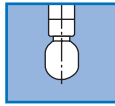


## TANKO® JM100



360°

Il TANKO® JM100 è un pulitore a getto mirato con azionamento a fluido.

Questo dispositivo trova applicazione nei settori industriali più svariati, dove è richiesta una pulizia energica di recipienti e cisterne. Grazie alle dimensioni compatte, il TANKO® JM100 può essere introdotto nel recipiente attraverso aperture con un diametro minimo di 100 mm. La pulizia con uno schema di spruzzatura a 360° avviene attraverso 2 coppie di ugelli.

Il dispositivo dispone di un ingranaggio conico esterno dalla costruzione solida. In questo modo l'utilizzatore può facilmente controllare lo stato delle ruote coniche e all'occorrenza pulirle. Il dispositivo è stato costruito per ottenere il risultato di pulizia migliore possibile. È autopulente, lavora ad alto impatto e può vantare valori di consumi bassi.

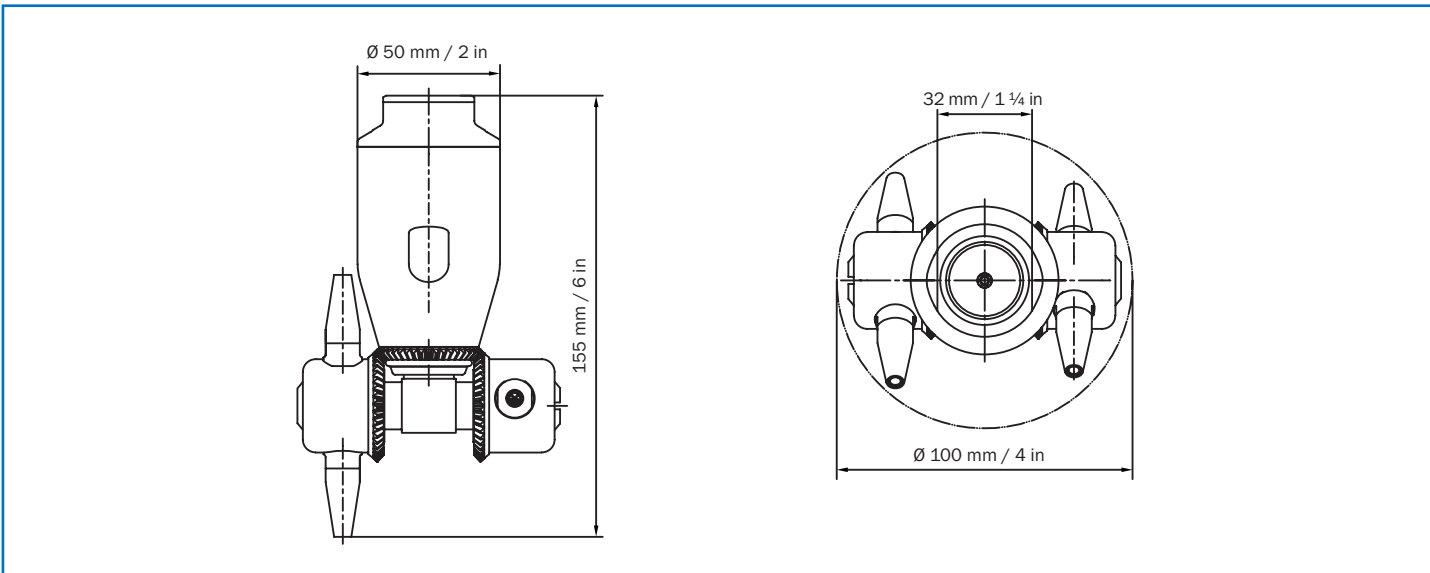
Tutti i consumi indicati sono valori indicativi.  
Le dimensioni specificate sono in mm e vanno considerate come dimensioni nominali.

### Parametri tecnici

<b>Angolo di spruzzatura:</b>	orbitale a 360°
<b>Materiali:</b>	1.4301 (304), 1.4401 (316), 1.4404 (316L), 1.4571 (316Ti), PTFE e PEEK+PTFE
<b>Attacchi:</b>	3/4", filettatura interna BSP o NPT
<b>Pressione di esercizio:</b>	fluido di pulizia: 3 - 20 bar / 43,5 - 290 psi
<b>Temperatura d'esercizio:</b>	fluido di pulizia: max. 95 °C / 203 °F
<b>Temperatura ambiente:</b>	all'interno del recipiente: min. 5 °C / 41 °F, max. 140 °C / 284 °F
<b>Flusso volumetrico:</b>	2,2 - 6,5 m³/h / 36,7 - 108,3 l/min / 10 - 29 gpm (US) *
<b>Giri (RPM):</b>	ca. 5 - 20 giri/min
<b>Raggio d'azione:</b>	raggio di pulizia: max. 2,3 m / 7,6 ft; raggio di bagnatura: max. 4,5 m / 14,8 ft
<b>Peso:</b>	ca. 1,2 kg
<b>Posizione di montaggio:</b>	verticale, altre su richiesta
<b>Apertura di montaggio min.:</b>	Ø 100 mm / 4 in
<b>Supporto:</b>	cuscinetti lisci

