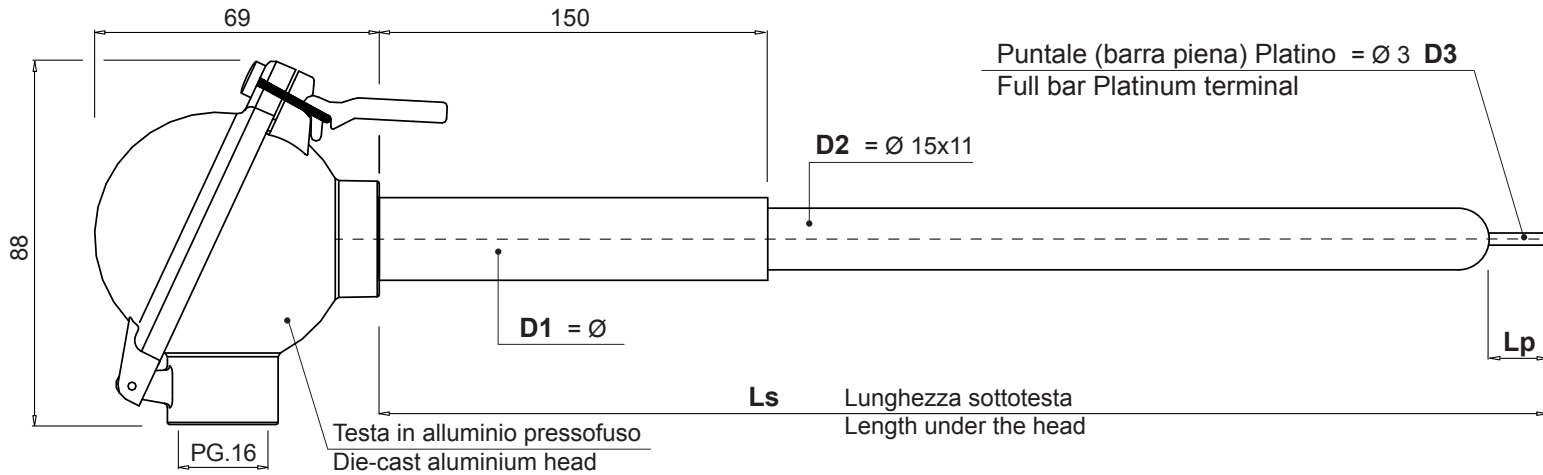


Sensore di livello per vetro fuso con puntale in Platino

Level sensor for molten glass with Platinum terminal



Per una maggiore precisione di lettura, si consiglia di collocare la termocoppia in modo che la testa non sia esposta ad una temperatura maggiore di 100°C.
To ensure more accurate reading, it is recommended to install the thermocouple in such a manner as to prevent exposure of the head to a temperature over 100°C.



Lunghezza Ls Length

04	200 mm
05	250 mm
06	300 mm
07	350 mm
08	400 mm
09	450 mm
10	500 mm
11	550 mm
12	600 mm
13	650 mm
14	700 mm
15	750 mm
16	800 mm
17	850 mm
18	900 mm
19	950 mm
20	1000 mm
21	1050 mm
22	1100 mm
23	1150 mm
24	1200 mm
25	1250 mm
26	1300 mm
27	1350 mm
28	1400 mm
29	1450 mm
30	1500 mm
31	1550 mm
32	1600 mm
33	1650 mm
34	1700 mm
35	1750 mm
36	1800 mm
37	1850 mm
38	1900 mm
39	1950 mm
40	2000 mm

Lunghezza Lp Length

10	10 mm
15	15 mm
20	20 mm
25	25 mm
30	30 mm
35	35 mm
40	40 mm
45	45 mm
50	50 mm

IP66

Opzioni canotto (D1) Rod options

Materiale canotto Rod material		
I20	Acciaio inox aisi 310 (Ø20)	01 75 mm
	Stainless steel aisi 310 (standard)	02 100 mm
I21	Acciaio inox aisi 310 (Ø21,3)	03 150 mm
	Stainless steel aisi 310	04 200 mm
R21	Acciaio inox aisi 446 (Ø21,3)	05 250 mm
	Stainless steel aisi 446	06 300 mm
		07 350 mm
		08 400 mm
		09 450 mm
		10 500 mm
		11 550 mm
		12 600 mm
	13 650 mm	
	14 700 mm	
	15 750 mm	
	16 800 mm	
	17 850 mm	
	18 900 mm	
	19 950 mm	
	20 1000 mm	

!
Massima temperatura di lavoro consigliata 1450 °C
Advised maximum operating temperature 1450 °C

!
Il sensore non può essere esposto a shock termici.
The sensor cannot be exposed to abrupt temperature changes (thermal shock).

Materiale guaina Protection tube material

Guaina Protection tube (D2)	C 530 (AL203 75%) (EN.60.672-DIN VDE 0335)	C 610 (AL203 60%) 1500°C	C 799 (AL203 99.7%) 1700°C
	5	6	7

! Il sensore viene fornito privo di pressacavo (PG16).
The sensor is supplied without core hitch (PG16).

! Esempio di ordine: Cod. **L0500.SLV.1520 + C12003** Sensore con guaina in C 799, lunghezza puntale 15 mm, lunghezza sottotesta 1000 mm + opz. canotto in acciaio inox aisi 310 L=150 mm.
Ordering example: Cod. **L0500.SLV.1520 + C12003** C 799 sheath sensor, terminal length 15 mm, length under the head 1000 mm + opt. stainless steel aisi 310 rod L=150 mm.

Tolleranze sulle lunghezze Ls e Lp +/- 2 mm o +/- 3% (Considerare il maggiore tra i due valori)
Length tolerances Ls e Lp +/- 2 mm o +/- 3% (the highest value applies)

!
Tutte le quote sono espresse in mm
All dimensions are in millimeters

SETER s.r.l. Data: 28-03-2012 Revisione n°: 05 del 02-01-2017 Disegnato: 001 Approvato: 004



SETER s.r.l. Fiorano Modenese Modena Italy
commerciale@seter.it www.seter.it
tel. 0536-843454 fax 0536-927199

