



## 55270

- Testa girevole azionata dal flusso del liquido di lavaggio che fuoriesce attraverso più orifizi circolari.
- I getti sono posizionati in maniera precisa per garantire la bagnatura e la pulizia effettiva delle superfici interne del serbatoio.
- La staffa rimovibile e il corpo girevole consentono lo smontaggio e la pulizia.
- Fornisce una copertura a 360° delle pareti interne del serbatoio per diametri fino a 3,0 m (10 piedi).

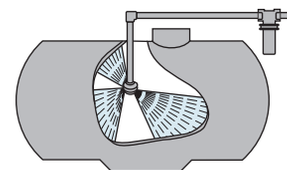


CODICE UGELLO	PORTATA - l/min					TIPO DI COPERTURA	ANGOLO DI APERTURA
	0,7 bar	1,5 bar	2 bar	3 bar	3,5 bar		
55270-1/2-11-POM	22,3	30,8	35,3	43,5	47,3		360°
B55270-1/2-11-POM							
55270-3/4-18-POM	34,0	50,0	58,0	71,0	77,0		
B55270-3/4-18-POM							

(B)=BSPT

- Design auto-lubrificante e autopulente.
- Materiali: Corpo - acetale (POM) nero; giunzioni: acciaio - inox.
- Pressioni di lavoro consigliate: 0,7-3,5 bar (10-50 PSI).
- Attacchi da 12 mm (1/2 pollice) o da 19 mm (3/4 pollice) NPT o BSPT (F).

### Applicazione tipica



## D41892

- L'ugello rotante lavaserbatoio serve per il lavaggio interno dei contenitori di prodotti chimici e dei serbatoi delle macchine irroratrici di diametro massimo pari a 2,0 m (6,5 piedi).
- Disponibile con attacco NPT o BSPT (F) da 1/2 pollice.
- Una significativa riduzione della velocità di rotazione, pari al 15% circa del valore tipico, consente una pulizia più rapida ed approfondita della superficie del serbatoio.



CODICE UGELLO	PORTATA - l/min				
	1,5 bar	2 bar	3 bar	4 bar	5 bar
D41892-(B)1/2-POM-6	15,9	18,3	22,5	26,0	29,0

(B)=BSPT

- Cuscinetto di scorrimento autopulente.
- Corpo e inserti in poliossimetilene (POM) (acetale).
- Ugello adatto ad aperture di 37 mm (1,5 pollice).
- Pressione di esercizio consigliata pari a 2-4 bar (30-60 PSI) con valore massimo di 8 bar.

# TeeJet® Ugelli Lavacontenitori

## 23240

- L'ugello lavacontenitori 23240 serve per l'eliminazione dei residui dai contenitori prima dello smaltimento.
- Può essere usato per contenitori con aperture di diametro pari o superiore a 26 mm (1 1/2 pollice).
- I tre orifizi dell'ugello a fessura presentano una rotazione autonoma necessaria alla creazione di una copertura sferica.

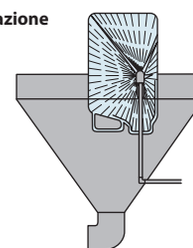


CODICE UGELLO	ATTACCO DEL TUBO DI INGRESSO	PORTATA - l/min				
		1,5 bar	2 bar	2,5 bar	3 bar	4 bar
(B)23240-3-316SS-5.7-316SS	1/2 pollice (F)	13,9	16,1	18,0	19,7	23,0
(B)23240-3-316SS-7-316SS		19,5	23,0	25,0	28,0	32,0

(B)=BSPT

- Disponibile con attacco NPT o BSPT (F) da 1/2 pollice.
- Realizzato con acciaio inox 316. I cuscinetti e gli anelli di scorrimento in acciaio rapido sono stati sostituiti con cuscinetti e anelli di scorrimento in acciaio inox 316. Inoltre include un manicotto interno in nylon.

### Applicazione tipica



## VSM

- Usato per il lavaggio interno dei contenitori di prodotti chimici.
- La combinazione dei 40 orifizi produce un angolo di apertura di 240°.
- Realizzato in nylon.
- Disponibile con attacco NPT o BSPT (F) da 1/2 o 3/4 di pollice.
- Pressione di esercizio consigliata: 2-4 bar (30-60 PSI).



CODICE UGELLO	ATTACCO DEL TUBO DI INGRESSO	DIAMETRO ORIFIZIO (mm)	PORTATA - l/min						ANGOLO DI APERTURA
			0,5 bar	1 bar	2 bar	3 bar	5 bar	10 bar	
(B) VSM-*-28	1/2 pollice (F)	0,80	8,8	12,5	17,7	21,7	28,0	39,5	240°
(B) VSM-*-44		1,00	13,9	19,7	27,9	34,1	44,0	62,3	
(B) VSM-*-90	1/2 pollice o 3/4 pollice (F)	1,50	28,5	40,3	56,9	69,7	90,0	127	
(B) VSM-*-140		1,95	44,3	62,6	88,5	108	140	198	
(B) VSM-*-190		2,30	60,1	85,0	120	147	190	269	

