

Collegamenti flessibili in treccia piatta con isolamento siliconico RHO

*Flat braided shunts
with silicone insulation RHO*

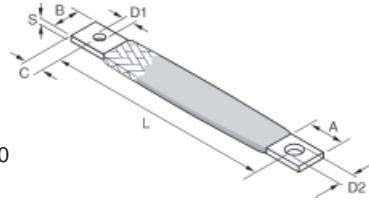
- Terminali in tubo di rame stagnato

*Pressed copper
connectors, tin coated*

- Filo elementare / *Single wire*
Cu ETP UNI EN 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 ² <i>Cross-Section</i>	Ø Filo Wire dia.	A mm.	B mm.	C mm.	D1 mm.	D2 mm.	S mm.	L mm.	Portata max AC Amps <i>Current flow</i>
CR/S 25-150 / 23 RHO	CS 25-150 / 23 RHO	25	0,20	23	23	10	9	9	3,2	150	160
CR/S 25-200 / 23 RHO	CS 25-200 / 23 RHO	25	0,20	23	23	10	9	9	3,2	200	160
CR/S 25-250 / 23 RHO	CS 25-250 / 23 RHO	25	0,20	23	23	10	9	9	3,2	250	160
CR/S 25-300 / 23 RHO	CS 25-300 / 23 RHO	25	0,20	23	23	10	9	9	3,2	300	160
CR/S 25-400 / 23 RHO	CS 25-400 / 23 RHO	25	0,20	23	23	10	9	9	3,2	400	160
CR/S 25-500 / 23 RHO	CS 25-500 / 23 RHO	25	0,20	23	23	10	9	9	3,2	500	160
CR/S 25-600 / 23 RHO	CS 25-600 / 23 RHO	25	0,20	23	23	10	9	9	3,2	600	160
CR/S 35-150 / 23 RHO	CS 35-150 / 23 RHO	35	0,20	23	23	10	9	9	3,4	150	200
CR/S 35-200 / 23 RHO	CS 35-200 / 23 RHO	35	0,20	23	23	10	9	9	3,4	200	200
CR/S 35-250 / 23 RHO	CS 35-250 / 23 RHO	35	0,20	23	23	10	9	9	3,4	250	200
CR/S 35-300 / 23 RHO	CS 35-300 / 23 RHO	35	0,20	23	23	10	9	9	3,4	300	200
CR/S 35-400 / 23 RHO	CS 35-400 / 23 RHO	35	0,20	23	23	10	9	9	3,4	400	200
CR/S 35-500 / 23 RHO	CS 35-500 / 23 RHO	35	0,20	23	23	10	9	9	3,4	500	200
CR/S 35-600 / 23 RHO	CS 35-600 / 23 RHO	35	0,20	23	23	10	9	9	3,4	600	200
CR/S 50-150 / 30 RHO	CS 50-150 / 30 RHO	50	0,20	30	30	15	11	11	4,5	150	250
CR/S 50-200 / 30 RHO	CS 50-200 / 30 RHO	50	0,20	30	30	15	11	11	4,5	200	250
CR/S 50-250 / 30 RHO	CS 50-250 / 30 RHO	50	0,20	30	30	15	11	11	4,5	250	250
CR/S 50-300 / 30 RHO	CS 50-300 / 30 RHO	50	0,20	30	30	15	11	11	4,5	300	250
CR/S 50-400 / 30 RHO	CS 50-400 / 30 RHO	50	0,20	30	30	15	11	11	4,5	400	250
CR/S 50-500 / 30 RHO	CS 50-500 / 30 RHO	50	0,20	30	30	15	11	11	4,5	500	250
CR/S 50-600 / 30 RHO	CS 50-600 / 30 RHO	50	0,20	30	30	15	11	11	4,5	600	250
CR/S 75-150 / 30 RHO	CS 75-150 / 30 RHO	75	0,20	30	30	15	11	11	5,0	150	300
CR/S 75-200 / 30 RHO	CS 75-200 / 30 RHO	75	0,20	30	30	15	11	11	5,0	200	300
CR/S 75-250 / 30 RHO	CS 75-250 / 30 RHO	75	0,20	30	30	15	11	11	5,0	250	300
CR/S 75-300 / 30 RHO	CS 75-300 / 30 RHO	75	0,20	30	30	15	11	11	5,0	300	300
CR/S 75-400 / 30 RHO	CS 75-400 / 30 RHO	75	0,20	30	30	15	11	11	5,0	400	300
CR/S 75-500 / 30 RHO	CS 75-500 / 30 RHO	75	0,20	30	30	15	11	11	5,0	500	300
CR/S 75-600 / 30 RHO	CS 75-600 / 30 RHO	75	0,20	30	30	15	11	11	5,0	600	300
