

208 20**SCU**

Tipo per cavo doppio di uguale sezione.
In rame elettrolitico stagnato preisolato DIN 46228/2.
Confezioni indivisibili di terminali da mm² 0,75 a 4: 100 pezzi.
Confezioni indivisibili di terminali da mm² 6: 50 pezzi.

Per cavi da	mm ²	0,75	1	1,5	2,5	4	6
Lungh. spinotto.....	mm	8	8	8	10	12	14
Colore.....		bianco	giallo	rosso	blu	grigio	nero
208 20	La conf.	8,46	8,50	8,98	10,20	30,60	19,80

TERMINALI PREISOLATI (insulated terminals)**208A****SCU****Prod. SCU**

In rame elettrolitico, 99,9 preisolato.
Confezioni indivisibili di terminali ROSSO e AZZURRO: 100 pezzi.
Confezioni indivisibili di terminali GIALLO: 50 pezzi.

TIPO AD ANELLO

ROSSO

per cavi da mmq 0,25-1,5

Ø int.....	mm	2,6	3,2	3,6	4,2	5,2	6,2	8,3
208A	La conf.	18,10	15,30	17,30	16,60	16,40	18,10	30,90

208B**SCU**

Descrizione di riferimento vedi Art. 208A

TIPO AD ANELLO

AZZURRO

per cavi da mmq 1,5-2,5

Ø int.....	mm	2,6	3,2	3,6	4,2	5,2	6,2	8,3
208B	La conf.	21,70	18,40	18,70	16,40	16,70	18,70	22,40

208C**SCU**

Descrizione di riferimento vedi Art. 208A

TIPO AD ANELLO

GIALLO

per cavi da mmq 4-6

Ø int.....	mm	3,6	4,2	5,2	6,2	8,3
208C	La conf.	14,80	13,90	14,10	14,60	18,00

208D**SCU**

Descrizione di riferimento vedi Art. 208A

TIPO A FORCELLA

ROSSO

per cavi da mmq 0,25-1,5

Largh. int.	mm	3,2	3,7	4,2	5,2	6,2
208D	La conf.	16,10	15,70	14,90	16,40	19,10

208E**SCU**

Descrizione di riferimento vedi Art. 208A

TIPO A FORCELLA

AZZURRO

per cavi da mmq 1,5-2,5

Largh. int.	mm	3,2	3,7	4,2	5,2	6,2
208E	La conf.	17,10	16,80	16,20	18,20	20,30

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.	15,10	13,70	13,70	15,90	43,20

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.....	mm	12
208G	La conf.	16,60