

**208P****SCU**

Descrizione di riferimento vedi Art. 208A

TIPO CILINDRICO MASCHIO

AZZURRO

per cavi da mmq 1,5-2,5

Ø esterno.....	mm	4	5
Lunghezza.....	mm	8,7	8,7
<b>208P</b>	<b>La conf.</b>	<b>33,10</b>	<b>32,10</b>

**208P 1****SCU**

Descrizione di riferimento vedi Art. 208A

TIPO CILINDRICO MASCHIO

GIALLO

per cavi da mmq 4-6

Ø esterno.....	mm	5
Lunghezza.....	mm	10
<b>208P 1</b>	<b>La conf.</b>	<b>20,80</b>

**208Q****SCU**

Descrizione di riferimento vedi Art. 208A

TIPO LAMELLARE FEMMINA

ROSSO

per cavi da mmq 0,25-1,5

Larghezza.....	mm	6,6
Lunghezza.....	mm	7,8
<b>208Q</b>	<b>La conf.</b>	<b>31,90</b>

**208R****SCU**

Descrizione di riferimento vedi Art. 208A

TIPO LAMELLARE FEMMINA

AZZURRO

per cavi da mmq 1,5-2,5

Larghezza.....	mm	6,6
Lunghezza.....	mm	7,8
<b>208R</b>	<b>La conf.</b>	<b>32,50</b>

**208S****SCU**

Descrizione di riferimento vedi Art. 208A

TIPO LAMELLARE FEMMINA

GIALLO

per cavi da mmq 4-6

Larghezza.....	mm	6,6
Lunghezza.....	mm	7,8
<b>208S</b>	<b>La conf.</b>	<b>23,20</b>

**208SA****SCU**

Descrizione di riferimento vedi Art. 208A

TIPO LAMELLARE FEMMINA COMPLETAMENTE ISOLATO

ROSSO

per cavi da mmq 0,25-1,5

Larghezza.....	mm	6,6
Lunghezza.....	mm	7,8
<b>208SA</b>	<b>La conf.</b>	<b>35,20</b>

**208SB****SCU**

Descrizione di riferimento vedi Art. 208A

TIPO LAMELLARE FEMMINA COMPLETAMENTE ISOLATO

AZZURRO

per cavi da mmq 1,5-2,5

Larghezza.....	mm	6,6
Lunghezza.....	mm	7,8
<b>208SB</b>	<b>La conf.</b>	<b>35,90</b>

**208SE****SCU**

Descrizione di riferimento vedi Art. 208A

TIPO LAMELLARE FEMMINA COMPLETAMENTE ISOLATO

GIALLO

per cavi da mmq 4-6

Larghezza.....	mm	6,6
Lunghezza.....	mm	7,8
<b>208SE</b>	<b>La conf.</b>	<b>22,40</b>

**208T****SCU**

Descrizione di riferimento vedi Art. 208A

TIPO LAMELLARE MASCHIO

ROSSO

per cavi da mmq 0,25-1,5

Larghezza.....	mm	6,3
Lunghezza.....	mm	8
<b>208T</b>	<b>La conf.</b>	<b>31,40</b>