



Cataloghino Trade Italia 2018

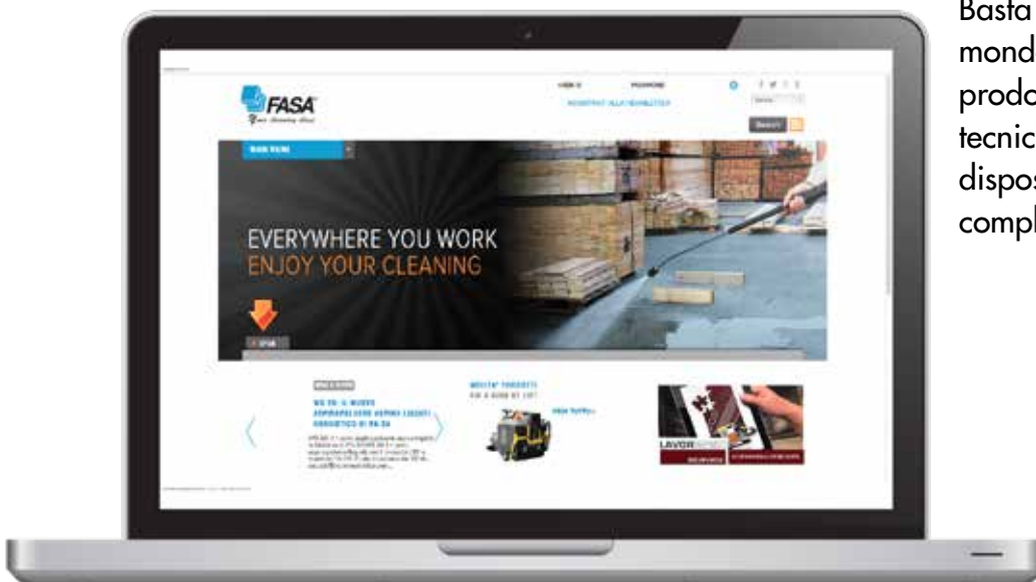


www.fa-sa.it

Un sito totalmente nuovo nella forma e nei contenuti, che offre una consultazione più immediata e informazioni tecniche più complete. Un sito di moderna concezione per aiutare i nostri clienti ad avere le informazioni necessarie in modo completo ed in tempo reale.

FA-SA

Offre filmati completi che spiegano la messa in opera, l'utilizzo e i plus dei principali prodotti della gamma professionale: uno strumento di vendita aggiuntivo e molto utile e, grazie al nuovo sito, sono fruibili direttamente dalle schede prodotto.



Basta un click per collegarsi al mondo FA-SA: informazioni, prodotti, video prodotti, schede tecniche e novità sono a disposizione in maniera semplice, completa e veloce.



HOBBY LINE

Idropultrici ad acqua fredda e ad acqua calda

Compatta, maneggevole, ideale per ogni esigenza di pulizia outdoor, la linea idro si presenta in tutta la sua versatilità garantendo elevate prestazioni, affidabilità e facilità d'uso. Il perfetto equilibrio tra performance, design ed ergonomia rende l'idropulitrice FA-SA un insostituibile strumento di lavoro sia nel fai da te che in ambito professionale. La ricca dotazione accessori consente di allargare gli orizzonti di utilizzo dei prodotti stessi rendendoli efficaci e funzionali ad ogni necessità per lavare, igienizzare, sgrassare e disinfestare qualsiasi tipo di superficie esterna in poco tempo e con il massimo comfort.

Idropultrici ad acqua fredda



Rap 110



Dotazione Standard:



Caratteristiche tecniche:

- Gruppo pompa assiale, testata in alluminio a tre pistoni in acciaio ad alta resistenza con valvola by-pass incorporata.
- Automatic Stop System • Carrello con maniglia ergonomica
- Cavo elettrico con spina 5 m



Rap 110

Codice	8.109.0030C
bar max	110
EW bar	140
l/h max	330
kW	1.5
Voltaggio	220-240V~50/60Hz

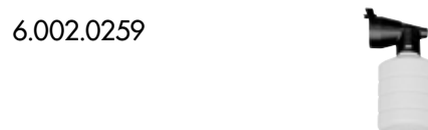
Idropultrici ad acqua fredda



Club 120



Dotazione Standard:



Caratteristiche tecniche:

