



42019 SCANDIANO REGGIO EMILIA ITALY Tel +39 0 522857086 Fax +39 0 522984875 info@spagni.com www.spagni.com

RECIPIENTI LAVABILI LAVAGGIO Bottiglie e damigiane di vetro, di plastica, Fusti in metallo e tutti i contenitori che rientrano nelle misure sotto specificate Interno a mezzo ugello con fori diversamente orientati. Acqua proveniente dalla condotta urbana o a mezzo sistema con elettropompa. (art.11010)

SOFFIAGGIO Interno con aria compressa o gas inerti (opzione a richiesta): art. 80254-001 Raccordo per attacco rapido per tubo rilsan d 6mm art. 11150 FILTRO A3 per aria sterile solo 11004-11006 -11007)

TEMPERATURA Temperatura max dell'acqua 60°C (a richiesta soluzioni personalizzate).



11002 DAMIDRO PRESSIONE

Art.11003 DAMIDRO PEDALE

ART. 11004 LAVA-STERIL UNIVERSAL

Materiali: Acciaio inox Aisi304 molla inox. Bocchettone scarico in plastica G3/4. Raccorderia in ottone cromato. Pressione max 4 bar Lava damigiane con capacità da 10-25-35- 54 litri. Pressione max di lavoro 5 Bar.

ISTRUZIONI: Introdurre il recipiente nel tubo spruzzatore, premere il pedale (DAMIDRO PEDALE) ovvero spingere la damigiana (DAMIDRO PRESSIONE) verso il basso. Ruotare 90° a dx. e 90° a sx., ripetere più volte se necessario. Togliere la damigiana. Per scolare lasciare capovolta alcuni minuti.

Art. 11004 LAVASTERIL UNIVERSAL

Per lavare tutti i contenitori dalla bottiglia con foro 12mm alla damigiana da 54 litri. Pressione max di lavoro 5 Bar.

Materiali: Acciaio inox aisi 304 molla inox. Bocchettone scarico in plastica G3/4. Raccordo di attacco tubo spruzzatore in acciaio inox. Lava tutti i contenitori, ISTRUZIONI: premere il pedale comando apertura acqua, ruotare 90° a dx. e 90° a sx., ripetere più volte se necessario. Togliere il recipiente. Pressione max 5bar

Opzione: art. 11935 Sfera in aisi316 per lavaggio orbitale 360° x lavare tutti i contenitori aventi foro di ingresso superiore a 26 mm

Art.11006 LAVASTERIL DAMA

Art.11007 LAVASTERIL TWIN-ONE

Per lavare e sterilizzare con acqua a bassa pressione tutti i contenitori di qualsiasi materiale e forme rientranti nelle misure indicate sotto. Lava un solo recipiente oppure (versione TWIN) due bottiglie 0,75 lt o inferiori. Materiali macchina: Acciaio inox Aisi304. Bocchettone scarico in plastica G3/4. DOTAZIONE TWIN Kit per soffiare con aria compressa o azoto, (vedi art.11150 filtri a richiesta). Art.11006 per lavare 1 recipiente per volta da 0,10 a 5 litri max D190.

Art.11007 per lavare 2 recipienti per ciclo da 0,10 a 1litro max D110mm foro d7mm. per lavare un recipiente da 0.10 a 5 litri contemporaneamente. Istruzioni: Introdurre il recipiente, premere il pedale comando apertura acqua, ruotare 90° a dx. e 90° a sx., ripetere più volte se necessario. Togliere il recipiente. -Pressione max 4 bar

Art.11150 FILTRO A3 per aria o gas inerti (accessorio obbligatorio per HACCP su 11004-11006- 11007)

Filtri ad alte prestazioni per aria e gas compressi, totalmente esenti da olio, impurità e odori. Forniti in combinazione a tre stadi:

- 1) filtro fine 1mj disoleatore 0,5mg m3 scarico automatico+2) filtro microfine 0,01mj disoleatore 0,01mgm3 scarico automat + 3)filtrazione finale G02 a carboni attivi 0,003mgm3 scarico manuale. Permette di ottenere irrilevanti cadute di pressione, con lunghe durate dell'elemento filtrante, a garanzia di una costante qualità in uscita. Connessioni attachi 1/4 BSP attacco rapido per rilsan d 6mm. Materiali: fusione in alluminio di alta qualità e alta densità.

