



TASSALINI

SINCE 1922, PRECISION MADE GREAT

CATALOGO

SFERE DI LAVAGGIO FISSE

SFERE DI LAVAGGIO FISSE

TASSALINI
SINCE 1922,
PRECISION MADE GREAT



INDICE

Introduzione	3
Tipologie	4
Nuove sfere diam.20	6
Nuove sfere diam.75	8
Altri modelli	12
Uso e Manutenzione, Garanzia	17

SFERE DI LAVAGGIO FISSE

Le sfere di lavaggio fisse per la loro semplicità, per il loro efficace funzionamento e per la rapida e perfetta sanificazione, vengono utilizzate in molti serbatoi nelle industrie alimentari, chimiche, farmaceutiche.

Sono prevalentemente adatte in serbatoi piccoli e in processi dove devono essere eliminati liquidi facilmente solubili o di scarsa adesività. Sono costruite in acciaio inossidabile Aisi 316 e finiture superficiali di alta qualità (satinata, lucidate a specchio, elettro-lucidate). Le nostre sfere di lavaggio vengono fornite in diverse misure e tipi per poter soddisfare tutte le necessità correnti.

Per avere una tecnica di lavaggio corretta bisogna fare alcune considerazioni importanti.

Un risultato ottimale può essere ottenuto scegliendo in modo appropriato i parametri fondamentali del processo, quali la soluzione detergente di lavaggio, la temperatura giusta, la durata del lavaggio e la pressione del liquido.

Senza conoscere le precise condizioni del processo come: il prodotto da eliminare, la soluzione del lavaggio, la pressione e la temperatura dei getti di lavaggio, non è possibile definire la distanza alla quale un dispositivo riesce a lavare un dato serbatoio. Questo valore lo si può ottenere facendo delle prove su ogni singolo processo.

Si può definire invece un raggio come distanza di bagnatura, vale a dire la distanza alla quale un dato dispositivo riesce a bagnare l'intera superficie interna di un serbatoio; in queste condizioni il fluido colpisce la parete con una frazione solamente della sua originaria forza d'impatto.

TIPOLOGIE

Si suddividono in quattro modelli: "A", "B", "C", "D"

e possono essere fornite con attacchi a clip che consentono una facilità di smontaggio e pulizia, attacchi filettati gas femmina di varie misure.

Attacchi disponibili

FILETTO GAS FEMMINA

CLIP 22X20

CLIP 28X26

CLIP 32X30

CLIP 38X36

CLIP 40,5X38,5

CLIP 60,3X52,8

CLIP 42.4x1.6

I **sottomodelli "J"** hanno fori 1,6 e sono applicabili ai tipi 1, 2, 3, 6, 7.

I **sottomodelli "X"** hanno una "spalla" alla base della sfera e lavano anche in modo parallelo rispetto all'attacco e sono applicabili ai tutti i tipi anche formando i **modelli "XJ"**. Le misure sono le stesse delle sfere normali.

Le sfere con diametro 65, 50, 90 hanno uno spessore di 10/10,
quelle con diametro 120 hanno uno spessore di 12/10,
mentre quelle con diametro 40 e 28 hanno uno spessore di 8/10.

Le sfere di lavaggio possono essere costruite anche su disegno del cliente.

SFERE DI LAVAGGIO



Sfera di lavaggio modello "A"



Sfera di lavaggio modello "B"



Sfera di lavaggio modello "C"



Sfera di lavaggio modello "D"



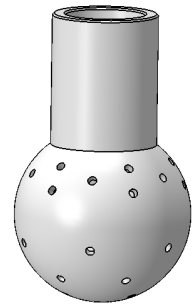
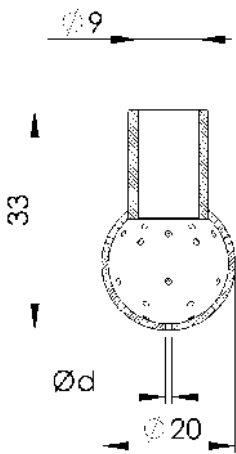
Sfera di lavaggio tipo "1AX"



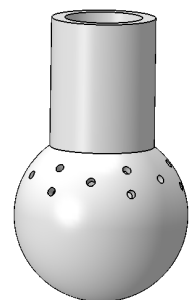
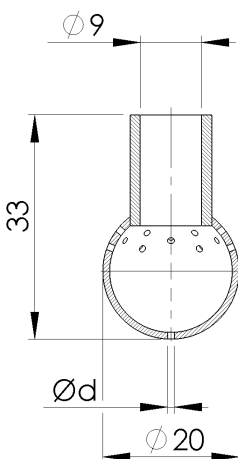
Sfera di lavaggio tipo "1AJ"

NUOVE SFERE DIAMETRO 20

Pressure (Bar)		0,5	1	Spray Pattern	Wetting radius (m)	Couplings
Code	Ød mm	flow rate (lt/h)				
20A10	1	390	500	360°	0,5±1	Weld
20A16	1,6	510	640	360°	0,5±1	Weld

