

# CENTRATORI di TIPO RIGIDO

## utilizzabili per:

### ARMATURE TUBOLARI da MICROPALO

### GUAINE CORRUGATE PROTEZIONE TIRANTI



Armature metalliche tubolari micropali

(diametro esterno variabile da 88,9mm a 193,7mm)

#### **Possibilità di impiego:**

Centratore di tipo rigido, secondo esigenza operativa, utilizzabile per armature tubolari metalliche di micropali (con diametri esterni variabili da 76mm a 193,7mm), guaine corrugate protezione tiranti (con diametri esterni variabili da 75mm a 110mm e superiori) e strutture e/o elementi simili di cui deve essere garantito il centraggio o distanziamento minimo all'interno del perforo realizzato, con garanzia di copertura minima variabile a seconda del modello scelto.

Attualmente sono disponibili 4 diverse altezze: 10 mm, 15, 20 e 40 secondo la seguente tabella:

Codice	Articolo	Altezza dente (mm)	Larghezza Fascia (mm)	Larghezza Fascia (mm)	Pz. per scatola	Peso scatola (Kg)
ATO001	Centratore a fascia 10 mm	10	515	75	150	21
ATO002	Centratore a fascia 15 mm	15	515	75	110	18,4
ATO003	Centratore a fascia 20 mm	20	515	75	90	17,3
ATO004	Centratore a fascia 40 mm	40	515	90	48	18

L'applicazione sugli elementi tubolari avviene con utilizzo di filo di ferro (diametro 1-2-3mm, secondo necessità locale), collocato manualmente e serrato nella apposita sede centrale.

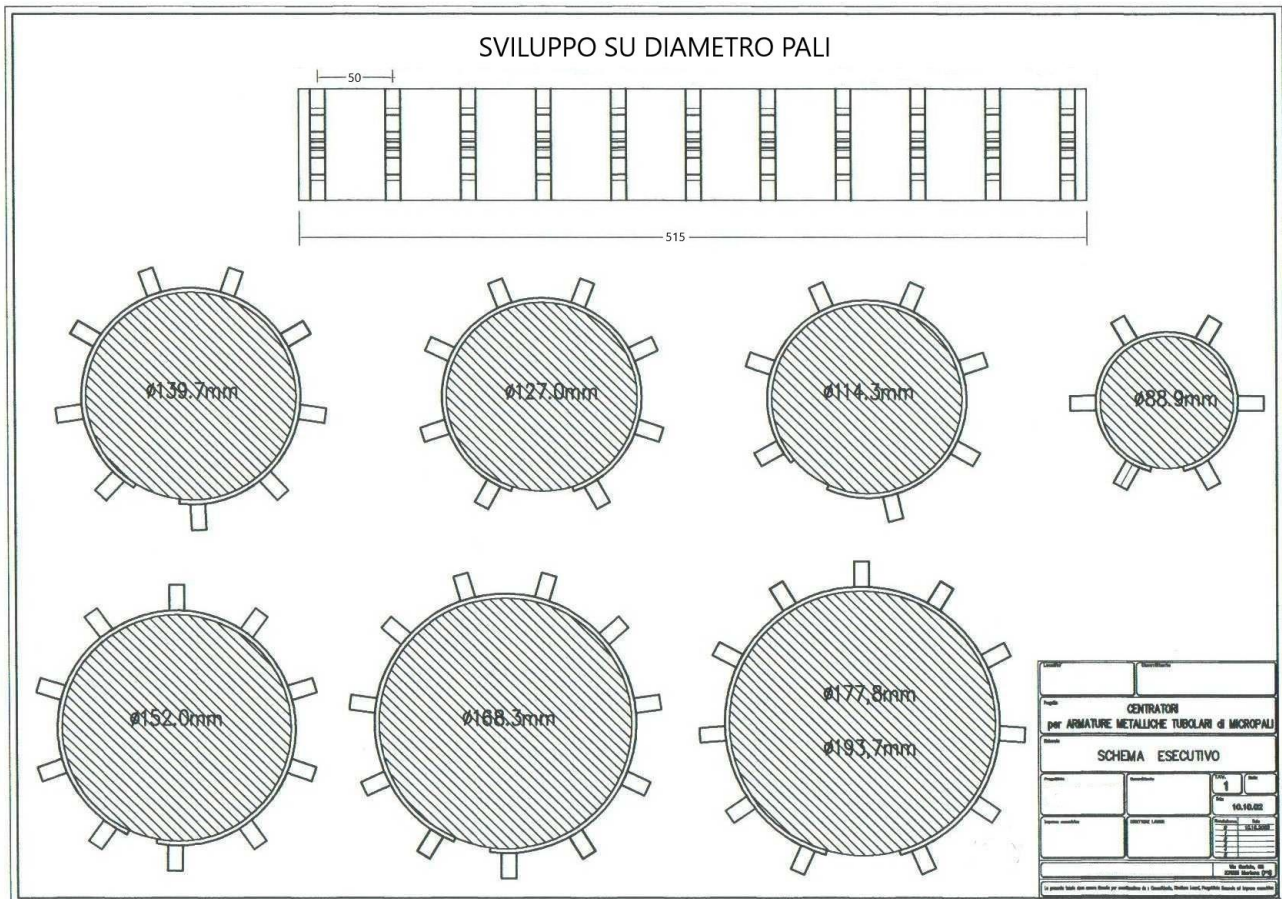
#### **Materiale:**

Polietilene a bassa densità (LPDE) in colore rosso, caratterizzato dai seguenti parametri di riferimento a rottura: resistenza max = 10MPa / allungamento max = 420%

#### **Imballo:**

Le fasce da 10, 15 e 20 mm sono fornite in scatole 60 x 40 cm – H. 24 cm

Le fasce da 40 mm sono fornite in scatola 60 x 40 cm – H. 32 cm



Il taglio della fascia a misura si può eseguire con una forbice, un tronchese o una taglierina.

Le parti in eccesso possono essere smaltite nel contenitore per i rifiuti plastici, codice riciclabilità:



L'azienda si riserva di apportare **modifiche** parziali o totali ai prodotti **senza preavviso**, declinando ogni responsabilità su eventuali dati inesatti.

Il cliente finale ha la responsabilità di certificare l'apparato su cui è installato questo articolo.

La direzione.