

**AVVOLGITUBO CARENATO INOX CON CANNA DA MT. 10
COMPLETO DI PISTOLA CON REGOLATORE SPRAY**

Avvolgitubo Carenato in Acciaio Inox con Canna da 10 Metri e Pistola con Regolatore Spray



SOLUZIONI FOODSERVICE

Questo avvolgitubo carenato in acciaio inox è la soluzione ideale per chi cerca robustezza e praticità nelle operazioni di irrigazione o pulizia. Dotato di una canna retraibile da 10 metri, realizzata in gomma certificata per uso alimentare, e completo di pistola con regolatore spray, offre prestazioni elevate e affidabili in ambienti dove è richiesta igiene e resistenza.

Caratteristiche principali:

- Materiale per uso alimentare: Il tubo retraibile è realizzato in gomma nera certificata per l'uso con acqua potabile, assicurando sicurezza e qualità.
- Struttura in acciaio inox (AISI 304): L'involucro e il supporto a parete sono in acciaio inox resistente, garantendo una lunga durata e una facile manutenzione.
- Teste doccia professionali: Per un uso versatile e di qualità professionale.
- Meccanismo basculante: Facilita l'estrazione e il riavvolgimento del tubo, riducendo l'usura e prolungando la vita utile del prodotto.
- Raccordo a gomito con valvola di non ritorno: Conforme alla normativa EN1717, il raccordo filettato M1/2" assicura un collegamento sicuro e previene il riflusso dell'acqua.
- Rulli in termoplastica: Presenti all'imboccatura, riducono l'attrito durante l'utilizzo del tubo, migliorando l'efficienza del sistema.
- Regolazione della tensione della molla: Permette di controllare la velocità di riavvolgimento del tubo, adattandosi alle esigenze dell'utente.

Prestazioni tecniche:

- Pressione idrica:
 - Max. 6 bar a 40°C (min. 2,5 bar)
 - Max. 4 bar a 60°C (min. 2,5 bar)
- Temperatura idrica: Supporta temperature fino a 60°C.
- Portata d'acqua:
 - 8,5 l/min. con getto stretto (a 3 bar)
 - 10,5 l/min. con getto alla massima ampiezza

Questo avvolgitubo è perfetto per l'uso in cucine industriali, stabilimenti di produzione alimentare o ovunque siano necessari standard igienici rigorosi e un sistema di gestione dell'acqua efficiente.