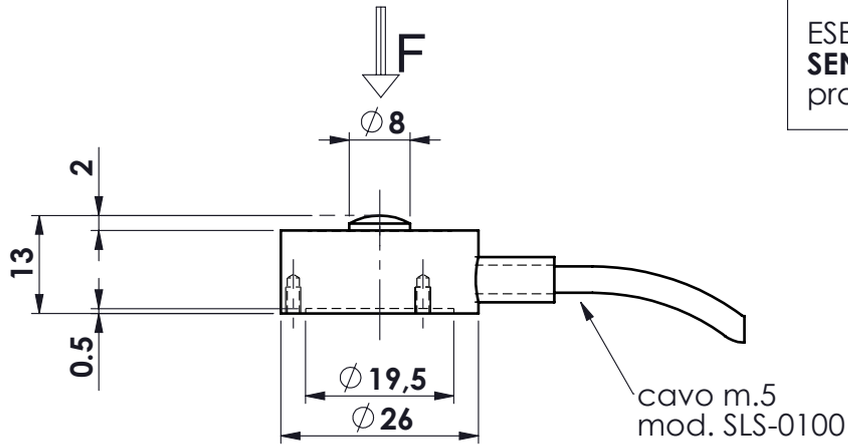
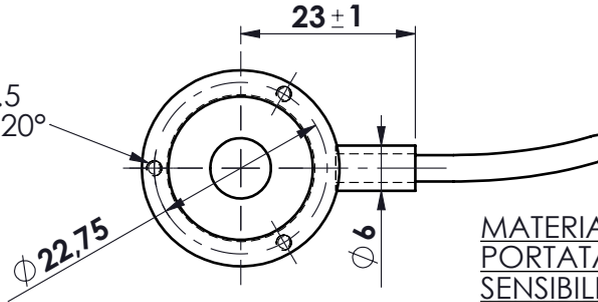


ESECUZIONE "A"
CON cannotto
 protezione cavo

ESECUZIONE "A1"
SENZA cannotto
 protezione cavo



M2 prof. 3.5
 n.3 fori a 120°

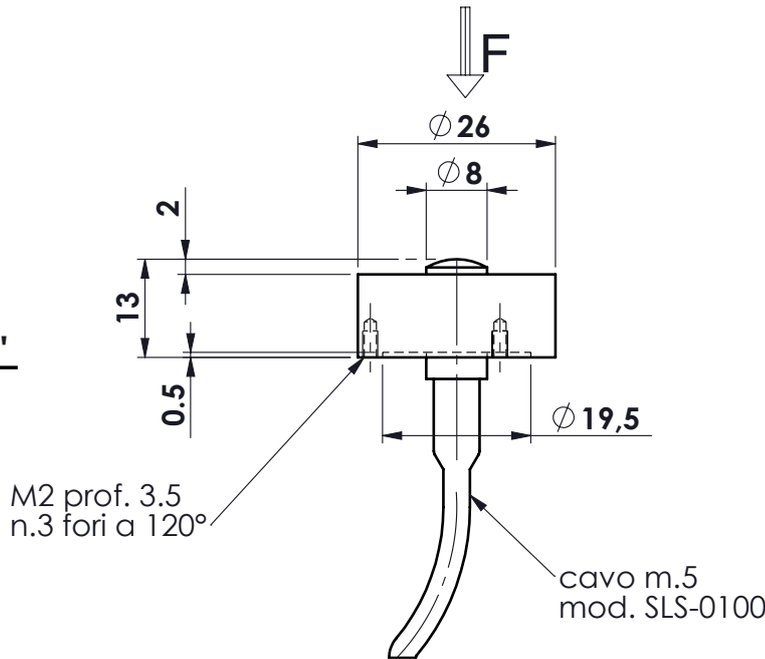


MATERIALE ACCIAIO INOX
 PORTATA 200 ÷ 2.000 kg.
 SENSIBILITA' 2 mV/V
 protezione IP65
 PORTATA 100 kg. - mat. alluminio

**ESECUZIONE CON CAVO
 LATERALE**



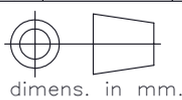
**ESECUZIONE "B"
 CAVO ASSIALE**



M2 prof. 3.5
 n.3 fori a 120°

MATERIALE ACCIAIO INOX
 PORTATA 200 ÷ 2.000 kg.
 SENSIBILITA' 2 mV/V
 protezione IP65
 PORTATA 100 kg. - mat alluminio

C	12.02.2004	FB	NOTE SUL DISEGNO	toler. gen. 0 ÷ 30 ±0.10 30 ÷ 100 ±0.15 100 ÷ 300 ±0.25 300 ÷ 500 ±0.50 foro/alb H9 - h9 sm. e raggi 0.5
B	05.08.2003	FB	AGGIUNTO PORTATE	
A	12.05.2003	FB	CANNOTTINO LATERALE PER CAVO	
Ap.	Data	Dis.	descrizione modifica	



peso kg. 0.10
 Data 21.09.1998
 Scala 1:1

MICROCELLA A BOTTONE
 mod. BTT 200 ÷ 2.000
 ASSIEME CELLA

N° DISEGNO A.162/C
 foglio 1 di 1
 disegnato FB
 controllato

MATERIALE

GREZZO

TRATTAMENTO

FINITURA LAVORAZ.

