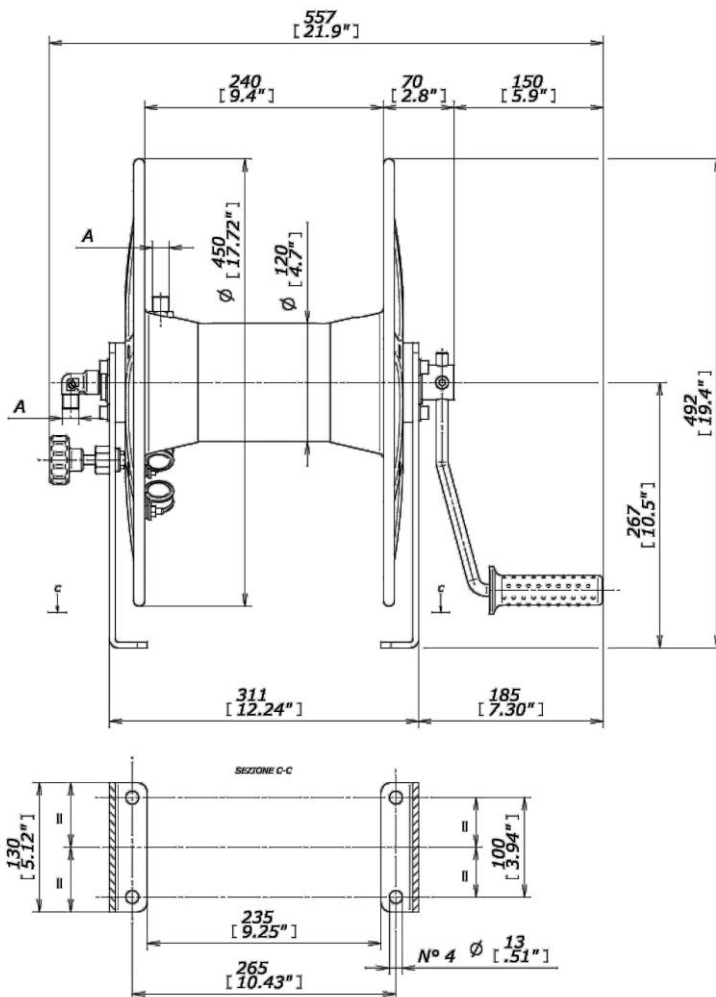




## HR GEO 70 - AVVOLGITUBO IN ALLUMINIO HR GEO 70 - HOSE REEL ALLUMINIUM

- Supporti laterali, rullo centrale e asse centrale in acciaio verniciato  
*Side supports, central roller and central axis in painted steel*
- Dischi laterali in alluminio verniciato a polvere ad alta resistenza antiurto  
*Side discs in powder painted die-cast aluminum*
- Giunti girevoli in acciaio inox e boccole in materiale plastico autolubrificante  
*Stainless steel swivels and self-lubricating plastic bushings*
- Blocco anti-srotolamento con pomello, manopola ergonomica e N°.2 fascette ferma tubo  
*Anti-roll lock with knob, ergonomic handle and N°.2 clamps to fasten the hose*

### CARATTERISTICHE TECNICHE – TECHNICAL CHARACTERISTICS



#### TUBO AVVOLGIBILE (HOSE REEL)

#### LUNGHEZZA (LENGTH)

Tubo Øesterno 17 mm <i>Hose Øexternal 0.67"</i>	100 m <i>328 ft</i>
Tubo Øesterno 19 mm <i>Hose Øexternal 0.75"</i>	90 m <i>295 ft</i>
Tubo Øesterno 20 mm <i>Hose Øexternal 0.79"</i>	90 m <i>295 ft</i>
Tubo Øesterno 21 mm <i>Hose Øexternal 0.83"</i>	80 m <i>262 ft</i>
Tubo Øesterno 24 mm <i>Hose Øexternal 0.95"</i>	60 m <i>197 ft</i>

#### Dati tecnici – Technical Data

PRESSIONE AMMISSIBILE <i>RATED PRESSURE</i>	10 MPa 100 bar <i>1500 psi</i>
TEMPERATURA NOMINALE <i>RATED TEMPERATURE</i>	160 °C <i>320 °F</i>
RAGGIO MINIMO DI AVVOLGIMENTO <i>MINIMUM BENDING RADIUS</i>	60 mm * <i>2.4 in *</i>
* per il raggio minimo di avvolgimento consultare la scheda tecnica del fornitore tubo flessibile <i>* for the minimum bending radius refer to the hose's supplier data sheet</i>	

**CODICE**  
*(CODE)*

**ENTRATA**  
*(INLET)*

**USCITA**  
*(OUTLET)*

**ALTEZZA**  
*(HEIGHT)*

**DIAMETRO RULLO**  
*(ROLLER DIAMETER)*

**PESO**  
*(WEIGHT)*

**4131800005**

G 3/8 M

G 3/8 M

492 mm – *19.4 in*

120 mm – *4.7 in*

11,5 kg – *25.5 lbs*

**4131800006**

G 1/2 M

G 1/2 M

492 mm – *19.4 in*

120 mm – *4.7 in*

11,5 kg – *25.5 lbs*