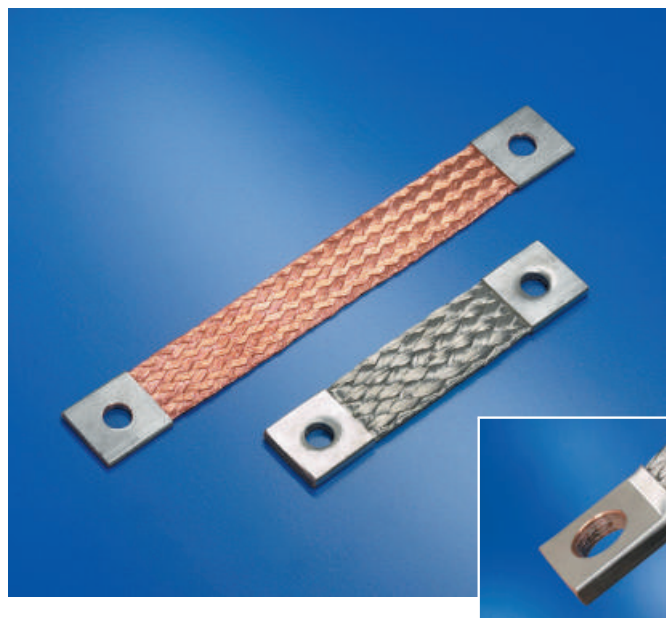
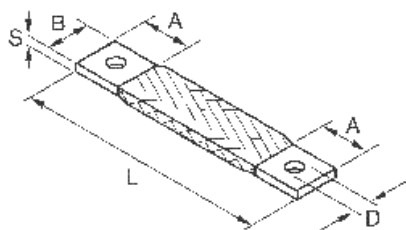


# COLLEGAMENTI FLESSIBILI IN TRECCIA PIATTA

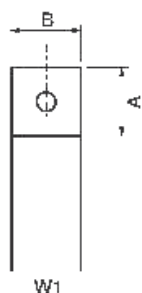
## FLAT BRAIDED SHUNTS

- ▶ Terminali in tubo di rame stagnato, argentato su richiesta  
*Pressed copper connectors, tin coated or silver coated on request*
- ▶ Filo elementare / *Single wire Cu ETP UNI 1977-78:2000*  
0,20 standard  
0,10 su richiesta / *on request*



Rame rosso <i>Red copper</i>	Rame stagnato <i>Tinned copper</i>	Sezione mm <sup>2</sup> <i>Section</i>	A mm.	B mm.	S mm.	L mm.	Ø Fori D mm. <i>Holes D</i>	Foratura del terminale <i>Terminal Drill</i>	Portata max AC Amps <i>Ampacity</i>
CRS 10-200/10	CSS 10-200/10	10	10	10	3,5	200	5	W1	85
CRS 10-200/12	CSS 10-200/12	10	12	12	3,2	200	6	W1	85
CRS 16-200/15	CSS 16-200/15	16	15	15	3,5	200	7	W1	120
CRS 16-200/17	CSS 16-200/17	16	17	17	3,3	200	9	W1	120
CRS 25-200/20	CSS 25-200/20	25	20	20	3,7	200	9	W1	150
CRS 25-200/22	CSS 25-200/22	25	22	22	3,5	200	9	W1	150
CRS 25-200/25	CSS 25-200/25	25	25	25	3,3	200	11	W1	160
CRS 35-200/22	CSS 35-200/22	35	22	22	4,1	200	9	W1	190
CRS 35-200/25	CSS 35-200/25	35	25	25	3,8	200	11	W1	200
CRS 50-200/25	CSS 50-200/25	50	25	25	4,6	200	11	W1	260
CRS 50-200/30	CSS 50-200/30	50	30	30	4,2	200	13	W1	280
CRS 50-250/35	CSS 50-250/35	50	35	35	3,8	250	13	W1	300
CRS 75-200/30	CSS 75-200/30	75	30	30	5,2	200	13	W1	320
CRS 75-250/35	CSS 75-250/35	75	35	35	4,8	250	13	W1	330
CRS 100-200/30	CSS 100-200/30	100	30	30	6,3	200	13	W1	350
CRS 100-200/35	CSS 100-200/35	100	35	35	5,6	200	13	W1	360
CRS 100-250/40	CSS 100-250/40	100	40	40	5,2	250	13	W1	370
CRS 120-200/30	CSS 120-200/30	120	30	30	7,0	200	13	W1	400
CRS 120-200/35	CSS 120-200/35	120	35	35	6,5	200	13	W1	420
CRS 120-250/40	CSS 120-250/40	120	40	40	5,8	250	13	W1	450
CRS 150-200/30	CSS 150-200/30	150	30	30	8,4	200	13	W1	500
CRS 150-200/35	CSS 150-200/35	150	35	35	7,5	200	13	W1	520
CRS 150-250/40	CSS 150-250/40	150	40	40	6,8	250	13	W1	550
CRS 150-250/45	CSS 150-250/45	150	45	45	6,2	250	13	W1	570

TIPO DI  
FORATURA  
STANDARD  
DRILLINGS



Larghezze, lunghezze, sezioni e forature non comprese in tabella vengono allestite su richiesta.

\* Le intensità ammissibili sono a titolo indicativo, esse dipendono dalle condizioni di installazione e di esercizio. Non possono implicare in nessun caso la responsabilità del costruttore.

*Widths, lengths, cross-sections and bores are not included in table above, they are provided at request.*

\* All information concerning current flow is not binding, the values shown above are approximate values. The manufacturer shall not be held responsible under any circumstance.