

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche. Prezzi in EURO - IVA esclusa

Descrizione di riferimento vedi Art. 208A

TIPO CILINDRICO FEMMINA

GIALLO

per cavi da mmq 4-6

Ø interno.....	mm	5
Lunghezza spinotto.....	mm	8,2
<b>208M 1</b>	<b>La conf.</b>	<b>22,90</b>

SCU

208M 1



Descrizione di riferimento vedi Art. 208A

TIPO CILINDRICO MASCHIO

ROSSO

per cavi da mmq 0,25-1,5

Ø esterno.....	mm	4
Lunghezza spinotto.....	mm	8,7
<b>208N</b>	<b>La conf.</b>	<b>31,80</b>

SCU

208N



Descrizione di riferimento vedi Art. 208A

TIPO CILINDRICO MASCHIO

AZZURRO

per cavi da mmq 1,5-2,5

Ø esterno.....	mm	4	5
Lunghezza spinotto.....	mm	8,7	8,7
<b>208P</b>	<b>La conf.</b>	<b>32,40</b>	<b>31,50</b>

SCU

208P



Descrizione di riferimento vedi Art. 208A

TIPO CILINDRICO MASCHIO

GIALLO

per cavi da mmq 4-6

Ø esterno.....	mm	5
Lunghezza spinotto.....	mm	8,6
<b>208P 1</b>	<b>La conf.</b>	<b>20,40</b>

SCU

208P 1



Descrizione di riferimento vedi Art. 208A

TIPO LAMELLARE FEMMINA

ROSSO

per cavi da mmq 0,25-1,5

Larghezza.....	mm	6,6
Lunghezza spinotto.....	mm	7,8
<b>208Q</b>	<b>La conf.</b>	<b>31,30</b>

SCU

208Q



Descrizione di riferimento vedi Art. 208A

TIPO LAMELLARE FEMMINA

AZZURRO

per cavi da mmq 1,5-2,5

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

SCU

208R



Descrizione di riferimento vedi Art. 208A

TIPO LAMELLARE FEMMINA

GIALLO

per cavi da mmq 4-6

Larghezza.....	mm	6,6
Lunghezza spinotto.....	mm	7,8
<b>208S</b>	<b>La conf.</b>	<b>22,70</b>

SCU

208S



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 spinotto.....	mm	7,8
<b>208SA</b>	<b>La conf.</b>	<b>34,50</b>

SCU

208SA



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 spinotto.....	mm	7,8
<b>208SB</b>	<b>La conf.</b>	<b>35,20</b>

SCU

208SB

