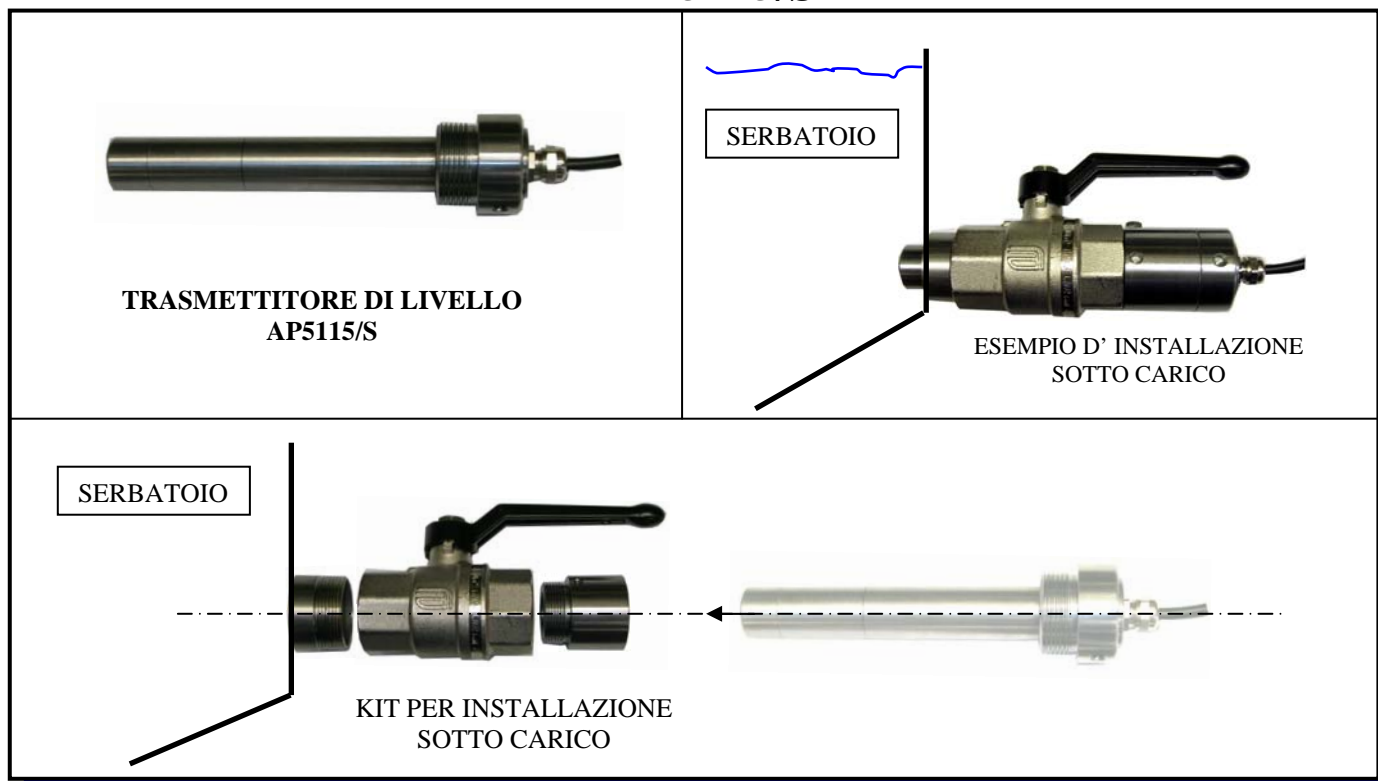




## TANK LEVEL TRANSMITTER - TRASMETTITORE DI LIVELLO SPECIFICO PER APPLICAZIONI SU SERBATOI AP5115/S



### DATI TECNICI

Versione ..... : HI-TECH  
 Applicazioni ..... : industriali, su serbatoi con prodotti densi.  
 Sensore ..... : piezoresistivo con membrana affacciata, corrugata in acciaio inox AISI 316  
 Uscita ..... : 4 ÷ 20 mA tecnica a due fili  
 Alimentazione ..... : 12 ÷ 30 Vdc (protezione da sovratensioni incorporata)  
 Precisione ..... : ± 0,25% f.s.  
 Dimensioni ..... : Ø27 - L170mm - 1 1/4" Gm  
 Grado di protezione : IP68 (CEI EN 60529)  
 Temperatura ..... : -10 ÷ 70 °C (compensata)  
 Umidità ..... : 100% (assenza di aria all'interno)  
 Materiale ..... : AISI 316  
 Campi di misura ..... : 0 ÷ 50 m.c.a.  
 Sovrapressione ..... : del 100%  
 Cavo ..... : con tubetto compensatore, L standard 1m  
 collegato dal costruttore a totale garanzia di impermeabilità (altre lunghezze a richiesta)

### QUALITA'

Indice Internazionale di Qualita' ..... : MTBF 100.00 ore  
 Tempo di Prova (Test) prima della Consegna : Burn-in 120 ore

**Optionals** ..... : **kit di installazione sotto carico**  
 scatola terminale di giunzione (IP65);  
 indicatore da quadro (vedi AP105-Boll.243);  
 misuratore (vedi AP5117 - Boll. 220)

Boll.	497
Ultimo Aggiorn.	Settembre 2010
Versione italiana	X
Versione inglese	