

RT ENVIRONMENTAL SRL

Via Del Follatoio, 12 - 34147 Trieste - Italy
Tel. (+39) 040-8991 - Fax (+39) 040-8992257

vendite@watec.it - www.watec.it



ACCESSORI PER MONTAGGIO IN TUBAZIONE DEI SENSORI AREA VELOCITY

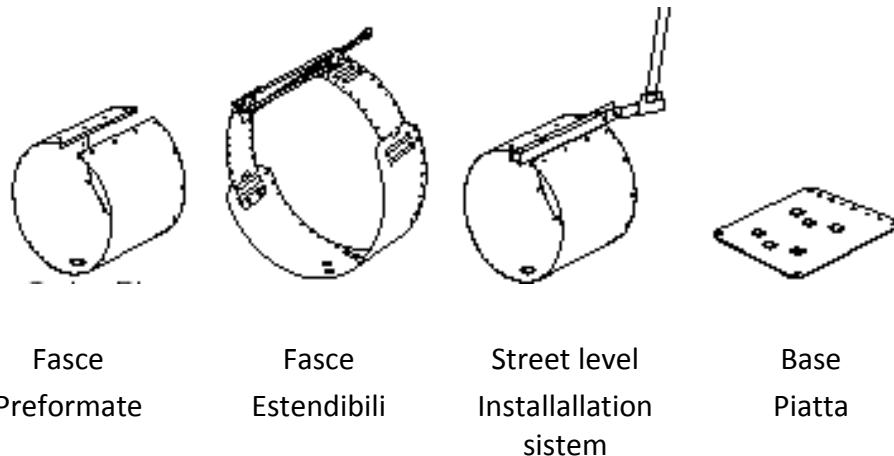


TELEDYNE ISCO

A Teledyne Technologies Company

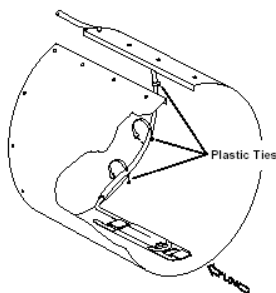
www.watec.it

SUPPORTI PER LE SONDE DI MISURA DI PORTATA ISCO AREA VELOCITY



Questi supporti ,realizzati in Inox 301 ,servono per istallare le sonde in canali o tubazioni.

Tutti i tipi di fasce sono dotati di apposito incastro per il fissaggio della sonda



FASCE PREFORMATE

Le **fascie preformate** sono realizzate in acciaio inox 301, vengono utilizzate per installare il sensore in tubazioni circolari di piccolo diametro da 6 " (15,24cm) a 15 " (38,10cm).

Vengono mantenute sul posto ,grazie alla tensione delle fasce sulle pareti del canale.

Si inseriscono manualmente stringendo la fascia ,elastica con le mani.Ogni fascia e' dotata di fori per fissare il cavo della sonda a valle del flusso ed evitare di essere d'intralcio alla misura

Sono disponibili per diversi diametri

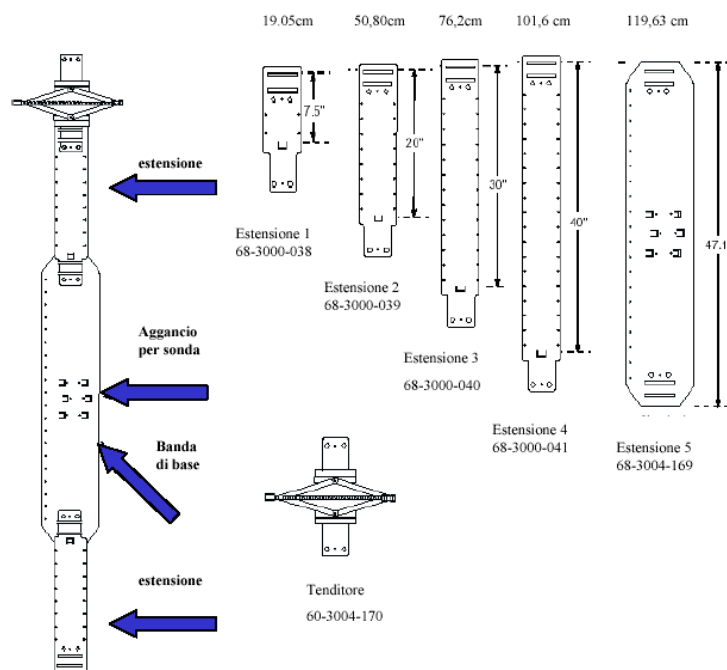
68-3200-007	per diametri da 6" (15,24 cm)
68-3200-008	per diametri da 8" (20,32 cm)
68-3200-009	per diametri da 10" (25,40 cm)
68-3200-010	per diametri da 12" (30,48 cm)
60-5314-784	Per diametri da 14" (35,56 cm)
68-3200-011	per diametri da 15" (38,10 cm)

FASCE ESTENDIBILI

Le **fasce estendibili con tenditore** sono realizzate in acciaio inox 301 e vengono impiegate per installare il sensore in condotte di largo diametro da 18" (46cm) a 72" (183cm)

Le fasce Estendibili sono composti da una banda di base da 120 cm, un tenditore a pantografo e se necessario una o piu' paia di prolunghe per raggiungere le dimensioni del canale.

