



Gruppo Doccia h1200mm

MODELLO: 991100

167,00 € + IVA

 Disponibile a magazzino



Altezza	1200 mm
Peso netto	5 kg

Massima pressione di lavoro	5 bar
Disponibilità	Disponibile a Magazzino

Descrizione

Gruppo doccia professionale – Altezza 1200 mm

Il **gruppo doccia professionale** è la soluzione ideale per ambienti ad **uso intensivo** come ristoranti, cucine industriali, sagre, hamburgerie, friggitorie, laboratori alimentari, mense, comunità e aree di lavaggio professionali.

Progettato per garantire **massima praticità, resistenza e sicurezza alimentare**, questo rubinetto professionale assicura elevate prestazioni anche in condizioni di lavoro continuative.

Caratteristiche principali

- Gruppo doccia
- Tubo flessibile professionale H 1200 mm
- Altezza totale: 1200 mm
- Materiale di costruzione: **ottone cromato**, robusto e resistente alla corrosione
- Design **ergonomico**, ideale per il lavaggio rapido di stoviglie, attrezzature e superfici

Dati tecnici

- **Peso netto:** 5 kg

- **Pressione massima di lavoro:** 5 bar
- **Installazione professionale**, adatta a cucine industriali e laboratori

Certificazioni e conformità

Il rubinetto è dotato di:

- **Certificazione ACS**, che garantisce l'idoneità al contatto con acqua potabile
- **Dichiarazione di Conformità** secondo il **Regolamento (CE) 1935/04**, fondamentale per l'utilizzo in ambienti alimentari e professionali

Grazie alla sua **affidabilità, qualità costruttiva e conformità alle normative europee**, questo **gruppo doccia professionale in ottone cromato** rappresenta una scelta sicura e duratura per chi cerca un rubinetto performante per uso intensivo.

Nota importante:

Il prodotto **non è utilizzabile singolarmente**, salvo il caso in cui il cliente **disponga già di un miscelatore compatibile**. In alternativa, i **miscelatori possono essere acquistati separatamente come accessori**, selezionabili **scorrendo sotto la scheda tecnica del prodotto**.

?? Per offrirti sempre il meglio, aggiorniamo costantemente i nostri prodotti: l'aspetto potrebbe quindi differire leggermente da quanto mostrato in foto