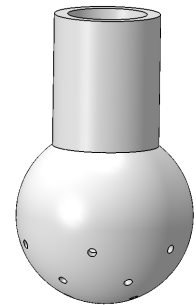
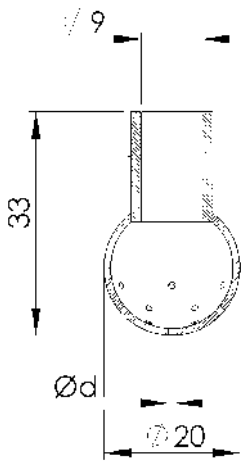


Pressure (Bar)		0,5	1	Spray Pattern	Wetting radius (m)	Couplings
Code	Ød mm	flow rate (lt/h)				
20B10	1	273	350	180°↑	0,5±1	Weld
20B16	1,6	357	448	180°↑	0,5±1	Weld

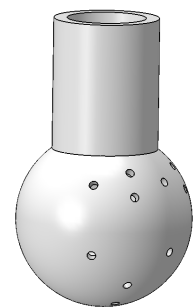
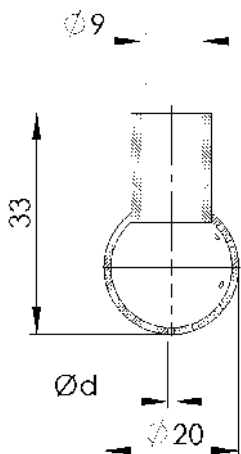


NUOVE SFERE DIAMETRO 20

Pressure (Bar)		0,5	1	Spray Pattern	Wetting radius (m)	Couplings
Code	Ød mm	flow rate (lt/h)				
20C10	1	312	400	180°↓	0,5±1	Weld
20C16	1,6	408	512	180°↓	0,5±1	Weld

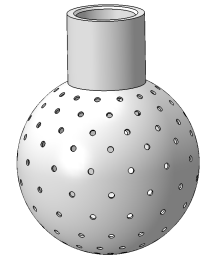
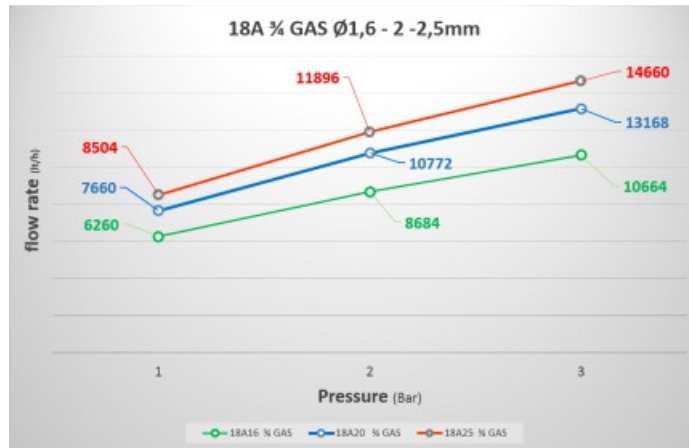
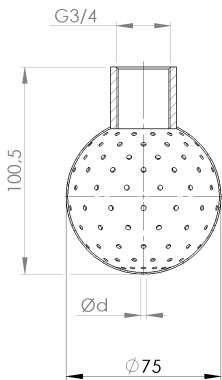


Pressure (Bar)		0,5	1	Spray Pattern	Wetting radius (m)	Couplings
Code	Ød mm	flow rate (lt/h)				
20D10	1	312	400	180°→	0,5±1	Weld
20D16	1,6	408	512	180°→	0,5±1	Weld

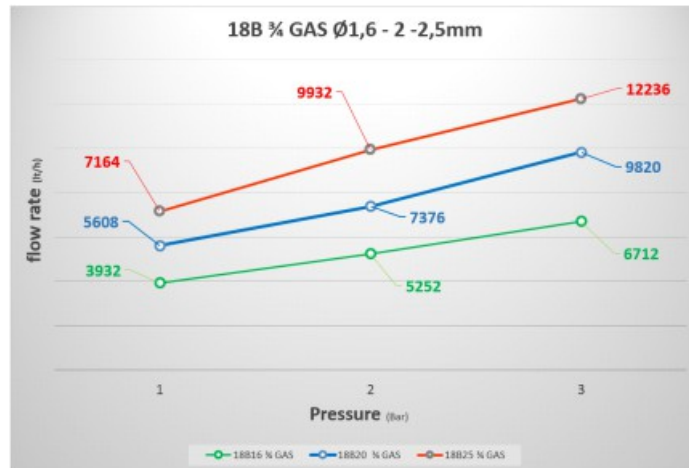
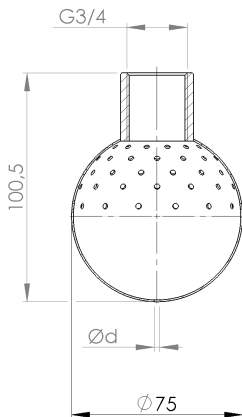


NUOVE SFERE DIAMETRO 75

Pressure (Bar)		1	2	3	Spray Pattern	Wetting radius (m)	Couplings
Code	Ød mm	flow rate (lt/h)					
18A16	1,6	6260	8684	10664	360°	1,5±1,8	Female thread 3/4"G BSPT
18A20	2	7660	10772	13168	360°	1,5±1,8	Female thread 3/4"G BSPT
18A25	2,5	8504	11896	14660	360°	1,5±1,8	Female thread 3/4"G BSPT