- Gruppo pompa assiale, testata in alluminio a tre pistoni in acciaio ad alta resistenza con valvola by-pass incorporata.
- Automatic Stop System • Carrello con maniglia ergonomica
- Supporto porta cavo elettrico • Cavo elettrico con spina 5 m
- Patio cleaner

Club 120

Codice	8.092.0058C
bar max	120
EW bar	160
l/h max	360
kW	1,7
Voltaggio	220-240V~50/60Hz



Idropultrici ad acqua fredda



Dotazione Standard:

6.001.0091



6.002.0361



6.002.0346

TURBO



6.002.0636

VARIOJET



6.002.0634

CHIMICO



3.100.0082



3.601.0074



4.018.0096



3.601.0115



Caratteristiche tecniche:

- Gruppo pompa assiale, testata in alluminio a tre pistoni in acciaio ad alta resistenza con valvola by-pass incorporata.
- Carrello con maniglia ergonomica • Aspirazione detergente diretta con serbatoio incorporato • Supporto porta cavo elettrico
- Automatic Stop System • Avvolgitubo • Cavo elettrico con spina 5 m • 3 ugelli (Variojet, turbo, foam)

Indie 140

Codice	8.107.0026C
bar max	140
EW bar	200
l/h max	450
kW	1.9
Voltaggio	220-240V~50/60Hz



Idropultrici ad acqua fredda



Fusion 20

**INDUCTION
MOTOR POWERED**



Dotazione Standard:

6.001.0084



6.002.0215C



6.002.0340



6.002.0346

TURBO



3.100.0082



4.018.0096

8 m.



Caratteristiche tecniche:

- Testata in alluminio a tre pistoni in acciaio ad alta resistenza con valvola by-pass incorporata.
- Aspirazione detergente diretta con serbatoio incorporato
- Automatic stop system.
- Carrello con maniglia ergonomica
- Supporto porta cavo elettrico
- Cavo elettrico 5 m.

Fusion 20

Codice	8.105.0007
bar max	140
EW bar	200
l/h max	400
kW	2,1
Voltaggio	220-240V~50/60Hz



Idropultrici ad acqua fredda



Fusion 24

**INDUCTION
MOTOR POWERED**



Dotazione Standard:

6.001.0079



6.002.0645



5.012.0413



3.749.0472



TURBO

3.100.0082



4.018.0096



8 m.

Caratteristiche tecniche:

- Testata in alluminio a tre pistoni in acciaio ad alta resistenza con valvola by-pass incorporata.
- Aspirazione detergente diretta con serbatoio incorporato
- Automatic stop system.
- Avvolgitubo
- Carrello con maniglia ergonomica
- Supporto porta cavo elettrico
- Cavo elettrico 5 m.

Fusion 24

Codice	8.105.0010
bar max	145
EW bar	220
l/h max	480
kW	2.4
Voltaggio	230V~50Hz



Idropultrici ad acqua fredda

Progressive 28



**INDUCTION
MOTOR POWERED**



Dotazione Standard:

6.001.0078



6.002.0325



5.012.0478



6.002.0223



3.100.0082



4.018.0067

PROFESSIONAL



8 m.

Caratteristiche tecniche:

- Testata in ottone a tre pistoni in acciaio ad alta resistenza con valvola by-pass incorporata.
- Pre-assemblata
- Carrello con maniglia ergonomica
- Aspirazione detergente diretta con serbatoio incorporato
- Avvolgitubo
- Supporto porta cavo elettrico
- Automatic Stop System

Progressive 28

Codice	8.078.0008
bar max	160
EW bar	245
l/h max	510
kW	2,8
Voltaggio	230V~50Hz



Idropultrici ad acqua calda

King



Dotazione Standard:

6.001.0078



6.002.0183



3.100.0082



6.002.0162



4.018.0003

PROFESSIONAL



8 m.

Caratteristiche tecniche:

- Regolazione del bruciatore, combustione ottimizzata.
- Motore ausiliario per ventilazione caldaia.
- Pompa assiale, testata in alluminio a tre pistoni in acciaio ad alta resistenza.
- Caldaia verticale con serpentina in acciaio ad alto rendimento.
- Valvola di sicurezza.
- Interruttore rotativo a tre posizioni, 1 stop, 2 lavaggio ad acqua fredda, 3 lavaggio ad acqua calda.
- Manico con impugnatura ergonomica e portaccessori
- Sistema Automatic Stop.

