

INDICATORI DI LIVELLO A TUBO SERIE VBB

Questo tipo di indicatori visualizzano il livello del liquido attraverso un tubo di vetro borosilicato, sostenuto da una armatura metallica dotata di protezioni esterne. Vengono installati lateralmente al serbatoio mediante organi di intercettazione.

Gli indicatori a tubo vengono impiegati in serbatoi aperti o chiusi fino a pressioni tipicamente inferiori ai 12 bar, temperature fino a 160° C e con campi di misura fino a 3000 mm (oltre i tubi sono giuntati tramite raccordi intermedi).

APPLICAZIONI E CARATTERISTICHE TECNICHE

Gli indicatori di livello a tubo sono impiegati in svariati processi industriali ed in particolare nell'industria chimica, petrolchimica, produzione energia, siderurgica, trattamento acque, alimentare, cartaria, etc.

Sono utilizzati per il rilievo di liquidi puliti con basse pressioni.

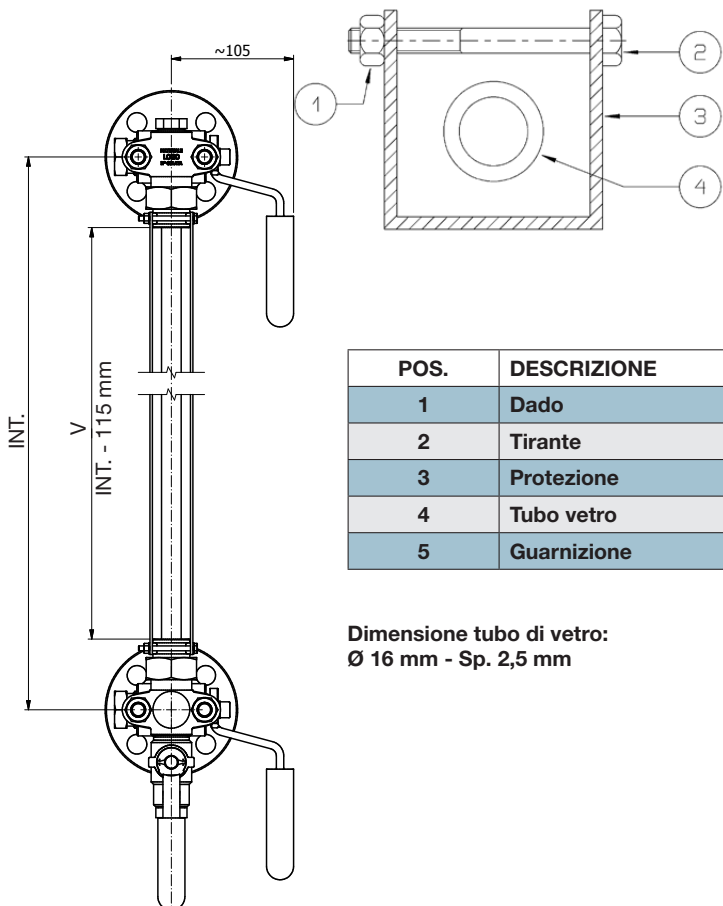
Protezione vetro in AISI 304, altri materiali su richiesta.

La versione standard ha rating PN 12.

OPZIONI

- Allontanatore e sfera di sicurezza in AISI 316 (in caso di rottura del cristallo evita perdite di liquido).
- Scala graduata
- Valvole di dreno e sfiato