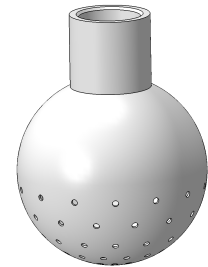
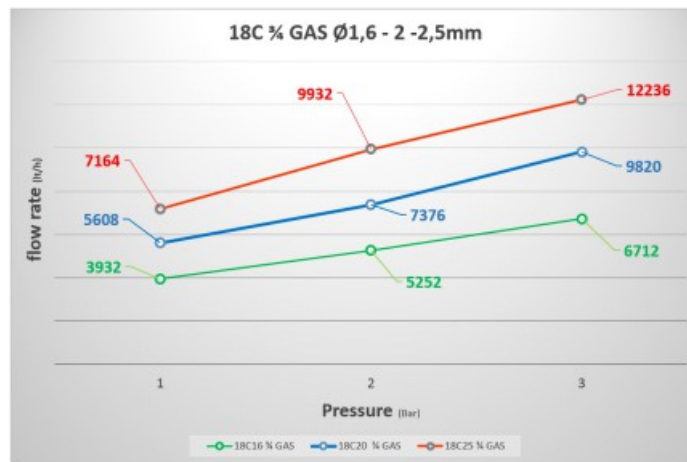
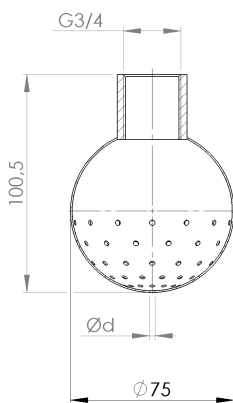


Pressure (Bar)		1	2	3	Spray Pattern	Wetting radius (m)	Couplings
Code	Ød mm	flow rate (lt/h)					
18B16	1,6	3932	5252	6712	180°↑	1,2±1,4	Female thread 3/4"G BSPT
18B20	2	5608	7376	9820	180°↑	1,2±1,4	Female thread 3/4"G BSPT
18B25	2,5	7164	9932	12236	180°↑	1,2±1,4	Female thread 3/4"G BSPT

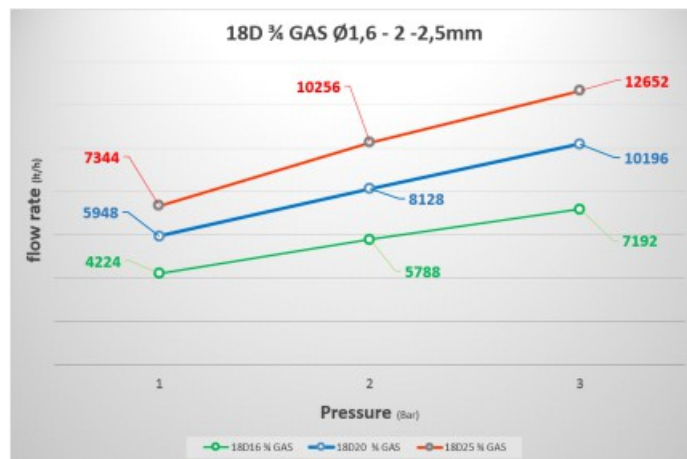
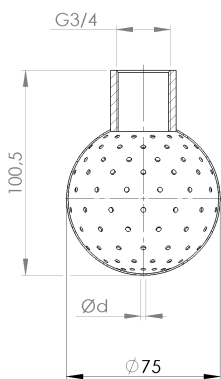


NUOVE SFERE DIAMETRO 75

Pressure (Bar)		1	2	3	Spray Pattern	Wetting radius (m)	Couplings
Code	Ød mm	flow rate (lt/h)					
18C16	1,6	3932	5252	6712	180°↓	1,2÷1,4	Female thread 3/4"G BSPT
18C20	2	5608	7376	9820	180°↓	1,2÷1,4	Female thread 3/4"G BSPT
18C25	2,5	7164	9932	12236	180°↓	1,2÷1,4	Female thread 3/4"G BSPT

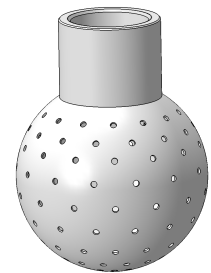
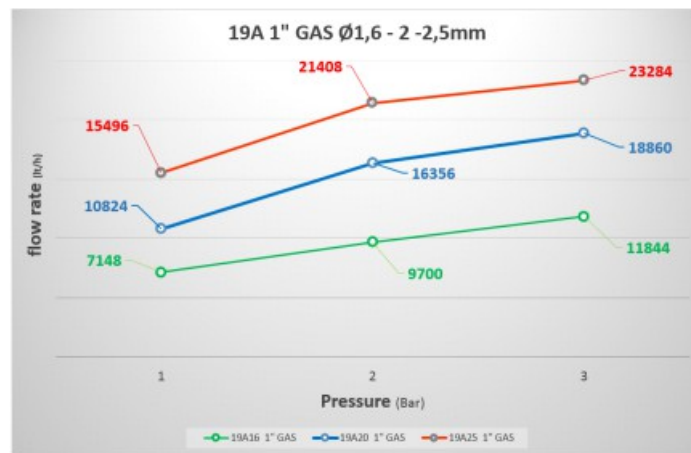
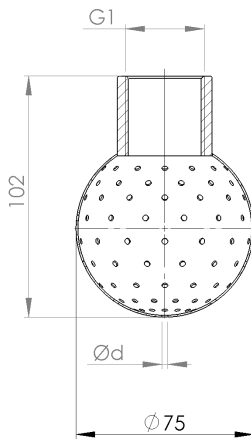