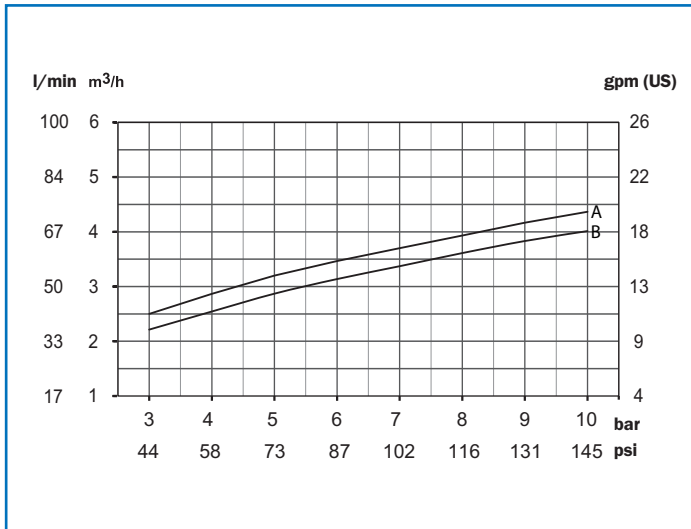
\* a seconda del modello e del fluido di pulizia

### Dimensioni

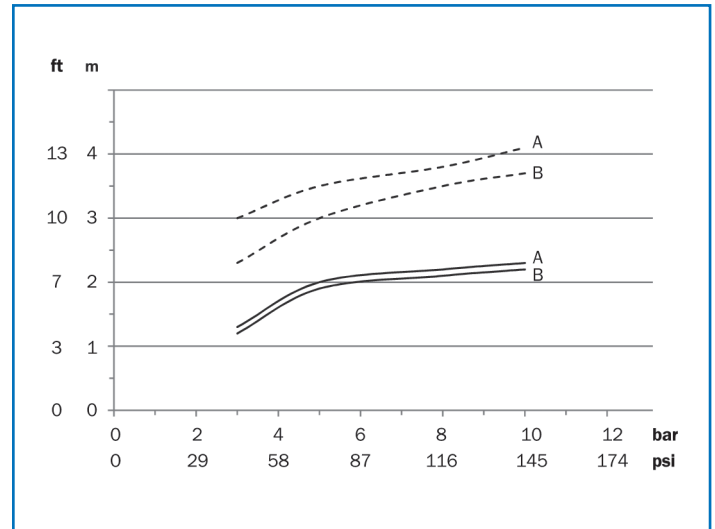


# TANKO® JM100

## Dati di consumo e di portata



**A** - 4 x Ø 4,3 mm  
**B** - 4 x Ø 3,7 mm



**A** - Ø 4,3 mm  
**B** - Ø 3,7 mm

--- raggio di bagnatura    — raggio di pulizia

## Dati per l'ordinazione

### TANKO® JM100

Codice articolo	Attacco	Descrizione	Ugelli	Pressione [bar]	Prezzo /EUR
668 160 3NG ZOM 020	3/4" BSP (filettatura interna)	TANKO® JM100-G22	4 x Ø 3,7 mm	3 - 10	1.480,00
668 160 3NG ZOP 020	3/4" BSP (filettatura interna)	TANKO® JM100-G22	4 x Ø 4,3 mm	3 - 10	1.480,00
668 160 3HG ZOK 020	3/4" BSP (filettatura interna)	TANKO® JM100-G22	4 x Ø 3,2 mm	10 - 20	1.480,00
668 160 3HG ZOM 020	3/4" BSP (filettatura interna)	TANKO® JM100-G22	4 x Ø 3,7 mm	10 - 20	1.480,00
668 160 3HG ZOP 020	3/4" BSP (filettatura interna)	TANKO® JM100-G22	4 x Ø 4,3 mm	10 - 20	1.480,00
668 160 4NG ZOM 020	3/4" NPT (filettatura interna)	TANKO® JM100-G22	4 x Ø 3,7 mm	3 - 10	1.480,00
668 160 4NG ZOP 020	3/4" NPT (filettatura interna)	TANKO® JM100-G22	4 x Ø 4,3 mm	3 - 10	1.480,00
668 160 4HG ZOK 020	3/4" NPT (filettatura interna)	TANKO® JM100-G22	4 x Ø 3,2 mm	10 - 20	1.480,00
668 160 4HG ZOM 020	3/4" NPT (filettatura interna)	TANKO® JM100-G22	4 x Ø 3,7 mm	10 - 20	1.480,00
668 160 4HG ZOP 020	3/4" NPT (filettatura interna)	TANKO® JM100-G22	4 x Ø 4,3 mm	10 - 20	1.480,00

## Ricambi e servizi

### Ricambi

Codice articolo	Descrizione	Prezzo /EUR
668 160 00G V00 000	Pacchetto pezzi soggetti ad usura	175,00
664 MH J800 Z000	Strumenti di montaggio (2 staffe di montaggio) TANKO-JM800/JM500/JM100	475,00
664 MWJ 132 0000	Utensile di montaggio/smontaggio per il rotore	53,30

## Certificati di origine dei materiali

Descrizione	Prezzo netto /EUR
WAZ 3.1 - EN10204 - TANKO® JM	55,00