Art.11010 LAVABLOK 220V LAVA STERIL

Sistema con recupero e riutilizzo del liquido di lavaggio, acqua o vino. Il sistema è composto da: elettropompa in acciaio inox monofase -vasca carrellata da litri 50 in acciaio inox .

L'impianto è comprensivo del LAVASTERIL art.11006.

A richiesta: filtri a cartuccia o a cartoni 20x20 . **DA NON USARE CON LIQUIDI IRRITANTI**



Art.11035 sfera rotante ROTAR



opzionale: Art.21181 Compressore aria

art.20410

CARATTERISTICHE TECNICHE

ART.	NOME	FUNZIONAMENTO	PROD.PZ/H	A cm	B cm	H cm	KG.	
11002	DAMIDRO PRESSIONE	PRESSIONE	100-400	40	40	70-95	9	
11003	DAMIDRO PEDALE	PEDALE	400	20	20	15	2	Da rete idrica
11004	LAVASTERILUNIVERSAL	PEDALE	400-500	32	32	75	6	
11006	LAVASTERIL DAME	PEDALE	400	30	40	85	7	Da rete idrica
11007	LAVASTERIL TWIN-ONE	PEDALE	400	50	80	85	18	Da rete idrica
11008	LAVASTERIL FOUR-ONE	PEDALE	400	50	80	85	18	Da rete idrica
11010	LAVABLOK	E.pompa 220V-50hz						Ricircolo con vasca 50lt
20410	SPAZZOLONE manuale	MANO	50-60				1	A spazzola con getto interno
A RICHIESTA								
11035	SFERA rotante ROTAR	PRESSIONE		D 2,5				A pressione min 4bar 80l'
11150	FILTRO A3	PRESSIONE						

AVVERTENZA : Dati di produzione puramente indicativi. La ditta si riserva la facoltà di apportare modifiche per migliorare costantemente la qualità del prodotto.

LAVACONTENITORI A GETTO SOFFIATICI STERILIZZATORI LAVADAME DAMIDRO LAVAGGIO UNIVERSAL



LAVABOTTIGLIE a SPAZZOLINO ROTANTE IDROCAL MINIWASCH CAMPAGNOLA SUPER-WASCH



SPECIFICHE di FUNZIONAMENTO

Lavaggio solo interno. Rotazione spazzolino a turbina spinta dalla pressione d'acqua di rete o con elettropompa da autoclave. Pressione acqua minimo 2 bar. Lavaggio con utilizzo parziale dell'acqua che spinge la turbina.

Lavabottiglie consigliata per uso famigliare per circa 500/1000 pz anno

MINIWASCH - CAMPAGNOLA

Lavaggio solo interno con spazzolino fig.2 plastica o a richiesta fig. 1 (metallo)

Comando di apertura ciclo lavoro: a pulsante per MINIWASCH, a pedale per CAMPAGNOLA.

Lavaggio con apertura automatica di elettrovalvola che immette solo acqua di rete o proveniente da autoclave.

Pressione acqua minimo 0,5 bar.

Lavabottiglie consigliata per circa 1000/2000 pz anno.

MAXI LP - MAXI ALTA

Lavaggio interno con spazzolino fig.2 plastica (a richiesta fig.1 metallo) e risciacquo con getto d'acqua esterno a mezzo spazzola fissa a spirale di plastica. Comando di apertura del ciclo lavoro a pedale.