Pressure (Bar)		1	2	3	Spray Pattern	Wetting radius (m)	Couplings
Code	Ød mm	flow rate (lt/h)					
18D16	1,6	4224	5788	7192	180°→	1,2÷1,4	Female thread 3/4"G BSPT
18D20	2	5948	8128	10196	180°→	1,2÷1,4	Female thread 3/4"G BSPT
18D25	2,5	7344	10256	12652	180°→	1,2÷1,4	Female thread 3/4"G BSPT

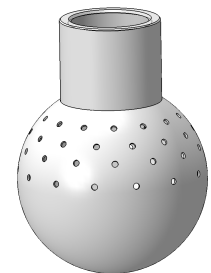
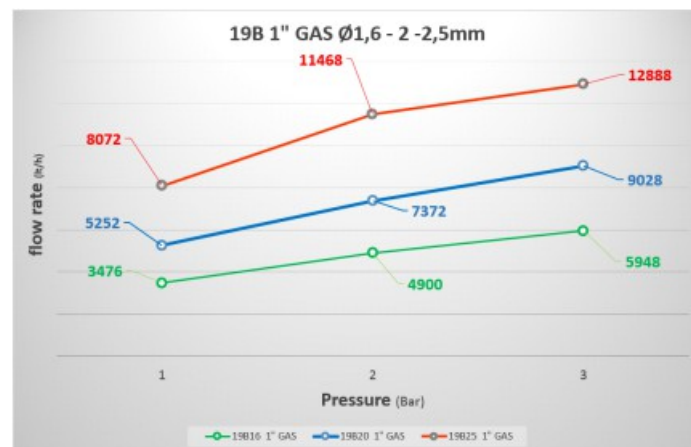
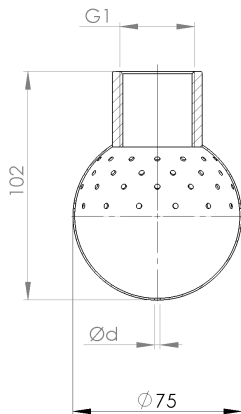


NUOVE SFERE DIAMETRO 75

Pressure (Bar)		1	2	3	Spray Pattern	Wetting radius (m)	Couplings
Code	Ød mm	flow rate (lt/h)					
19A16	1,6	7148	9700	11844	360°	1,6÷2,1	Female thread 1"G BSPT
19A20	2	10824	16356	18860	360°	1,6÷2,1	Female thread 1"G BSPT
19A25	2,5	15496	21408	23284	360°	1,6÷2,1	Female thread 1"G BSPT

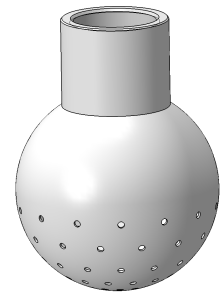
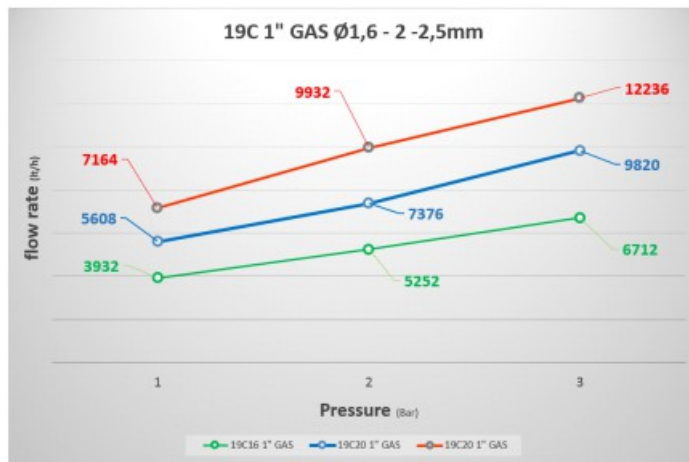
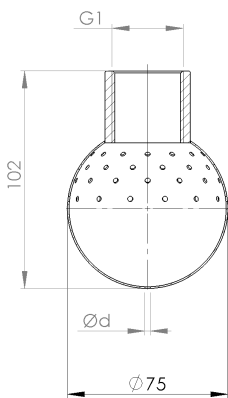


Pressure (Bar)		1	2	3	Spray Pattern	Wetting radius (m)	Couplings
Code	Ød mm	flow rate (lt/h)					
19B16	1,6	3476	4900	5948	180°↑	1,4÷1,6	Female thread 1"G BSPT
19B20	2	5252	7372	9028	180°↑	1,4÷1,6	Female thread 1"G BSPT
19B25	2,5	8072	11468	12888	180°↑	1,4÷1,6	Female thread 1"G BSPT

