

# AGHI E ACCESSORI

**F** = Ferro    **A** = Alluminio    **O** = Ottone    **Z** = Zama

**F** = Iron    **A** = Aluminium    **O** = Brass    **Z** = Zamak alloy

dimensioni (mm)

H      L



3I <b>O</b> 101	40.0	0.70	con occhiello
3I <b>O</b> 103	60.0	0.70	con occhiello
3I <b>O</b> 105	80.0	0.70	con occhiello



3I <b>O</b> 201	40.0	0.70	con testa
3I <b>O</b> 203	60.0	0.70	con testa
3I <b>O</b> 205	80.0	0.70	con testa



3I <b>O</b> 207	40.0	0.70	con pallina
3I <b>O</b> 208	60.0	0.70	con pallina
3I <b>O</b> 209	80.0	0.70	con pallina



3V <b>O</b> 142	_____	retro spilla
-----------------	-------	--------------



3V <b>F</b> 118	_____	spirale
-----------------	-------	---------



3V <b>F</b> 119	_____	spirale
-----------------	-------	---------



3V <b>F</b> 120	_____	spirale
-----------------	-------	---------

# CIONDOLI

**F** = Ferro   **A** = Alluminio   **O** = Ottone   **Z** = Zama  
**F** = Iron   **A** = Aluminium   **O** = Brass   **Z** = Zamak alloy



		dimensioni (mm)	
		H	L
3C	<b>O</b> 301	8.0 Campanella	
3C	<b>O</b> 302	10.0 Campanella	
3C	<b>O</b> 303	12.0 Campanella	
3C	<b>O</b> 304	14.0 Campanella	
3C	<b>O</b> 305	16.0 Campanella	
3C	<b>O</b> 306	18.0 Campanella	
3C	<b>O</b> 307	20.0 Campanella	
3C	<b>O</b> 308	25.0 Campanella	



3V **O** 247



3V **O** 246



3V **O** 245



3V **O** 249



3V **O** 248



3V **O** 250

# CIONDOLI

F = Ferro    A = Alluminio    O = Ottone    Z = Zama

F = Iron    A = Aluminium    O = Brass    Z = Zamak alloy



dimensioni (mm)

H      L

3V O 239



3V O 238



3V O 240



3V O 241



3V O 244



3V O 243



3V O 242