(B)=BSPT

### Come ordinare:

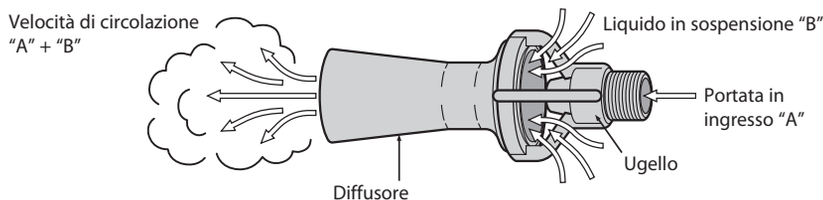
(B) | VSM | - | 3/4 | - | 140  
 | | | | | |  
 BSPT | Tipo ugello | Misura | Portata

### Caratteristiche di Y33180-PP e Y9270-PP:

- Consentono la circolazione di grandi volumi di liquidi per mezzo di piccole pompe.
- In polipropilene con vetro per un'eccellente resistenza alla corrosione ed ai prodotti chimici.
- L'apertura per le portate elevate riduce gli intasamenti.
- Disponibili con attacco di ingresso filettato del tubo (M) da 3/8 o 3/4 di pollice.

#### Come ordinare:

Specificare il codice dell'ugello e l'attacco di ingresso.  
Esempio: Y33180-PP-3/8



VALORE APPROSSIMATIVO DI PORTATA	CODICE	PRESSIONE DEL LIQUIDO IN INGRESSO						
		0,7 bar	1 bar	1,5 bar	2 bar	2,5 bar	3 bar	3,5 bar
Portata in ingresso "A" (l/min.)	46550-1/4-PP	13,4	16,0	19,5	23	25	28	30
	Y33180-PP	34	41	50	58	65	71	77
	Y9270-PP	51	62	75	87	97	107	115
	46550-1-1/2-PP	125	151	184	215	243	259	288
Liquido in sospensione "B" (l/min.)	46550-1/4-PP	50	59	72	84	93	102	110
	Y33180-PP	138	164	201	232	259	284	307
	Y9270-PP	206	246	301	348	389	426	460
	46550-1-1/2-PP	502	604	736	860	972	1036	1152
Velocità di circolazione "A" + "B" (l/min.)	46550-1/4-PP	63	75	92	107	118	130	140
	Y33180-PP	172	205	251	290	324	355	384
	Y9270-PP	257	308	376	435	486	533	575
	46550-1-1/2-PP	627	755	920	1075	1215	1295	1440

CODICE	ATTACCO FILETTATO DEL TUBO DI INGRESSO	DIAMETRO ORIFIZIO (mm)	LUNGHEZZA (mm)	DIAMETRO (mm)
46550-1/4-PP	1/4 pollice (M)	4,8	76	32
Y33180-PP	3/8 pollice (M)	7,9	103	52
Y9270-PP	3/4 pollice (M)	9,5	162	74
46550-1-1/2-PP	1 1/2 pollice (M)	14,3	254	114

## TeeJet® Agitatori

Installati sul fondo del serbatoio delle macchine irroratrici, sull'estremità della linea di ritorno dell'agitatore. Il flusso continuo provoca turbolenza e mantiene le polveri bagnabili in sospensione.

### 6290-SC

In ottone, alluminio o acciaio inox. Attacco di ingresso NPT (F) da 1/4 di pollice. Adatto al foro da 51 mm (2 pollice). Il peso è di 0,17 kg (6 oz.). Le ghiere del sifone aumentano la portata del liquido grazie all'effetto Venturi, per accrescere la capacità di miscelazione.



CODICE AGITATORE	CODICE ORIFIZIO	DIAMETRO INGRESSO GHIERA ORIFIZIO (cm)	PORTATA (l/min) NELLA TUBAZIONE DELL'AGITATORE A DIVERSE PRESSIONI						PER LA MASSIMA CAPACITÀ DEL SERBATOIO (IN LITRI) DI:
			1 bar	1,5 bar	2 bar	2,5 bar	3 bar	3,5 bar	
6290SC-1	11118-1	1,39	3,5	4,5	5	5,5	6	6,5	200
6290SC-2	11118-2	2,18	8,5	10,5	12	13,5	15	16	400
6290SC-3	11118-3	2,43	11	13,5	15,5	17,5	19	20	500
6290SC-5	11118-5	3,65	20	25	28	32	35	38	900
6290SC-8	11118-8	3,96	23	28	33	37	40	43	1100
6290SC-10	11118-10	4,49	26	32	37	41	45	48	1300

**Nota:** I valori delle dimensioni massime del serbatoio indicati in tabella sono approssimativi e basati sul funzionamento a 3 bar (40 PSI) con prodotti fitosanitari (non fertilizzanti).

#### Come ordinare:

Specificare il codice dell'agitatore.

Esempio:

- 6290SC-1 - Ottone
- 6290SC-1-AL - Alluminio
- 6290SC-1-SS - Acciaio inox

Altre misure disponibili.