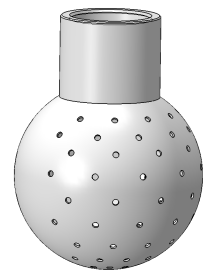
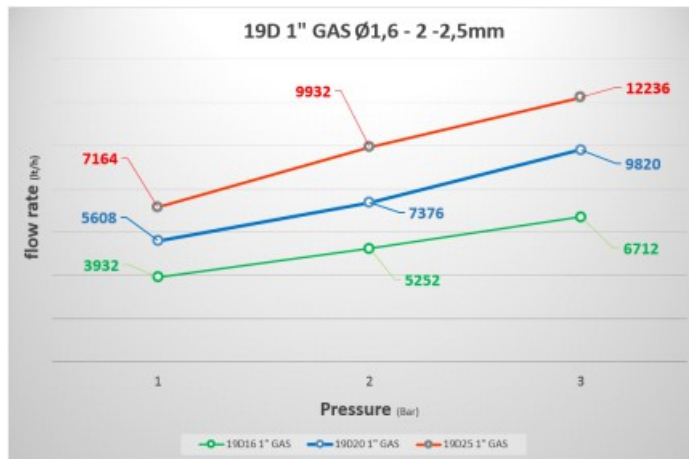
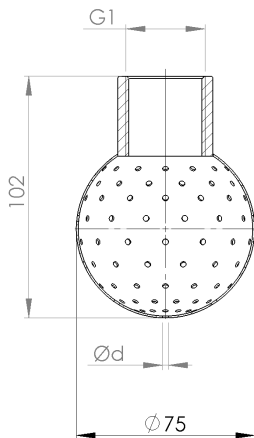


NUOVE SFERE DIAMETRO 75

Pressure (Bar)		1	2	3	Spray Pattern	Wetting radius (m)	Couplings
Code	Ød mm	flow rate (lt/h)					
19C16	1,6	3932	5252	6712	180°↓	1,4÷1,6	Female thread 1"G BSPT
19C20	2	5608	7376	9820	180°↓	1,4÷1,6	Female thread 1"G BSPT
19C25	2,5	7164	9932	12236	180°↓	1,4÷1,6	Female thread 1"G BSPT



Pressure (Bar)		1	2	3	Spray Pattern	Wetting radius (m)	Couplings
Code	Ød mm	flow rate (lt/h)					
19D16	1,6	3932	5252	6712	180°→	1,4÷1,6	Female thread 1"G BSPT
19D20	2	5608	7376	9820	180°→	1,4÷1,6	Female thread 1"G BSPT
19D25	2,5	7164	9932	12236	180°→	1,4÷1,6	Female thread 1"G BSPT



SFERE DI LAVAGGIO

Filetto gas femmina

Tipo	Diam sfera (mm)	Att. poll	Diam fori (mm)	Portate a differenti Pressioni m3/h bar				Raggio d'azione (m)				H (mm) Sfera più attacco	N° fori
				1.0	1.5	2.0	2.5	1.0	1.5	2.0	2.5		
17A	28	¼	1.3	1.80	2.3	2.6	2.9	1,0	1,5	2,0	2,6	40	71
17B	28	¼	1.3	1.20	1.5	1.7	1.9	1,6	2,4	3,2	4,2	40	31
17C	28	¼	1.3	1.40	1.8	2,0	2,3	2,2	3,3	4,4	5,7	40	41
17D	28	¼	1.3	1.40	1.8	2,0	2,3	2,3	3,5	4,6	6,0	40	40
9A	50	½	1.6	5.40	6,6	7,7	8,6	2,4	3,6	4,8	6,0	74	81
9B	50	½	1.6	3.00	3,7	4,3	4,8	3,0	4,5	6,0	7,5	74	41
9C	50	½	1.6	3.10	3,8	4,4	4,9	3,2	4,8	6,4	8,0	74	41
9D	50	½	1.6	3.30	4,0	4,7	5,3	3,6	5,4	7,2	9,0	74	45
3A	65	¾	2.5	12,9	15,8	18,2	20,4	1,2	1,9	2,5	3,1	94	121
3B	65	¾	2.5	8.70	10,4	12,0	13,4	2,2	3,2	4,2	5,2	94	61
3C	65	¾	2.5	9.20	11,0	12,7	14,2	2,5	3,7	4,8	6,0	94	61
3D	65	¾	2.5	9.2	11,0	12,7	14,2	2,5	3,7	4,8	6,0	94	66
11A	90	1 ¼	2.5	29.8	38,7	44,7	50,0	3,1	5,2	6,9	8,7	128	177
11B	90	1 ¼	2.5	12.7	16,5	19,1	21,3	2,2	3,7	4,9	6,2	128	81
11C	90	1 ¼	2.5	15.9	20,6	23,9	26,7	3,4	5,7	7,6	9,5	128	97
11D	90	1 ¼	2.5	15.9	20,6	23,9	26,7	3,1	5,2	6,9	8,7	128	94