Ogni fascia estendibile e' completa di fasciette in plastica per fermare il cavo della sonda e di manuale d'istruzioni di installazione. Questo tipo di fasce si fermano contro le pareti del condotto, grazie alla tensione della vite a pantografo, per sicurezza è consigliabile fissare le bande con appositi tasselli alle pareti del canale.

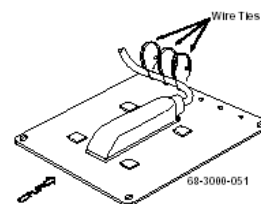


68-3000-042	Per diametri da 16" a 23" (da 40,64 a 58,42 cm) (banda di base + 1 paio da 7,5")
68-3000-043	Per diametri da 16" a 36" (da 40,64 a 91,44 cm) (banda di base + 1 paio estensioni da 7,5"+1 paio estensioni da 20")
68-3000-044	Per diametri da 39" a 43" (da 99,06 a 109,22 cm) (banda di base + 1 paio estensioni da 7,5"+1 paio estensioni da 30")
68-3000-045	Per diametri da 45" a 49" (da 114,3 a 124,46 cm) (banda di base + 1 paio estensioni da 7,5" + 1 paio di estensioni da 40")
68-3000-061	Per diametri da 50" a 54" (da 127,00 a 137,16 cm) (banda di base + 1 paio estensioni da 7,5" + 1 paio da 20" + 1 paio da 30")
68-3000-046	Per diametri da 58" a 62" (da 147,32 a 157,48 cm) (banda di base + 1 paio estensioni da 7,5" + 2 paia estensioni da 30")
68-3000-047	Per diametri da 72" (182,88 cm) (banda di base + 1 paio estensioni da 7,5" + 2 paia da 40")
68-3000-048	Per diametri da 16" a 80" (da 40,64 a 203,2 cm) (banda di base + 1 paio estensioni da 7,5" + 1 paio da 20" + 1

paio da 30" + 1 paio da 40")

BASI PIATTE

Le **basi piatte** sono realizzate in acciaio inox 301 e vengono impiegate per installare il sensore in condotte di sezione ovoidali o rettangolari



60-3004-169 Banda di base, lunghezza 1.20 m

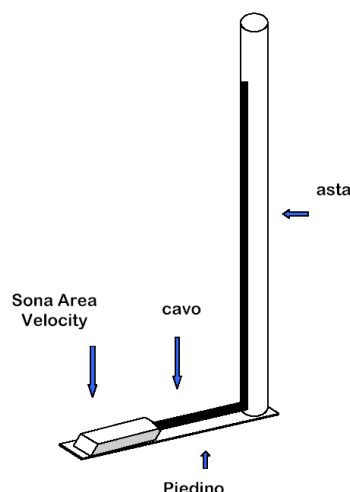
60-3004-196 base piatta per montare i sensori in canali rettangolari o trapezoidali

ASTE MODULARI

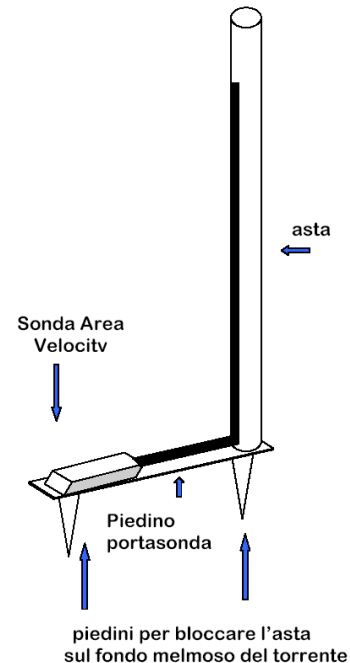
Le **aste modulari e piedini** sono realizzate in acciaio inox e quelle standard sono di lunghezza 1 metro e 1" diametro, filettate ad una estremità per essere avvitate in un piedino di supporto.

Permettono di verificare la portata di un canale o un condotto senza installazione fissa del sensore.

Asta modulare



Asta modulare per torrenti



IA01 Aste modulari della lunghezza di 1 m in inox

IA02 Piedino porta sonda, lunghezza 30 cm

IA03 Piedino porta sonda, lunghezza 65 cm

FASCE PREFORMATE PER L'INSTALLAZIONE DI SENSORI IN CONDOTTE SOTTO IL LIVELLO STRADALE

“Street level installation System “ sono realizzate in acciaio inox 301 e vengono impiegate per installare il sensore in condotte circolari sotto il livello stradale. Sono fasce dotate di appositi incastri dove poter inserire aste di diversa misura per facilitare l'installazione del sensore di misura .