Funzionamento: Premere il pedale, inserire la bottiglia nel tubo chiudi-spazzolino- Spingere la bottiglia verso il basso. Tenere stretto il fondo della bottiglia. Parte il ciclo di lavoro: 1) Apertura della elettrovalvola di immissione di solo acqua di rete o proveniente da autoclave (pressione acqua min 0,5) 2) Avviamento del motore con avviamento rotazione dello spazzolino all'interno della bottiglia. Ruotare la bottiglia per agevolare lo sfregamento esterno.

LA MACCHINA NON STACCA LE ETICHETTE

Lavabottiglie consigliata per uso piccola cantina azienda agricola per circa 5/10000pz anno.

SUPER WASCH

Macchina a 2 posti di lavoro, con selettore a levetta per lavorare a un solo posto. Spia luminosa di macchina sotto tensione. Lavaggio interno con spazzolino metallico. Risciacquo esterno con spazzola fissa in plastica. Comando di apertura ciclo lavoro: pedale a comando pneumatico.

Pressione max 4 bar (compressore escluso vedi 21180-21181).

Funzionamento: premuto il pedale si ha la discesa a mezzo pistone delle due bottiglie nella camera di lavaggio, (vedere MAXI)

Lavabottiglie consigliata per uso cantina-azienda agricola per circa 15000/20000 pz anno.

LAVASTOP DRY

Macchina per lavaggio esterno bottiglie piene di vini invecchiati in bottiglie da etichettare

Lavaggio e spazzolatura esterna di bottiglia ferma con tre spazzole in plastica rotanti.

Comando di apertura acqua di rete all'inserimento della bottiglia.

SPECIFICHE TECNICHE

ART.	NOME	FUNZIONAMENTO	PEZZI/H	Misure cm			Peso. KG.	SISTEMA LAVAGGIO
				Lun	Larg.	Alt.		
LAVAGGIO INTERNO (risciacquo esterno solo MAXI e SUPER)								
20701	IDROCAL	Pressione acqua 2,5- 3bar	150	28	28	21	3	Spazzolino Interno
20801	MINI WASCH	230v-50hz /24v	200	30	30	45	8	Spazzolino interno
20802	CAMPAGNOLA	230v-50hz /24v	250	47	47	90	11	Spazzolino interno
20803	MAXI LP	230v-50hz /24v	300	40	40	80	12	Spazzolino interno + spazzola fix esterna
20804	MAXI ALTA	230v-50hz /24v	300	40	40	80	12	Spazzolino interno + spazzola fix esterna
20805	SUPER WASCH	230V/24V+aria compressa	700	47	47	90	32	N.2 Spazzolini interni metallo.+2spazzole esterneplastica
LAVAGGIO ESTERNO BOTTIGLIE PIENE								
20808	LAVASTOP-DRY	220V/24V	5-700	47	47	90	38	N.3 Spazzole rotanti lavaggio esterno temporizzato

AVVERTENZA : Dati di produzione puramente indicativi. La ditta si riserva la facoltà di apportare modifiche per migliorare costantemente la qualità del prodotto.

SUPER WASCH



MINI-WASCH



IDROCAL



FORMATI LAVABILI

BOTTIGLIE IN VETRO FORMA SOLO TONDA

Diametro esterno fino a 90 mm
Altezza totale fino a 350 mm
Foro bocca bottiglia da 17 a 30mm

In genere tutte le bottiglie da vino
capacità 0,5-2 litri (MAXI ALTA)

lavaggio c/spazzolino PLASTICA fig.2
(a richiesta) spazzolino metallo fig.1

TEMPERATURA

Temperatura max dell'acqua 45°C.
Tutte le macchine elettriche
(escluso idrocal)
sono dotate di trasformatore
NON SCHIACCIARE LA BOTTIGLIA
SULLO SPAZZOLINO

Complementi lavaggio bottiglie : 3
Art.20404
AVVINATORE STERIL (3)



SCOLABOTTIGLIE:
Art. 20400 RO81
(rotante)
Art. 10401 ECO 80
(fisso foto 4)