SFERE DI LAVAGGIO

Attacco clip 22.0x20.0

Tipo	Diam sfera (mm)	Att. Est/int	Diam fori (mm)	Portate a differenti Pressioni m3/h bar				Raggio d'azione (m)				H (mm) Sfera più attacco	N° fori
				1.0	1.5	2.0	2.5	1.0	1.5	2.0	2.5		
8A	50	22X20	1.6	5.55	6,8	7,9	8,8	2,5	3,8	5,1	6,4	76	81
8B	50	22X20	1.6	3.40	4,2	4,9	5,4	3,8	5,8	7,8	9,7	76	41
8C	50	22X20	1.6	3.20	4,0	4,6	5,1	3,4	5,2	6,9	8,7	76	41
8D	50	22X20	1.6	3.5	4,3	5,0	5,6	4,1	6,2	8,4	10,5	76	45
15A	40	22X20	1.6	3.7	4,6	5,3	6,0	3,8	5,8	7,7	9,6	65	49
15B	40	22X20	1.6	2.3	2,9	3,3	3,7	5,5	8,4	11,1	13,9	65	25
15C	40	22X20	1.6	2.3	2,9	3,3	3,7	5,9	9,0	12,0	14,9	65	25
15D	40	22X20	1.6	2.4	3,0	3,4	3,9	6,1	9,3	12,4	15,4	65	28
16A	40	22X20	1.3	5.1	6,3	7,2	8,1	4,7	7,1	9,5	11,8	65	109
16B	40	22X20	1.3	3.0	3,7	4,2	4,8	6,4	9,7	12,9	16,1	65	64
16C	40	22X20	1.3	3.10	3.80	4,4	4,9	7,0	10,6	14,1	17,6	65	46
16D	40	22X20	1.3	3.10	3.80	4,4	4.90	7,1	10,7	14,4	17,8	65	57

SFERE DI LAVAGGIO

Attacco clip 28.0x26.0

Tipo	Diam sfera (mm)	Att. Est/int	Diam fori (mm)	Portate a differenti Pressioni m3/h bar				Raggio d'azione (m)				H (mm) Sfera più attacco	N° fori
				1.0	1.5	2.0	2.5	1.0	1.5	2.0	2.5		
1A	65	28X26	2.5	15.8	19,3	22,3	25	1,8	2,8	3,7	4,6	91	121
1B	65	28X26	2.5	10.2	12,5	14,4	16,1	3,0	4,7	6,2	7,7	91	61
1C	65	28X26	2.5	10,5	12,8	14,8	16,6	3,2	5,0	6,6	8,2	91	61
1D	65	28X26	2.5	10.1	12,3	14,3	16,0	2,9	4,5	6,0	7,4	91	66
10A	50	28X26	1.6	7.20	8,9	10,3	11,5	4,3	6,5	8,6	10,8	76	81
10B	50	28X26	1.6	4.70	5,8	6,7	7,5	7,2	10,9	14,4	18,1	76	41
10C	50	28X26	1.6	4.70	5,8	6,7	7,5	7,2	10,9	14,4	18,1	76	41
10D	50	28X26	1.6	4.5	5,6	6,4	7,2	6,7	10,1	13,4	16,8	76	45

SFERE DI LAVAGGIO

Attacco clip 40.5x38.5

Tipo	Diam sfera (mm)	Att. Est/int	Diam fori (mm)	Portate a differenti Pressioni m3/h bar				Raggio d'azione (m)				H (mm) Sfera più attacco	N° fori
				1.0	1.5	2.0	2.5	1.0	1.5	2.0	2.5		
2A	65	40.5x38.5	2.5	18.8	22,4	25,8	28,9	2,6	4,6	6,1	7,6	94	109
2B	65	40.5x38.5	2.5	8.4	10,0	11,5	12,9	2,0	3,3	4,4	5,4	94	49
2C	65	40.5x38.5	2.5	11.2	13,3	15,4	17,2	3,7	6,1	8,1	10,0	94	61
2D	65	40.5x38.5	2.5	10.2	12,2	14,0	15,7	3,0	4,9	6,5	8,1	94	59
4A	50	40.5x38.5	1.6	6.6	8,0	9,3	10,4	1,9	2,9	3,9	4,8	78	61
4B	50	40.5x38.5	1.6	4.0	4,8	5,6	6,3	2,8	4,3	5,7	7,1	78	21
4C	50	40.5x38.5	1.6	3.7	4,5	5,2	5,8	2,3	3,5	4,7	5,8	78	41
4D	50	40.5x38.5	1.6	3.9	4,7	5,5	6,1	2.6	4,0	5,3	6,6	78	34

SFERE DI LAVAGGIO

Attacco a clip 42.4x1.6

Tipo	Diam sfera (mm)	Att. Est/int	Diam fori (mm)	Portate a differenti Pressioni m3/h bar				Raggio d'azione (m)				H (mm) Sfera più attacco	N° fori
				1.0	1.5	2.0	2.5	1.0	1.5	2.0	2.5		
5A	65	42.4x1.6	2.5	18.8	22,4	25,8	28,9	2,6	4,6	6,1	7,6	92	109
5B	65	42.4x1.6	2.5	8.4	10,0	11,5	12,9	2,0	3,3	4,4	5,4	92	49
5C	65	42.4x1.6	2.5	11.2	13,3	15,4	17,2	3,7	6,1	8,1	10,0	92	61
5D	65	42.4x1.6	2.5	10.2	12,2	14,0	15,7	3,0	4,9	6,5	8,1	92	59