	King
Codice	8.054.0009
bar	110
bar max	145
l/h max	450
kW	2,3
RPM	2800
Temp. max	80° C
Voltaggio	230V~50Hz



Idropulitrici ad acqua calda



Kappa A

**INDUCTION
MOTOR POWERED**



Dotazione Standard:

3.700.0036



6.002.0260



4.618.0049

PROFESSIONAL



8 m.

Caratteristiche tecniche:

- Regolazione del bruciatore, combustione ottimizzata.
- Motore ausiliario per ventilazione caldaia
- Pompa assiale, testata in alluminio a tre pistoni in acciaio ad alta resistenza
- Caldaia verticale con serpentina in acciaio ad alto rendimento
- Valvola di sicurezza
- Regolazione automatica della temperatura
- Manico con impugnatura ergonomica completo di serbatoio detergente e portaccessori
- Sistema AUTOMATIC STOP
- Aspirazione detergente diretta dal serbatoio
- Cavo di alimentazione con spina



Kappa A

Codice	8.052.0803
bar	110
bar max	145
l/h max	450
kW	2,3
RPM	2800
Temp. max	90° C
Voltaggio	230V~50Hz

Idropulitrici ad acqua calda



Kaiman



Caratteristiche tecniche:

- Gruppo pompa assiale, testata ottone a tre pistoni in acciaio ad alta resistenza con valvola by-pass incorporata.
- Motore ausiliario per ventilazione caldaia
- Caldaia verticale con serpentina in acciaio ad alto rendimento.
- Termostato per regolazione della temperatura.
- Manometro in bagno di glicerina.
- Sistema AUTOMATIC STOP.
- Aspirazione detergente diretta con serbatoio incorporato.
- Cavo di alimentazione con spina

Dotazione Standard:

3.700.0036



3.701.0015



3.103.0048



4.618.0049

PROFESSIONAL



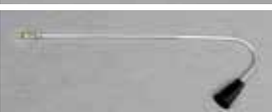
8 m.

	Kaiman
Codice	8.619.0608
bar	130
bar max	150
l/h max	570
kW	3
RPM	2800
Temp. max	90° C
Voltaggio	230V~50Hz

Accessori per idropultrici ad acqua fredda

	6.010.0044	S'09 pistola attacco rapido		
	6.010.0096	S'09 pistola attacco rapido		
	6.010.0043	Lancia schiuma attacco rapido + serbatoio		
	6.010.0046	S99 Lancia fissa Ø1,15		 
	6.010.0047	S99 Lancia ad alta/bassa press. Ø1,15 fino a 130 bar max.		 
	6.010.0048	SY99 Lancia ad alta/bassa press. Ø1,15 fino a 160 bar max.		  
	6.010.0050	S99 Lancia Turbo Ø1,10		
	6.010.0049	Lancia Turbo ottone Ø1,20		
	6.010.0053	Prolunga tubo A.P. 6 m		 
	6.010.0039	Sonda spurgatubi A.P. 6 m		 
	6.010.0095	Sonda spurgatubi A.P. 10 m		
	6.010.0052	Sonda spurgatubi A.P. 15 m		
	6.010.0110	Sonda spurgatubi domestica 6 m		
	6.010.0111	Sonda spurgatubi domestica 10 m		
	6.010.0112	Sonda spurgatubi domestica 15 m		
	6.010.0040	Lancia idrosabbiente		
	6.010.0038	Spazzola fissa		
	6.010.0037	Spazzola rotante		
	6.008.0151	Lava superfici SKATER + 4 adattatori		
	6.010.0041	Set di adattatori		
	6.010.0100	Presa rubinetto 3/4" con filtro ispezionabile		
	6.010.0097	Kit antigelo		

