



**PrimeMove™**  
COZZINI MATERIAL HANDLING SYSTEMS

## TRAMOGGIA DI RIEMPIMENTO CON POMPA PD IN ACCIAIO INOX

- Ciascuna tramoggia dispone di una pompa volumetrica indipendente in acciaio inox a trasmissione idraulica.
- Le valvole di bypass vengono completamente eliminate mantenendo pressioni di linea costanti di 4,8-5,5 bar per la precisione del peso del prodotto finito.
- Tramogge personalizzate per soddisfare i requisiti di produzione e adattarsi alla planimetria.
- Dispositivo di accoppiamento a rilascio rapido tra la flangia della tramoggia, la pompa volumetrica e i rotori della pompa (facilmente accessibili) per una igienizzazione completa.
- Accettato dall'USDA e approvato CE. Fabbricato in conformità ai requisiti AMI di progettazione sanitaria delle attrezzature.



*Dettaglio del rotore della pompa con piastra di copertura e pinza rimossi.*



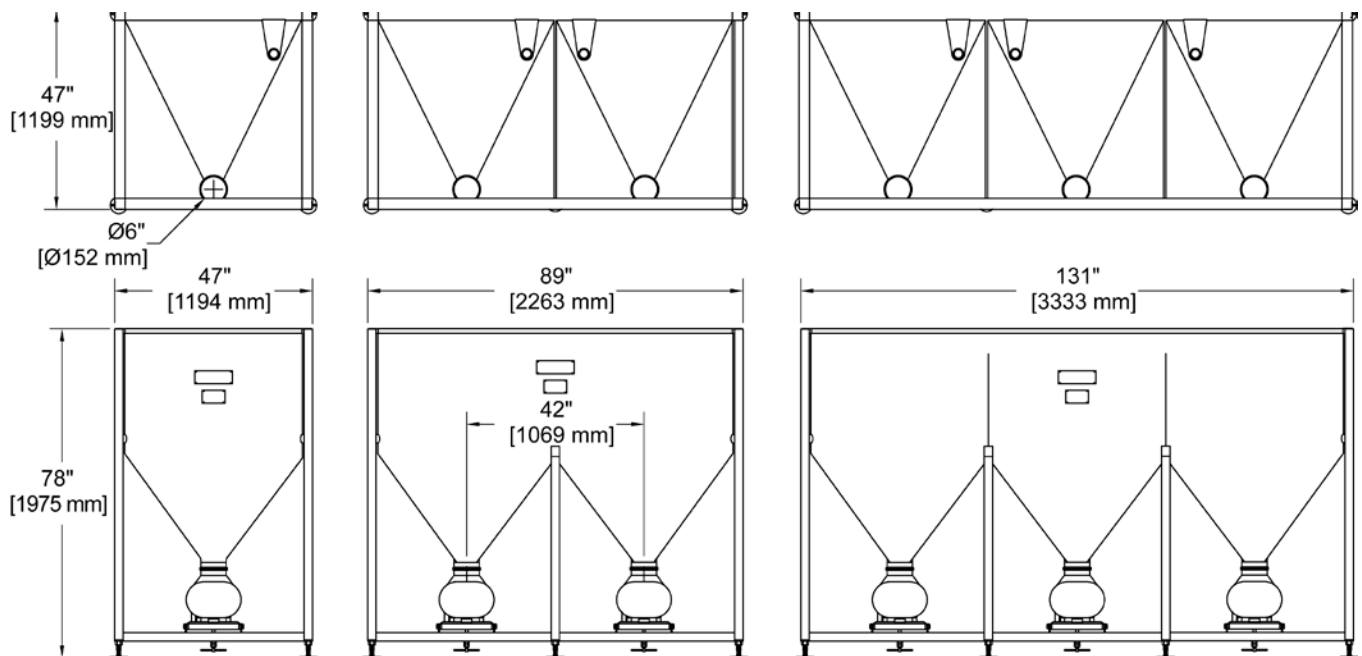
*Piattaforma di lavoro a scomparsa per facilitare ispezione e manutenzione.*

# TRAMOGGIA DI RIEMPIMENTO CON POMPA PD IN ACCIAIO INOX

Le tramogge di riempimento Cozzini (CSH) sono progettate per integrarsi alla perfezione nelle moderne linee di lavorazione continue e ad alto volume. I sistemi di scarico diretto a valvole permettono alle unità CSH di ricevere automaticamente il prodotto da unità a monte. Questo riduce fortemente, e in molti casi elimina del tutto, il lavoro umano associato con il maneggiamento e il trasporto del prodotto, eliminando quindi anche i pericoli di contaminazione del prodotto.

Il sistema modulare CSH può essere configurato su misura da unità a una sola camera fino a unità a camere multiple, e può essere equipaggiato con numerose opzioni al fine di massimizzare l'efficienza del tipo specifico di lavoro. Le unità CSH Cozzini sono particolarmente utili se incorporate in una linea di emulsione/riduzione Cozzini completa.

## VISTA IN PIANTA



## VISTA LATERALE

REQUISITI DI ALIMENTAZIONE TRAMOGGIA DI RIEMPIMENTO (PER CAMERA)			
Tensione	CV	kW	Amp. di servizio
380 o 460 V	10	8	30

10/14 IT