CRS 100-200 / 35 RHO	CSS 100-200 / 35 RHO	100	0,20	35	35	15	11	11	5,6	200	350
CRS 100-250 / 35 RHO	CSS 100-250 / 35 RHO	100	0,20	35	35	15	11	11	5,6	250	350
CRS 100-300 / 35 RHO	CSS 100-300 / 35 RHO	100	0,20	35	35	15	11	11	5,6	300	350
CRS 100-350 / 35 RHO	CSS 100-350 / 35 RHO	100	0,20	35	35	15	11	11	5,6	350	350
CRS 100-400 / 35 RHO	CSS 100-400 / 35 RHO	100	0,20	35	35	15	11	11	5,6	400	350
CRS 100-500 / 35 RHO	CSS 100-500 / 35 RHO	100	0,20	35	35	15	11	11	5,6	500	350
CRS 100-600 / 35 RHO	CSS 100-600 / 35 RHO	100	0,20	35	35	15	11	11	5,6	600	350
CRS 120-200 / 35 RHO	CSS 120-200 / 35 RHO	120	0,20	35	35	15	11	11	6,5	200	400
CRS 120-250 / 35 RHO	CSS 120-250 / 35 RHO	120	0,20	35	35	15	11	11	6,5	250	400
CRS 120-300 / 35 RHO	CSS 120-300 / 35 RHO	120	0,20	35	35	15	11	11	6,5	300	400
CRS 120-350 / 35 RHO	CSS 120-350 / 35 RHO	120	0,20	35	35	15	11	11	6,5	350	400
CRS 120-400 / 35 RHO	CSS 120-400 / 35 RHO	120	0,20	35	35	15	11	11	6,5	400	400
CRS 120-500 / 35 RHO	CSS 120-500 / 35 RHO	120	0,20	35	35	15	11	11	6,5	500	400
CRS 120-600 / 35 RHO	CSS 120-600 / 35 RHO	120	0,20	35	35	15	11	11	6,5	600	400
CRS 150-200 / 35 RHO	CSS 150-200 / 35 RHO	150	0,20	35	35	15	13	13	7,5	200	450
CRS 150-250 / 35 RHO	CSS 150-250 / 35 RHO	150	0,20	35	35	15	13	13	7,5	250	450
CRS 150-300 / 35 RHO	CSS 150-300 / 35 RHO	150	0,20	35	35	15	13	13	7,5	300	450
CRS 150-350 / 35 RHO	CSS 150-350 / 35 RHO	150	0,20	35	35	15	13	13	7,5	350	450
CRS 150-400 / 35 RHO	CSS 150-400 / 35 RHO	150	0,20	35	35	15	13	13	7,5	400	450
CRS 150-500 / 35 RHO	CSS 150-500 / 35 RHO	150	0,20	35	35	15	13	13	7,5	500	450
CRS 150-600 / 35 RHO	CSS 150-600 / 35 RHO	150	0,20	35	35	15	13	13	7,5	600	450
CRS 200-250 / 40 RHO	CSS 200-250 / 40 RHO	200	0,20	40	40	20	13	13	8,3	250	525
CRS 200-300 / 40 RHO	CSS 200-300 / 40 RHO	200	0,20	40	40	20	13	13	8,3	300	525
CRS 200-350 / 40 RHO	CSS 200-350 / 40 RHO	200	0,20	40	40	20	13	13	8,3	350	525
CRS 200-400 / 40 RHO	CSS 200-400 / 40 RHO	200	0,20	40	40	20	13	13	8,3	400	525
CRS 200-500 / 40 RHO	CSS 200-500 / 40 RHO	200	0,20	40	40	20	13	13	8,3	500	525
CRS 200-600 / 40 RHO	CSS 200-600 / 40 RHO	200	0,20	40	40	20	13	13	8,3	600	525
CRS 250-250 / 40 RHO	CSS 250-250 / 40 RHO	250	0,20	40	40	20	13	13	10	250	630
CRS 250-300 / 40 RHO	CSS 250-300 / 40 RHO	250	0,20	40	40	20	13	13	10	300	630
CRS 250-350 / 40 RHO	CSS 250-350 / 40 RHO	250	0,20	40	40	20	13	13	10	350	630
CRS 250-400 / 40 RHO	CSS 250-400 / 40 RHO	250	0,20	40	40	20	13	13	10	400	630
CRS 250-500 / 40 RHO	CSS 250-500 / 40 RHO	250	0,20	40	40	20	13	13	10	500	630
CRS 250-600 / 40 RHO	CSS 250-600 / 40 RHO	250	0,20	40	40	20	13	13	10	600	630