Accessori per idropultrici ad acqua fredda

	code	description	Rep 110	Club 120	Indie 140	Fusion 20	Fusion 24	Progressive
	6.001.0091	S'09 Pistola con attacco rapido	O	S	O	O		
	6.001.0083	S'09 Pistola con attacco rapido e adattatore 1/4" M	O	O	O	O		
	6.005.0322	S'09 Pistola + tubo 6 m	O	O	O	O		
	6.001.0078	S'10 Pistola con attacco rapido					S	S
	6.001.0106	S'16 Pistola con attacco rapido	S					
	6.001.0084	S'09 Pistola con attacco rapido	O	O	S	S		
	4.018.0094	tubo A.P. 4m, attacco rapido	O	O	O	O		
	4.018.0095	tubo A.P. 6m, attacco rapido	O	S	O	O		
	4.018.0096	tubo A.P. 8m, attacco rapido	O	O	S	S		
	4.018.0067	tubo A.P. 8 m rinforzato, attacco rapido		O	O	O		S
	4.018.0073	tubo A.P. 8 m, attacco 1/4 F					SA	
	4.018.0106	tubo A.P. 3m, attacco rapido	S					
	6.002.0360	S'02V Lancia fissa Ø 0,85	S					
	6.002.0215C	Lancia regolabile S'99 alta/bassa pressione Ø 1,00				S		
	6.002.0186	Lancia regolabile SY'99 alta/bassa pressione Ø 1,2					O	O
	6.002.0185	Lancia regolabile SY'99 alta/bassa pressione Ø 1,15					S	
	6.002.0329	Lancia turbo S'01 Ø 1,025	O	O				
	6.002.0223	Lancia turbo ottone Ø 1,20					S	S
	6.002.0325	Lancia portaugelli attacco rapido					O	S
	5.012.0413	Kit 4 ugelli					S	
	5.012.0478	Kit 5 ugelli						S
	6.002.0203	Lancia curva	O	O	O	O	O	O
	6.002.0361	lancia porta testine con attacco rapido		S	S	S		
	6.002.0343	Ugello alta pressione Ø 1,0		O	O	O		
	6.002.0634	Ugello schiuma			S	O		
	6.002.0346	Ugello turbo con testata in ceramica Ø 1,025			S	S		
	6.002.0632	Ugello turbo Ø 1,025		S				
	6.002.0635	Ugello Variojet Ø 0,9			S			
	6.002.0636	Ugello Variojet Ø 0,95		S				
	6.002.0177	Lancia sabbiante	O	O	O	O	O	O

S = dotazione di serie

O = optional

SA = di serie compreso nell'avvolgitubo

Accessori per idropultrici ad acqua fredda

			Rep 110	Club 120	Indie 140	Fusion 20	Fusion 24	Progressive
	6.003.0037	sonda spurgatubi 6 m	O	O	O	O	O	O
	6.003.0048	sonda spurgatubi 10 m	O	O	O	O	O	O
	6.003.0052	sonda spurgatubi 15 m			O	O	O	O
	3.601.0033	Spazzola fissa	O	O	O	O	O	O
	3.601.0074	Spazzola rotante	O	O	S	O	O	O
	5.012.0319	Kit aspirazione acqua da deposito			O	O	O	O
	6.002.0259	Diffusore schiuma + serbatoio	S	S	O	O	O	O
	4.006.0062	Raccordo giunzione tubi 1/4" M x M22	O	O	O	O	O	O
	3.100.0082	Innesto attacco rapido	S	S	S	S	S	S
	3.100.0062	Porta gomma per attacco rapido	O	O	O	O	O	O
	5.009.0486	Tubo ingresso acqua 3m	O	O	O	O	O	O
	3.102.0011	Filtro ingresso acqua 3/4"	O	O	O	O	O	O
	3.749.0472	Ugello Rotante Alluminio						O
	3.100.0405	Innesto attacco rapido 3/4 F con filtro incorporato	O	O	O	S	O	O

S = dotazione di serie

O = optional

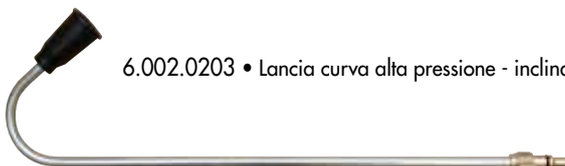
Accessori per idropultrici ad acqua fredda

Lancie curve

6.010.0104 • Lancia curva alta pressione - inclinazione getto 30°



6.002.0203 • Lancia curva alta pressione - inclinazione getto 135°



5.012.0445 • Lancia curva in metallo alta pressione con 4 ugelli intercambiabili, inclinazione getto 135°



Spurgatubi domestico

6.010.0110 **Mt. 6 - max 130 bar** spurgatubi

6.010.0111 **Mt. 10 - max 130 bar** spurgatubi

6.010.0112 **Mt. 15 - max 130 bar** spurgatubi

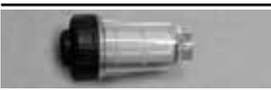


(solo per modelli Rap 110, Club 120 e Indie 140)

Micro sonda da applicare ad una idropulitrice per la pulizia dei tubi domestici, la grande flessibilità e la dimensione estremamente ridotta vi consentirà di pulire agevolmente ogni tipo di scarico, anche quelli di piccole dimensioni tipici degli impianti domestici.



