

**EDELSTAHL-SCHLAUCHAUFRÖLLER MIT MT-SCHLAUCH. 10  
KOMPLETT MIT PISTOLE MIT SPRÜHREGLER**



vedi prodotto online

# SOLUZIONI FOODSERVICE

Dieser Schlauchaufroller aus Edelstahl ist die ideale Lösung für alle, die Robustheit und Praktikabilität bei Bewässerungs- oder Reinigungsarbeiten suchen. Ausgestattet mit einem einziehbaren 10-Meter-Lauf aus lebensmittelechtem Gummi und einer Pistole mit Sprühregler bietet es eine hohe und zuverlässige Leistung in Umgebungen, in denen Hygiene und Widerstandsfähigkeit erforderlich sind.

Hauptmerkmale:

- Material in Lebensmittelqualität: Der einziehbare Schlauch besteht aus schwarzem Gummi, der für die Verwendung mit Trinkwasser zertifiziert ist und Sicherheit und Qualität gewährleistet.
- Edelstahlkonstruktion (AISI 304): Das Gehäuse und die Wandhalterung sind aus robustem Edelstahl gefertigt, was eine lange Lebensdauer und einfache Wartung gewährleistet.
- Profi-Duschköpfe: Für vielseitigen Einsatz und professionelle Qualität.
- Kippmechanismus: Erleichtert das Herausziehen und Aufwickeln des Schlauchs, reduziert den Verschleiß und verlängert die Nutzungsdauer des Produkts.
- Winkelverschraubung mit Rückschlagventil: Entspricht EN1717, die M1/2-Zoll-Gewindeverschraubung sorgt für eine sichere Verbindung und verhindert einen Wasserrückfluss.
- Thermoplastische Rollen: An der Mündung angebracht, verringern sie die Reibung bei der Verwendung des Schlauchs und verbessern so die Effizienz des Systems.
- Einstellung der Federspannung: Ermöglicht die Steuerung der Schlauchaufwickelgeschwindigkeit und passt sich so den Bedürfnissen des Benutzers an.

Technische Leistung:

- Wasserdruck:  
Max. 6 bar bei 40°C (min. 2,5 bar)  
Max. 4 bar bei 60°C (min. 2,5 bar)
- Wassertemperatur: Unterstützt Temperaturen bis zu 60 °C.
- Wasserdurchfluss:  
8,5 l/min. mit schmalem Strahl (bei 3 bar)  
10,5 l/min. mit Strahl bei maximaler Amplitude

Dieser Schlauchaufroller eignet sich perfekt für den Einsatz in Großküchen, Lebensmittelproduktionsanlagen oder überall dort, wo strenge Hygienestandards und ein effizientes Wassermanagementsystem erforderlich sind.