SFERE DI LAVAGGIO

Attacco clip 32.0x30.0

Tipo	Diam sfera (mm)	Att. Est/int	Diam fori (mm)	Portate a differenti Pressioni m3/h bar				Raggio d'azione (m)				H (mm) Sfera più attacco	N° fori
				1.0	1.5	2.0	2.5	1.0	1.5	2.0	2.5		
6A	65	32x30	2.5	18,0	22,3	25,8	28,9	2,4	3,7	5,0	6,2	91	121
6B	65	32x30	2.5	9.30	11,5	13,3	14,9	2,5	3,9	5,2	6,5	91	61
6C	65	32x30	2.5	10.5	13,0	15,1	16,9	3,2	4,9	6,7	8,3	91	61
6D	65	32x30	2.5	10.1	12,5	14,5	16,2	3,0	4,6	6,3	7,8	91	66

SFERE DI LAVAGGIO

Attacco clip 38.0x36.0

Tipo	Diam sfera (mm)	Att. Est/int	Diam fori (mm)	Portate a differenti Pressioni m3/h bar				Raggio d'azione (m)				H (mm) Sfera più attacco	N° fori
				1.0	1.5	2.0	2.5	1.0	1.5	2.0	2.5		
7A	65	38X36	2.5	18.3	22,4	25,8	28,9	3,0	4,6	6,1	7,6	94	109
7B	65	38X36	2.5	8.1	9,9	11,4	12,8	2,4	3,7	4,9	6,1	94	49
7C	65	38X36	2.5	11.6	14,2	16,4	18,3	4,9	7,5	10,0	12,4	94	61
7D	65	38X36	2.5	10.4	12,7	14,7	16,4	3,9	6,0	7,9	9,9	94	59
12A	90	38X36	2.5	24.2	27,4	31,6	35,3	2,0	2,6	3,5	4,3	120	199
12B	90	38X36	2.5	13.4	15,2	17,5	19,5	2,4	3,1	4,2	5,2	120	91
12C	90	38X36	2.5	15.9	18,0	20,8	23,2	3,4	4,4	6,0	7,3	120	109
12D	90	38X36	2.5	14.2	16,1	18,5	20,7	2,8	3,6	4,9	6,0	120	94

SFERE DI LAVAGGIO

Attacco clip 60.3X52.8

Tipo	Diam sfera (mm)	Att. Est/int	Diam fori (mm)	Portate a differenti Pressioni m3/h bar				Raggio d'azione (m)				H (mm) Sfera più attacco	N° fori
				1.0	1.5	2.0	2.5	1.0	1.5	2.0	2.5		
14A	120	60.3X52.8	2	19.0	22,3	25,8	28,9	2,0	3,1	4,1	5,1	150	208
14B	120	60.3X52.8	2	10.2	12,0	13,9	15,5	2,3	3,6	4,7	5,9	150	109
14C	120	60.3X52.8	2	8.90	10,4	12,1	13,5	1,7	2,6	3,5	4,3	150	100
14D	120	60.3X52.8	2	10.0	11,7	13,6	15,2	2,2	3,4	4,5	5,6	150	111

SFERE DI LAVAGGIO

Attacco clip 28.0x26.0 – Tipo “J”

Tipo	Diam sfera (mm)	Att. Est/int	Diam fori (mm)	Portate a differenti Pressioni m3/h bar				Raggio d'azione (m)				H (mm) Sfera più attacco	N° fori
				1.0	1.5	2.0	2.5	1.0	1.5	2.0	2.5		
1AJ	65	28X26	1,6	8,8	10,7	12,4	13,9	3,4	5,1	6,8	2,5	91	121
1BJ	65	28X26	1,6	5,3	6,4	7,5	8,4	4,9	7,4	9,8	12,3	91	61
1CJ	65	28X26	1,6	5,5	6,7	7,8	8,7	5,3	8,0	10,6	13,3	91	61
1DJ	65	28X26	1,6	5,3	6,4	7,5	8,4	5,0	7,5	10,0	12,5	91	66

SFERE DI LAVAGGIO

Attacco a clip 40.5x38.5 – Tipo “J”

Tipo	Diam sfera (mm)	Att. Est/int	Diam fori (mm)	Portate a differenti Pressioni m3/h bar				Raggio d'azione (m)				H (mm) Sfera più attacco	N° fori
				1.0	1.5	2.0	2.5	1.0	1.5	2.0	2.5		
2AJ	65	40.5x38.5	1,6	10,5	12,9	14,9	16,7	6	9,1	12,1	15,2	94	109
2BJ	65	40.5x38.5	1,6	5,2	6,4	7,4	8,3	2,0	3,3	4,4	5,4	94	49
2CJ	65	40.5x38.5	1,6	8,1	10,0	11,5	12,9	7,4	11,2	14,9	18,7	94	61
2DJ	65	40.5x38.5	1,6	7,7	9,5	10,9	12,2	6,9	10,5	13,9	17,5	94	59

SFERE DI LAVAGGIO

Filetto gas femmina – Tipo “J”

Tipo	Diam sfera (mm)	Att. poll	Diam fori (mm)	Portate a differenti Pressioni m3/h bar				Raggio d'azione (m)				H (mm) Sfera più attacco	N° fori
				1.0	1.5	2.0	2.5	1.0	1.5	2.0	2.5		
3AJ	65	¾	1,6	8,4	10,3	11,9	13,4	3,2	4,7	6,3	7,9	94	121
3BJ	65	¾	1,6	4,1	5,0	5,8	6,5	3,0	4,4	5,9	7,4	94	61
3CJ	65	¾	1,6	4,4	5,4	6,2	7,0	3,4	5,0	6,7	8,4	94	61
3DJ	65	¾	1,6	4,4	5,4	6,2	7,0	3,3	4,8	6,5	8,1	94	66