Accessori per idropultrici ad acqua calda

				King	Kappa A	Käiman
	3.700.0036	Pistola 21 MPA			S	S
	6.001.0078	Pistola S'10Y		S		
	3.700.0025	Pistola RL 30 3/8"M - 1/4"F (*)			O	O
	4.618.0049	Tubo A.P. 8 m M22 - 3/8"F			S	S
	4.018.0003	Tubo A.P. 8 m 1/4"F		S		
	6.002.0260	Lancia getto regolabile alta/bassa pressione M 22 Ø 1,15			S	
	6.002.0241	Lancia getto regolabile alta/bassa pressione M 22 Ø 1,20				O
	3.701.0015	Lancia 700 mm 1/8"F alta/bassa press.			O	S
	6.602.0049	Lancia 1700 mm- 1/4" M alta/bassa press. (*)			O	O
	3.501.0032	Lancia 2000 mm- 1/4" M alta/bassa press. (*)			O	O
	6.002.0202	Lancia turbo ottone LWS M22 1,1			O	
	6.002.0246	Lancia turbo ottone LWS M22 1,2				O
	6.002.0183	Lancia getto regolabile		S		
	6.602.0027	Lancia sabbiante M22 040 WIDIA			O	O
	6.002.0177	Lancia sabbiante		O		
	6.003.0015	Sonda spurgatubi 6 m M22			O	O
	6.003.0018	Sonda spurgatubi 10 m M22			O	O
	6.003.0037	Sonda spurgatubi 6 m		O		
	6.003.0048	Sonda spurgatubi 10 m		O		
	6.603.0004	Spazzola rotante M22			O	O
	6.002.0162	Lancia schiuma		S		
	3.103.0035	Ugello spurgatubi professionale 3/8"			O	O
	3.103.0048	Ugello alta pressione 15035 1/8"M			O	S
	4.606.0053	Raccordo giunzione tubi M22 - 3/8"(**)		O	O	O
	3.100.0082	Portagomma per attacco rapido 3/4F		S		
	3.102.0011	Filtro in aspirazione 3/4F - 3/4 M		O	O	O

Detergenti chimici



Codice	Descrizione	Quantità	Listino Euro	Idropulitrici	Lavasciugapavimenti	Nebulizzatrici	Lavamoquette
0.010.0030	Detergente concentrato CAR	12 pcs. x 2 l	€ 104,00	X			
0.010.0029	Detergente alcalino multiuso SPRAYER	12 pcs. x 2 l	€ 120,00	X			
0.010.0031	Detergente per lavaggio moquette e tessuti TEXTIL	12 pcs. x 2 l	€ 128,00				X
0.010.0032	Detergente acido disincrostante DESCALER	12 pcs. x 2 l	€ 123,00	X			
0.010.0033	Detergente antimuschio MUSCAL	12 pcs. x 2 l	€ 123,00	X			
0.011.0001	Sabbia per sabbiatrici	6 pcs. x 5 Kg	€ 80,70	X			
3.697.0023	Detergente igienizzante non profumato LCN-800F	4 pcs. x 5 l	€ 51,14	X	X	X	X
3.697.0024	Detergente igienizzante non profumato LCN-800	4 pcs. x 5 l	€ 51,14	X	X	X	X
3.697.0025	Detergente manutentore alcalico LCN 680AL	4 pcs. x 5 l	€ 39,81		X		X
3.697.0026	Detergente manutentore non alcalico LCN-650	4 pcs. x 5 l	€ 45,47		X		X
3.697.0027	Detergente lavaincera non statificante LCN-640WM	4 pcs. x 5 l	€ 113,66		X		
3.697.0028	Detergente pretrattamento/manutentore acido LCA-125	4 pcs. x 5 l	€ 81,16		X	X	
3.697.0029	Detergente manutentore acido LCA-140	4 pcs. x 5 l	€ 68,24		X	X	
3.697.0030	Detergente decerante non profumato LCB-900WR	4 pcs. x 5 l	€ 125,04		X		
3.697.0031	Detergente alcalino multiuso LCB-740F	4 pcs. x 5 l	€ 85,28	X	X	X	
3.697.0032	Detergente sgrassante cloroattivo LCB-800CLF	4 pcs. x 5 l	€ 68,24	X	X	X	
3.697.0034	Detergente decappante antiossidante LCB-800DP	4 pcs. x 5 l	€ 161,04			X	
3.697.0035	Detergente per lavaggio moquette e tessuti LCN-700	4 pcs. x 5 l	€ 90,95			X	X
3.697.0036	Abbattitore di schiuma LC-PREFOAM	6 pcs. x 1 l	€ 36,93		X		X
3.697.0044	Anticalcare LC-PRECAL	4 pcs. x 5 l	€ 54,33	X			
3.697.0037	Anticalcare LC-PRECAL	6 pcs. x 1 l	€ 36,93	X			
3.697.0056	Detergente schiumogeno per interni in tessuto	4 pcs. x 5 l	€ 106,09				X
3.697.0057	Detergente schiumogeno alcalino cloroattivo	4 pcs. x 5 l	€ 86,52	X		X	X
3.697.0058	Detergente schiumogeno acido	4 pcs. x 5 l	€ 127,72	X		X	X
3.697.0059	Detergente schiumogeno per veicoli commerciali	4 pcs. x 5 l	€ 101,97	X		X	X

