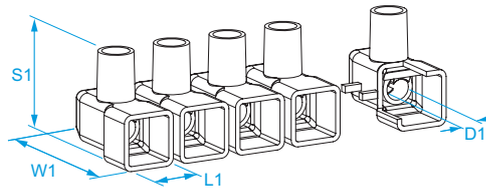


Conforme e certificato secondo lo standard armonizzato IEC/EN 60947-7-1



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 mm ²	Capacità di connessione Sezione mm ²	Capacità di connessione N. conduttori rigidi	Capacità di connessione N. conduttori flessibili	Tensione nominale V	Corrente di prova A	Vite	D1 mm	L1 mm	W1 mm	S1 mm	N. morsetti	barrette
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											



MORSETTI

9960CS - 9961CS



Ampia capacità di connessione rispetto al suo omologo a serraggio diretto

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



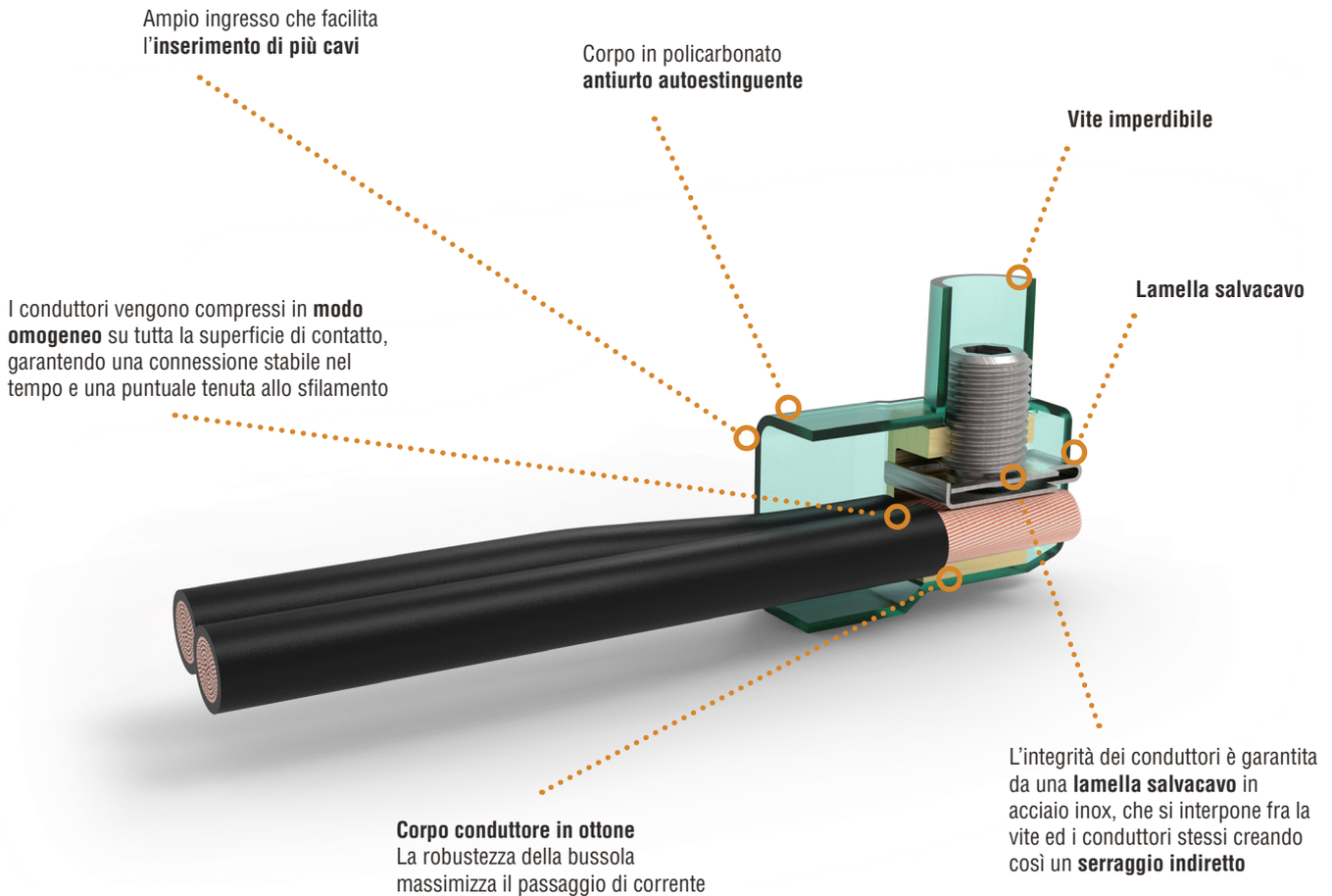
SalvaTempo

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



SalvaSpazio

Dimensioni compatte.



HALOGEN FREE

Halogen free per poter installare il morsetto ovunque

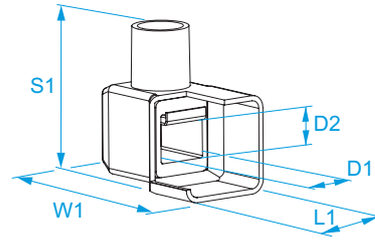


Conforme e certificato secondo lo standard armonizzato IEC/EN 60947-7-1



Morsetto singolo

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: IP00

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	D2	L1	W1	S1	
	mm ²	mm ²			V	A		mm	mm	mm	mm	mm	
9960CS	25	25	2	2	450	101	M10	12	9,1	22,5	36,3	37	50/50
		16	2 ÷ 3	2 ÷ 3									
		10	2 ÷ 4	2 ÷ 4									
		6	2 ÷ 8	2 ÷ 8									
		4	2 ÷ 11	2 ÷ 11									
9961CS	35	2,5	4 ÷ 16	4 ÷ 16	450	125	M10	15	10,5	26,1	43,5	41,2	25/25
		35	2	2									
		25	2 ÷ 3	2 ÷ 3									
		16	2 ÷ 4	2 ÷ 4									
		10	2 ÷ 7	2 ÷ 7									
		6	2 ÷ 11	2 ÷ 11									
4	2 ÷ 16	2 ÷ 16											
		2,5	5 ÷ 17	5 ÷ 17									



990288



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



8