M. K. JUCHHEIM GmbH & Co Moltkestrasse 13-31 36039 Fulda, Germany Tel.: 06 61- 60 03-7-25 JUMO Italia s.r.l. P.zza Esquilino, 5 20148 Milano Tel.: 02-40092141



Bollettino 20.2810

Pagina 1/3

# Armatura ad immersione serie 2TA

# Definizione dei tipi

2 TA-PP-40-1

2 Settore di vendita Circuiti di misura Elettrochimici

TA Armatura ad immersione
-PP Materiale Polipropilene
-40 Diametro 40 mm
-1 per 1 sonda di misura

## Opzioni

/77 Protezione basculante

/78 Sistema di pulizia

/79 Flangia DN 32

/80 Flangia DN 50

/81 Staffa di fissaggio

/82 Serbatoio KCL con setto poroso

## Esempio di ordine

2 TA-PP-40-1 Opzione /78

### Dati tecnici

### Materiale.

Parti immerse in PP.

### Fissaggio elettrodo.

Filetto Pg13,5 per 1 elettrodo.

Previsto per montaggio adattatore di impedenza.

## Lunghezza di immersione

Normalmente 500 o 1000 mm.

A richiesta lunghezze da 150 a 2000 mm.

### Montaggio

Normalmente con clips.

Opzione /79

Flangia DN 32, scorrevole

Opzione /80

Flangia DN 50, scorrevole

Opzione /81

Staffa di fissaggio

# Protezione

IP 65

# Temperatura del fluido

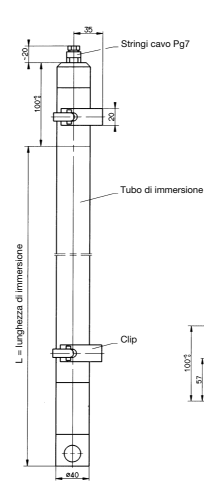
Max 95 °C

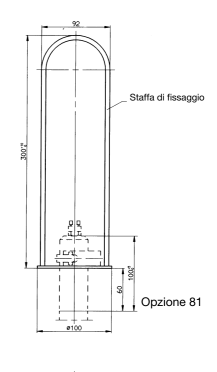
#### Peso

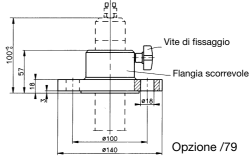
Per versione base circa 0,6 kg

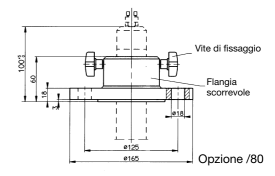
## **Dimensioni**

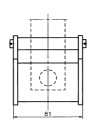
2 TA-PP-40-1

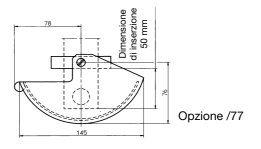




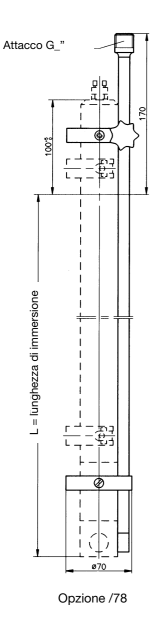


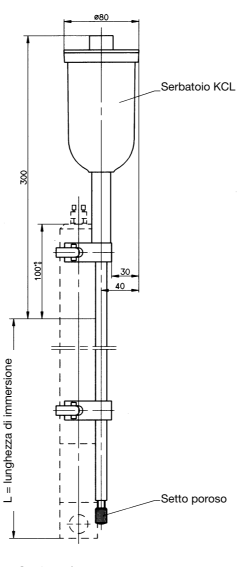






JUMO Italia S.r.l. Bollettino 20.2810 Pagina 2/3





JUMO Italia S.r.l. Bollettino 20.2810 Pagina 3/3

# Armatura ad immersione serie 2DA

# Definizione dei tipi

2 DA-G1/2"A-PP

2 Settore di vendita

Circuiti di misura Elettrochimici

DA Armatura a deflusso

-G1/2"A Attacco G1/2"

-PP Materiale Polipropilene

# Opzioni

/59 Serbatoio KCL, a tenuta stagna, con attacco per aria compressa

/65 Supporto di montaggio DN 65

## Esempio di ordine

2 DA-G1/2"A-PP Opzione /65

## Dati tecnici

#### Materiale

Custodia in PP

Vasca per misura: Macrolon o PP

## Temperatura permessa

0 ... 95 °C

#### Pressione di esercizio

1 bar

### Fissaggio elettrodo

Filetto Pg13,5 per 1... 3 elettrodi.

### **Attacco**

Di serie: G1/2"A

# Protezione

IP 65

### Peso

0,4 kg, ca.

### Dimensioni