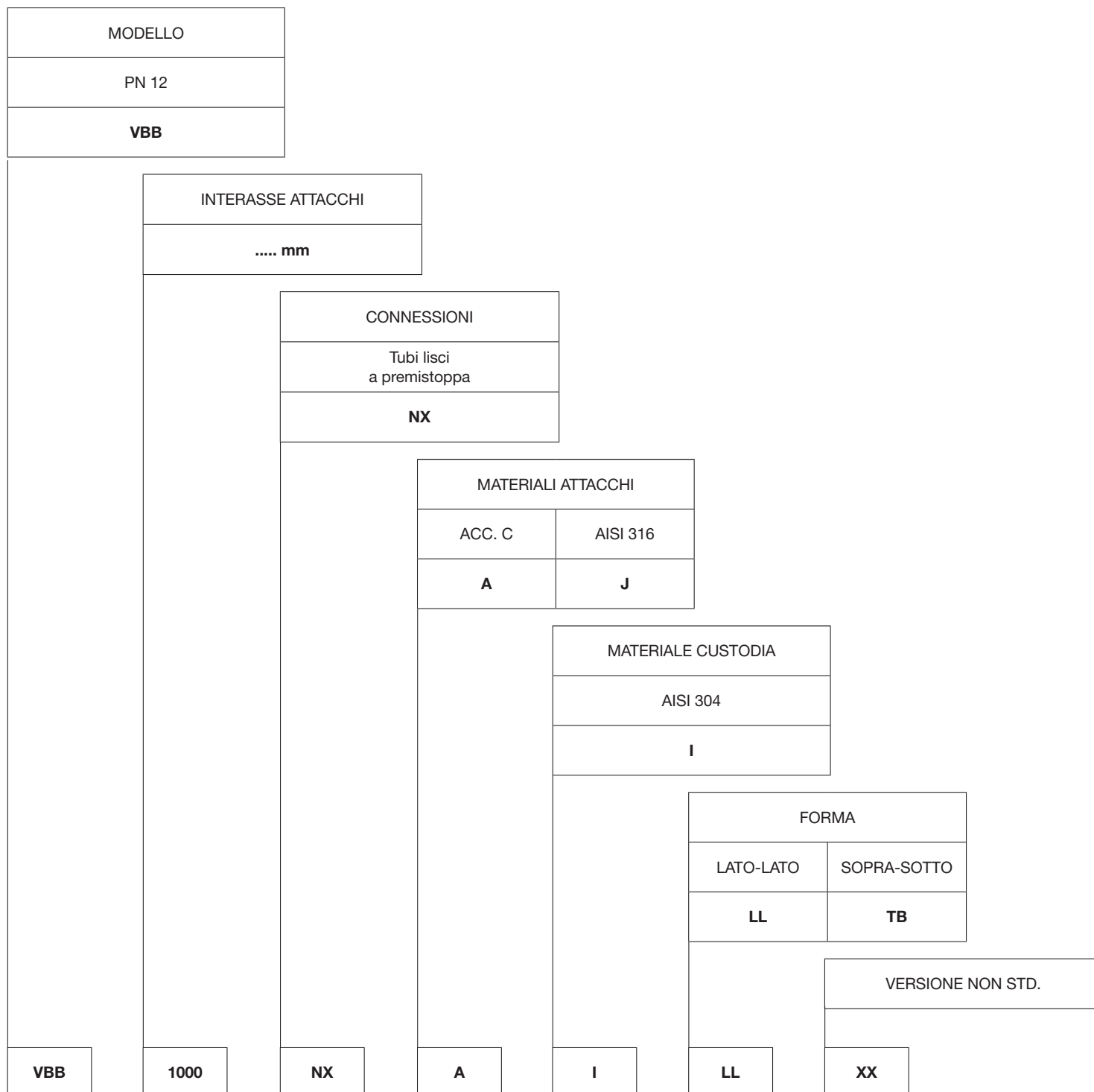
INDICATORE A TUBO MOD. VBB (PN 12)



CARATTERISTICHE GENERALI :

- Gli attacchi tra livella e rubinetti sono realizzati con tubetti lisci e premistoppa.
- La posizione delle maniglie può essere Destra o Sinistra.
- Gli attacchi al processo possono essere di tipo Flangiato (UNI – ANSI - DIN), Filettato (GAS M / F - NPT M / F) e Tasca a Saldare (SW).
- Guarnizione in EPDM
- La protezione del vetro è in AISI 304

COME ORDINARE



Inoltre precisare:

Fluido, Temperatura e Pressione di esercizio ed interasse attacchi.