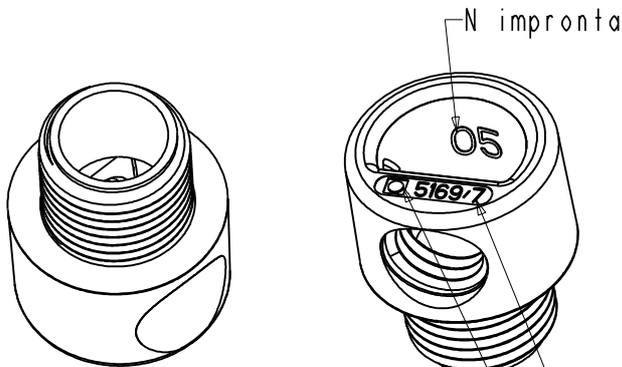
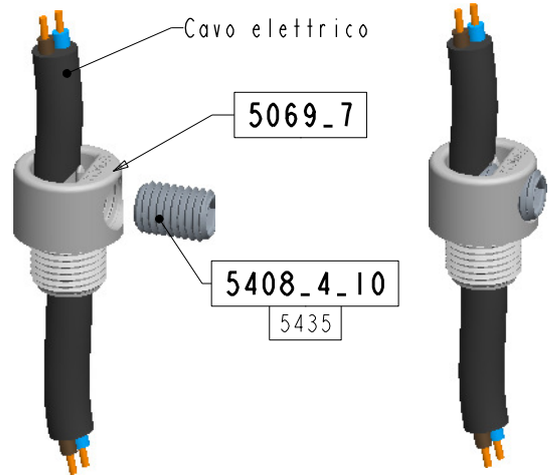


Materiale	Colore	Peso gr.
PA66-RV (6)	Bianco (1)	1.35
PA66-RV (6)	Nero (2)	1.35
PA66-RV (6)	Oro (4)	1.35
PC (11)	Neutro (0)	1.26
Coppia di serraggio x M10x1		MAX 130 Ncm
Coppia di serraggio x M7x1		MAX 35 Ncm

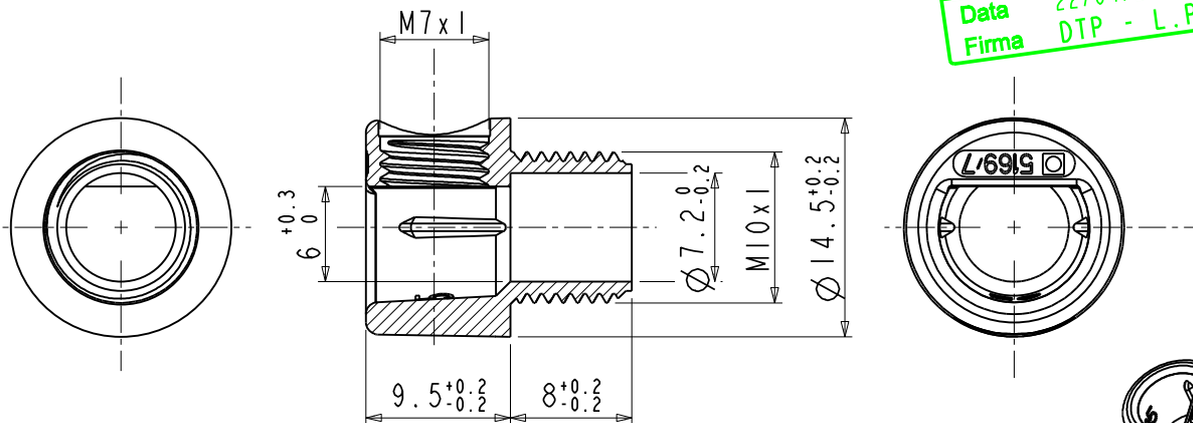
ESEMPIO D'UTILIZZO  
L'art. 5169\_7 è solitamente  
abbinato al grano 5408\_4\_10



L'art. 5169\_7 assemblato come da schema sopra,  
crea un sistema di bloccaggio  
PUO' ESSERE APPROVATO PER L'UTILIZZO IN CLASSE II

Omologato:  C.S. n°.....  .....  
per cavi elettrici tondi aventi ingombro Max =  $\varnothing$  6.5mm e  
per cavi elettrici piatti aventi ingombro Max = 3.6x6mm

**APPROVATO  
STEAB**  
Data 22/04/2016  
Firma DTP - L.Pini



ATTENZIONE:  
E' suggerito infilare prima il cavo nei  
singoli pezzi (5069\_0, supporto, tige ...), poi  
serrare il tutto ed infine bloccare con il grano.

SCALA 1.000

Formato A4 scala 2.000 tipo PART foglio 1 di 5 SC-DIS rev.0

I	0	22 04 16	Rif 01 - Emissione disegno x nuovo particolare	Romagnoli	Fontana	—
EMISSIONE	REV.	DATA	DESCRIZIONE OPERAZIONE	DESEGNAO	VERIFICATO	APPROVATO

Materiale	Peso gr.	Quote non Toll	C/L
vedere tabella	vedere tabella	0 $\leftrightarrow$ $\pm$ 0.5	STEAB S.p.A. Firenze
Trattamenti	Scala	0.0 $\leftrightarrow$ $\pm$ 0.1	Descrizione Art.
—	2.000	0.00 $\leftrightarrow$ $\pm$ 0.03	Corpo Bloccacavo
Note :	—		Codice Art.
			<b>5169_7</b>



A termini di legge e' vietato riprodurre  
o comunicare a terzi il contenuto del pre-  
sente disegno senza espressa autorizzazione