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.

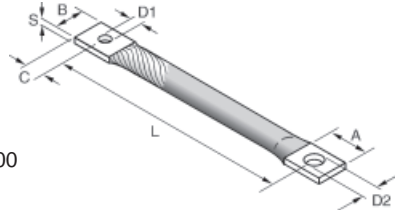
Widths, lengths, cross-sections and bores are not included in table above, they are provided at request.

* 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.

Collegamenti flessibili in corda rotonda con attacco contenuto e isolamento siliconico RHO

*Round braided shunts
with reduced terminal
and silicone insulation RHO*

- Terminali in tubo di rame stagnato
*Pressed copper
connectors, tin coated*
- Filo elementare / *Single wire*
Cu ETP UNI EN 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 ² <i>Cross-Section</i>	Ø Filo Wire dia.	A mm.	B mm.	C mm.	D1 mm.	D2 mm.	S mm.	L mm.	Portata max AC Amps <i>Current flow</i>
CCR 50-200 / 20 RHO	CCS 50-200 / 20 RHO	50	0,20	20	20	10	9	9	5,3	200	200
CCR 50-250 / 20 RHO	CCS 50-250 / 20 RHO	50	0,20	20	20	10	9	9	5,3	250	200
CCR 50-300 / 20 RHO	CCS 50-300 / 20 RHO	50	0,20	20	20	10	9	9	5,3	300	200
CCR 50-350 / 20 RHO	CCS 50-350 / 20 RHO	50	0,20	20	20	10	9	9	5,3	350	200
CCR 50-400 / 20 RHO	CCS 50-400 / 20 RHO	50	0,20	20	20	10	9	9	5,3	400	200
CCR 50-500 / 20 RHO	CCS 50-500 / 20 RHO	50	0,20	20	20	10	9	9	5,3	500	200
CCR 50-600 / 20 RHO	CCS 50-600 / 20 RHO	50	0,20	20	20	10	9	9	5,3	600	200
CCR 70-200 / 22 RHO	CCS 70-200 / 22 RHO	70	0,20	22	22	10	11	11	6,7	200	250
CCR 70-250 / 22 RHO	CCS 70-250 / 22 RHO	70	0,20	22	22	10	11	11	6,7	250	250
CCR 70-300 / 22 RHO	CCS 70-300 / 22 RHO	70	0,20	22	22	10	11	11	6,7	300	250
CCR 70-350 / 22 RHO	CCS 70-350 / 22 RHO	70	0,20	22	22	10	11	11	6,7	350	250
CCR 70-400 / 22 RHO	CCS 70-400 / 22 RHO	70	0,20	22	22	10	11	11	6,7	400	250
CCR 70-500 / 22 RHO	CCS 70-500 / 22 RHO	70	0,20	22	22	10	11	11	6,7	500	250
CCR 70-600 / 22 RHO	CCS 70-600 / 22 RHO	70	0,20	22	22	10	11	11	6,7	600	250
CCR 100-200 / 25 RHO	CCS 100-200 / 25 RHO	100	0,20	25	25	12	11	11	7,3	200	300
CCR 100-250 / 25 RHO	CCS 100-250 / 25 RHO	100	0,20	25	25	12	11	11	7,3	250	300
CCR 100-300 / 25 RHO	CCS 100-300 / 25 RHO	100	0,20	25	25	12	11	11	7,3	300	300
CCR 100-350 / 25 RHO	CCS 100-350 / 25 RHO	100	0,20	25	25	12	11	11	7,3	350	300
CCR 100-400 / 25 RHO	CCS 100-400 / 25 RHO	100	0,20	25	25	12	11	11	7,3	400	300
CCR 100-500 / 25 RHO	CCS 100-500 / 25 RHO	100	0,20	25	25	12	11	11	7,3	500	300
CCR 100-600 / 25 RHO	CCS 100-600 / 25 RHO	100	0,20	25	25	12	11	11	7,3	600	300
CCR 120-200 / 25 RHO	CCS 120-200 / 25 RHO	120	0,20	25	25	12	11	11	8,3	200	350
