

208F**SCU**

Descrizione di riferimento vedi Art. 208A

TIPO A FORCELLA

GIALLO

per cavi da mmq 4-6

Largh. int.	mm	3,7	4,2	5,2	6,2	8,2
208F	La conf.	14,80	13,50	13,40	15,60	42,30

Per la misura mm 8,2 la confezione indivisibile è di 100 pezzi anziché 50 pezzi.

208G**SCU**

Descrizione di riferimento vedi Art. 208A

TIPO A PUNTALE

ROSSO

per cavi da mmq 0,25-1,5

Ø.....	mm	1,8
Lunghezza spinotto	mm	12
208G	La conf.	16,20

208H**SCU**

Descrizione di riferimento vedi Art. 208A

TIPO A PUNTALE

AZZURRO

per cavi da mmq 1,5-2,5

Ø.....	mm	1,8
Lunghezza spinotto	mm	12
208H	La conf.	17,10

208I**SCU**

Descrizione di riferimento vedi Art. 208A

TIPO A PUNTALE

GIALLO

per cavi da mmq 4-6

Ø.....	mm	2,6
Lunghezza spinotto	mm	14
208I	La conf.	14,10

208K 1**SCU**

Descrizione di riferimento vedi Art. 208A

TIPO A CONNETTORE DI TESTA

ROSSO

per cavi da mmq 0,25-1,5

Ø.....	mm	4
Lunghezza totale	mm	25
208K 1	La conf.	26,10

208K 2**SCU**

Descrizione di riferimento vedi Art. 208A

TIPO A CONNETTORE DI TESTA

AZZURRO

per cavi da mmq 1,5-2,5

Ø.....	mm	4,5
Lunghezza totale	mm	26,5
208K 2	La conf.	30,70

208K 3**SCU**

Descrizione di riferimento vedi Art. 208A

TIPO A CONNETTORE DI TESTA

GIALLO

per cavi da mmq 4-6

Ø.....	mm	6,8
Lunghezza totale	mm	27
208K 3	La conf.	21,30

208L**SCU**

Descrizione di riferimento vedi Art. 208A

TIPO CILINDRICO FEMMINA

ROSSO

per cavi da mmq 0,25-1,5

Ø interno.....	mm	4
Lunghezza spinotto	mm	8,4
208L	La conf.	37,20

208M**SCU**

Descrizione di riferimento vedi Art. 208A

TIPO CILINDRICO FEMMINA

AZZURRO

per cavi da mmq 1,5-2,5

Ø interno.....	mm	4	5
Lunghezza spinotto	mm	8,7	8,7
208M	La conf.	41,30	41,80