SFERE DI LAVAGGIO

Attacco a clip 42.4x1.6 - Tipo "J"

Tipo	Diam sfera (mm)	Att. Est/int	Diam fori (mm)	Portate a differenti Pressioni m3/h bar				Raggio d'azione (m)				H (mm) Sfera più attacco	N° fori
				1.0	1.5	2.0	2.5	1.0	1.5	2.0	2.5		
5AJ	65	42.4x1.6	2.5	10,5	12,9	14,9	16,7	6	9,1	12,1	15,2	92	109
5BJ	65	42.4x1.6	2.5	5,2	6,4	7,4	8,3	2,0	3,3	4,4	5,4	92	48
5CJ	65	42.4x1.6	2.5	8,1	10,0	11,5	12,9	7,4	11,2	14,9	18,7	92	61
5DJ	65	42.4x1.6	2.5	7,7	9,5	10,9	12,2	6,9	10,5	13,9	17,5	92	59

SFERE DI LAVAGGIO

Attacco clip 32.0x30.0 - Tipo "J"

Tipo	Diam sfera (mm)	Att. Est/int	Diam fori (mm)	Portate a differenti Pressioni m3/h bar				Raggio d'azione (m)				H (mm) Sfera più attacco	N° fori
				1.0	1.5	2.0	2.5	1.0	1.5	2.0	2.5		
6AJ	65	32x30	1,6	7,9	9,7	11,2	12,5	2,8	4,1	5,5	6,9	91	121
6BJ	65	32x30	1,6	4,2	5,2	6,0	6,6	3,1	4,5	6,1	7,6	91	61
6CJ	65	32x30	1,6	4,3	5,3	6,1	6,8	3,3	4,8	6,5	8,1	91	61
6DJ	65	32x30	1,6	4,3	5,3	6,1	6,8	3,2	4,7	6,3	7,9	91	66

SFERE DI LAVAGGIO

Attacco a clip 38.0x36.0 - Tipo "J"

Tipo	Diam sfera (mm)	Att. Est/int	Diam fori (mm)	Portate a differenti Pressioni m3/h bar				Raggio d'azione (m)				H (mm) Sfera più attacco	N° fori
				1.0	1.5	2.0	2.5	1.0	1.5	2.0	2.5		
7AJ	65	38X36	1,6	11,2	13,7	15,8	17,7	6,8	10,2	13,7	17,1	94	109
7BJ	65	38X36	1,6	6,4	7,8	9,0	10,1	8,9	13,4	17,9	22,4	94	49
7CJ	65	38X36	1,6	8,3	10,2	11,7	13,1	9,1	13,7	18,3	22,9	94	61
7DJ	65	38X36	1,6	7,8	9,5	11,0	12,3	8,8	13,2	17,7	22,1	94	59

USO E MANUTENZIONE

Questa tipologia di diffusori di lavaggio non richiede una manutenzione particolare. Per allungare maggiormente la vita del prodotto basta attenersi alle indicazioni precedenti dove si evidenziano i valori ottimali portata e pressione per un corretto funzionamento. Si raccomanda di non utilizzare i diffusori con liquidi con temperature superiori a 90°. Un montaggio in posizione verticale garantirà una maggiore durata dei diffusori di lavaggio rispetto ad una installazione orizzontale o inclinata (45° / 60°). Un'ulteriore precauzione è quella di utilizzare i diffusori solo con liquidi filtrati, privi di impurità o parti solide in sospensione e si consiglia di estrarre i diffusori al termine di ogni ciclo di lavaggio. Il materiale con cui sono realizzati i diffusori di lavaggio (AISI316L) permette il contatto con liquidi alimentari.

GARANZIA

I prodotti saranno sostituiti o riparati, a scelta del fabbricante e senza alcuna spesa se riconosciuti difettosi con riguardo alla loro costruzione.

La garanzia sopraddetta sarà pretestata se il difetto è notificato entro 30 giorni dalla data di messa in servizio, ovvero entro un anno solare dalla data di spedizione, mediante lettera raccomandata. Il costo della sopraddetta sostituzione o riparazione costituirà la sola prestazione di garanzia da parte della nostra Società la quale non potrà essere tenuta responsabile di danni dovuti a danni a persone o cose, ovvero dovuti a perdite commerciali conseguenti al cattivo funzionamento dei prodotti.

La continua evoluzione dei sistemi produttivi, e allo scopo di offrire a tutti i clienti un prodotto all'avanguardia, ci riserviamo la facoltà di modificare forme, dimensioni e caratteristiche di quanto illustrato nel presente catalogo, senza alcun preavviso e in qualsiasi momento si dovesse rendere necessario.



TASSALINI S.P.A.

Via G. Di Vittorio 19/21 | 20068 Peschiera Borromeo (MI) | Italy

t +39 02 55 38 311 | f +39 02 54 73 441 | info@tassalini.it | www.tassalini.com