CCR 120-250 / 25 RHO	CCS 120-250 / 25 RHO	120	0,20	25	25	12	11	11	8,3	250	350
CCR 120-300 / 25 RHO	CCS 120-300 / 25 RHO	120	0,20	25	25	12	11	11	8,3	300	350
CCR 120-350 / 25 RHO	CCS 120-350 / 25 RHO	120	0,20	25	25	12	11	11	8,3	350	350
CCR 120-400 / 25 RHO	CCS 120-400 / 25 RHO	120	0,20	25	25	12	11	11	8,3	400	350
CCR 120-500 / 25 RHO	CCS 120-500 / 25 RHO	120	0,20	25	25	12	11	11	8,3	500	350
CCR 120-600 / 25 RHO	CCS 120-600 / 25 RHO	120	0,20	25	25	12	11	11	8,3	600	350
CCR 150-200 / 30 RHO	CCS 150-200 / 30 RHO	150	0,20	30	30	15	13	13	8,5	200	400
CCR 150-250 / 30 RHO	CCS 150-250 / 30 RHO	150	0,20	30	30	15	13	13	8,5	250	400
CCR 150-300 / 30 RHO	CCS 150-300 / 30 RHO	150	0,20	30	30	15	13	13	8,5	300	400
CCR 150-350 / 30 RHO	CCS 150-350 / 30 RHO	150	0,20	30	30	15	13	13	8,5	350	400
CCR 150-400 / 30 RHO	CCS 150-400 / 30 RHO	150	0,20	30	30	15	13	13	8,5	400	400
CCR 150-500 / 30 RHO	CCS 150-500 / 30 RHO	150	0,20	30	30	15	13	13	8,5	500	400
CCR 150-600 / 30 RHO	CCS 150-600 / 30 RHO	150	0,20	30	30	15	13	13	8,5	600	400
CCR 200-250 / 35 RHO	CCS 200-250 / 35 RHO	200	0,20	35	35	15	13	13	9,3	250	500
CCR 200-300 / 35 RHO	CCS 200-250 / 35 RHO	200	0,20	35	35	15	13	13	9,3	300	500
CCR 200-350 / 35 RHO	CCS 200-250 / 35 RHO	200	0,20	35	35	15	13	13	9,3	350	500
CCR 200-400 / 35 RHO	CCS 200-250 / 35 RHO	200	0,20	35	35	15	13	13	9,3	400	500
CCR 200-500 / 35 RHO	CCS 200-250 / 35 RHO	200	0,20	35	35	15	13	13	9,3	500	500
CCR 200-600 / 35 RHO	CCS 200-250 / 35 RHO	200	0,20	35	35	15	13	13	9,3	600	500
CCR 240-250 / 40 RHO	CCS 240-250 / 40 RHO	240	0,20	40	40	20	13	13	10,0	250	600
CCR 240-300 / 40 RHO	CCS 240-300 / 40 RHO	240	0,20	40	40	20	13	13	10,0	300	600
CCR 240-350 / 40 RHO	CCS 240-350 / 40 RHO	240	0,20	40	40	20	13	13	10,0	350	600
CCR 240-400 / 40 RHO	CCS 240-400 / 40 RHO	240	0,20	40	40	20	13	13	10,0	400	600
CCR 240-500 / 40 RHO	CCS 240-500 / 40 RHO	240	0,20	40	40	20	13	13	10,0	500	600
CCR 240-600 / 40 RHO	CCS 240-600 / 40 RHO	240	0,20	40	40	20	13	13	10,0	600	600
CCR 300-250 / 40 RHO	CCS 300-250 / 40 RHO	300	0,20	40	40	20	13	13	11,5	250	700
CCR 300-300 / 40 RHO	CCS 300-300 / 40 RHO	300	0,20	40	40	20	13	13	11,5	300	700
CCR 300-350 / 40 RHO	CCS 300-350 / 40 RHO	300	0,20	40	40	20	13	13	11,5	350	700
CCR 300-400 / 40 RHO	CCS 300-400 / 40 RHO	300	0,20	40	40	20	13	13	11,5	400	700
CCR 300-500 / 40 RHO	CCS 300-500 / 40 RHO	300	0,20	40	40	20	13	13	11,5	500	700
CCR 300-600 / 40 RHO	CCS 300-600 / 40 RHO	300	0,20	40	40	20	13	13	11,5	600	700

