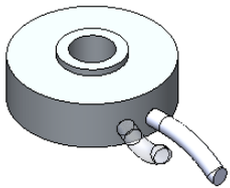
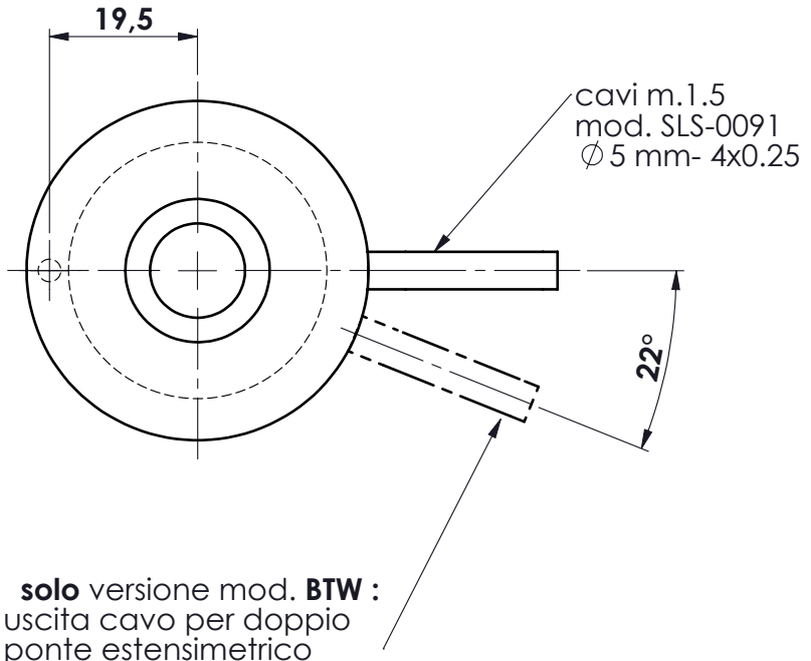


\* battuta per fermo meccanico antirottura:

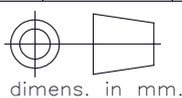
- 4.900 kg. (BTH 2750)
- 10.690 kg. (BTH 6000)
- \_\_\_\_\_ kg. (BTH 8000)



mod. BTH 2750 cod. **ES 013**  
 mod. BTH 6000 cod. **ES 014**  
 mod. BTH 8000 cod. \_\_\_\_\_

MATERIALE ACCIAIO INOX  
PORTATA 2.750 kg. - 6.000 kg. - 8.000 kg.  
SENSIBILITA' 2 mV/V  $\pm$  3%

D	07.09.2005	FB	CODIFICA CELLE E FERMO MECCANICO	toller. gen.	0 ÷ 30 ±0.10
C	30.03.2005	FB	VALORE BATTUTA FERMO MECCANICO		30 ÷ 100 ±0.15
B	09.06.2004	FB	AGGIUNTO VERSIONE BTW		100 ÷ 300 ±0.25
A	23.06.2003	FB	CODICE CELLE		300 ÷ 500 ±0.50
Ap.	Data	Dis.	descrizione modifica		foro/alb H9 - h9 sm. e raggi 0.5



peso kg. 0.17  
 Data 05.06.2003  
 Scala 1:1

CELLA IN COMPRESSIONE  
 mod. BTH (BTW) 2750÷8000  
 ASSIEME CELLA

N° DISEGNO A.784/D  
 disegnato FB  
 foglio 1 di 1  
 controllato

MATERIALE  
 TRATTAMENTO

GREZZO  
 FINITURA LAVORAZ.

