

Carrello 1P

Cod. 3071



Descrizione

Questo carrello consente l'impiego di apparecchiature dedicate alla schiumatura e disinfezione nell'Industria Alimentare.

E' interamente costruito in acciaio inox e permette l'alloggiamento di una apparecchiatura con una o due taniche, tubo e lancia di erogazione. Il tubo di erogazione, si puo' avvolgere sul portatubo a sella di cui il carrello è provvisto.

Il carrello sfrutta le due strutture di cui è composto (verticale e orizzontale) per la distribuzione di aria compressa e acqua (a pressione di rete) alle apparecchiature installate: i collegamenti alla rete dell'aria e dell'acqua avvengono tramite una valvola a sfera per la struttura verticale (acqua) e un raccordo ad innesto rapido per la struttura orizzontale (aria). Le ruote sono in gomma antitraccia.

E' disponibile il carrello codice 3072 per l'installazione di due apparecchiature.

Caratteristiche tecniche

- Telaio	Tubolare inox 30 x 1,5 AISI 304
- Piastra supporto apparecchiature	Cm. 30 x 50
- Struttura verticale	
Ingresso acqua	Valvola a sfera 1/2"
Uscite	2 da 3/8"
- Struttura orizzontale	
Ingresso aria	Innesto rapido 3/8"
Uscita	3/8" con attacco rapido tubo 8
- Pressione acqua e aria in ingresso	8 bar max
- Piano d'appoggio taniche	Totalmente sfruttabile con scarichi per evitare il ristagno d'acqua
- Avvolgitubo	1 per max. 30 mt di tubo erogazione
- Supporti lance	2
- Peso max. trasportabile	400 Kg
- Ruote anteriori e posteriori	Girevoli antitraccia
- Peso senza apparecchiature	12 Kg
- Dimensioni	90 x 40 x 90(h)