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.

Corda in rame rosso o stagnato con isolamento silicico RHO lunghezza 5m


Silicone insulated copper cable RHO bare or tinned wire 5 meters length

- Estremamente flessibile / *Extremely flexible*
- Senza alogeni, autoestinguente / *Free of halogen and flame retardant*
- Elementi da 5 metri / *Cable deliverable on rolls of 5 meters*
- Filo elementare / *Single wire Cu ETP UNI EN 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 ² <i>Cross-Section</i>	Ø Filo Wire dia.	Ø mm	Portata max AC Amps <i>Current flow</i>	Peso weight kg/mt
CCR 50/020 RHO	CCS 50/020 RHO	50	0,20	15	200	0,60		
CCR 70/020 RHO	CCS 70/020 RHO	70	0,20	17	250	0,80		
CCR 100/020 RHO	CCS 100/020 RHO	100	0,20	20	300	1,15		
CCR 120/020 RHO	CCS 120/020 RHO	120	0,20	22	350	1,35		
CCR 150/020 RHO	CCS 150/020 RHO	150	0,20	24	400	1,70		
CCR 200/020 RHO	CCS 200/020 RHO	200	0,20	28	500	2,20		
CCR 240/020 RHO	CCS 240/020 RHO	240	0,20	30	600	2,65		
CCR 300/020 RHO	CCS 300/020 RHO	300	0,20	32	700	3,25		

Tubeo silicico colore grigio RHO / *Silicone tube grey colour RHO*

Codice <i>Code</i>	Ø int. mm	Spessore parete mm <i>thickness mm</i>	 m
RHO 8/12	8	2	25
RHO 10/14	10	2	25
RHO 12/16	12	2	25
RHO 14/18	14	2	25
RHO 16/19/P	16	1,5	25
RHO 18/22	18	2	25
RHO 21/25	21	2	25
RHO 25/29	25	2	25
RHO 28/32	28	2	10
RHO 30/34	30	2	10
RHO 36/40	36	2	10
RHO 40/44	40	2	10
RHO 46/50	46	2	10



Caratteristiche isolante silicico RHO		Silicone insulation characteristics:	
MESCOLA SILICONICA DYNASIL® Serie 1000 autoestinguente a bassa opacità e tossicità dei fumi secondo specifica FS 304142.		SILICON - DYNASIL® Serie 1000 <i>Low toxic fumes, opaque and self extinguishing in accordance with FS 304142 specification.</i>	
Colore dell'isolante	grigio	Insulation colour	grey
Temperatura massima	+250°C	Maximum temperature	+250°C
Temperatura minima	-50°C	Minimum temperature	-50°C
Tensione nominale	1000 V AC - 1500 V DC	Operating voltage	1000 V AC - 1500 V DC
Spessore della guaina	2 mm	Sleeve thick	2 mm
Rigidità dielettrica	>21 Kv/mm	Dielectric strength	>21 Kv/mm
Reazione al fuoco CSE	classe 1	Reaction to fire (CSE)	class 1
Determinazione classe di fumo	F1	Smoke class determination	F1