X = consigliato per



PROFESSIONAL LINE

Idropulitrici ad acqua fredda e ad acqua calda

Scegliere un prodotto professionale significa selezionare accuratamente efficacia, affidabilità, sicurezza e facilità di utilizzo. Sono questi i criteri che FA-SA ha seguito nel concepire la gamma idro professionale, per garantire con prodotti altamente tecnologici una perfetta sintesi di igiene e pulito con notevole risparmio di tempo e fatica.

Adatta ai più svariati utilizzi, ideale in ambienti agricoli per la pulizia e la manutenzione di macchinari, trattori, stalle e sale di mungitura, silos e serbatoi; nell'edilizia primaria e secondaria per lavori pesanti e quotidiani come la pulizia dei macchinari movimento terra, gru, betoniere, per sabbiare e pulire intonaci e facciate; nelle aree di servizio, autosaloni e autolavaggi; per le imprese di pulizia dove l'efficacia dei prodotti FA-SA raggiunge il massimo della sua versatilità.

 **FA-SA**[®]
Your cleaning class

Idropulitrici ad acqua fredda

Huron KA



Dotazione Standard:

3.700.0036



3.701.0027



3.103.0048



6.602.0056



TURBO

4.618.0090



8 m.

Caratteristiche tecniche:

- Pompa assiale con testata in ottone a tre pistoni in acciaio e valvola di by-pass incorporata
- Valvole di aspirazione e mandata in acciaio inox
- Serbatoio detergente integrato per aspirazione indiretta 1l.
- Total stop
- Porta accessori
- Avvolgitubo ad alta pressione
- Maniglia ergonomica.

Huron KA 1409 XP

Codice	8.669.0007
Pressione esercizio bar	140 (max 180)
Portata l/h	540
Potenza assorbita W	2800
RPM	2800
Voltaggio	230V~50Hz



Idropultrici ad acqua fredda

Caspian LP



Dotazione Standard:

3.700.0036



6.002.0322



5.012.0478



4.618.0053



Caratteristiche tecniche:

- Motore elettrico 4 poli (1450 RPM) con protezione termica
- Tre pistoni con rivestimento ceramico pompa lineare con testata in ottone e valvola by-pass incorporata • Total Stop
- Valvole di aspirazione e mandata in acciaio inox • Aspirazione del detergente integrata con serbatoio da 7,5 l. • Regolatore di pressione • Manometro in bagno di glicerina • Porta accessori
- supporto cavo elettrico. • Avvolgitubo ad alta pressione

Caspian 1209 LP

Codice	8.665.0116
Pressione esercizio bar	120 (max 150)
Portata l/h	510
Potenza assorbita W	2300
RPM	1450
Voltaggio	230V~50Hz



Idropultrici ad acqua fredda



Dotazione Standard:

3.700.0036 - mod. 1211 - 1510



3.700.0030 mod. 1713 - 2017



3.701.0027



3.103.0050 - mod. 1211

3.103.0047 - mod. 1510

3.103.0053 - mod. 1713

3.103.0052 - mod. 2017



4.618.0049 - 8 m. mod. 1211 - 1510

4.618.0143 - 10 m. mod. 1713 - 2017

Caratteristiche tecniche:

- Motore elettrico 4 poli (1450 RPM) con protezione termica e raffreddamento ad acqua (solo modelli trifase)
- Tre pistoni con rivestimento ceramico pompa lineare con testata in ottone e valvola by-pass incorporata (pistoni in ceramica per Tasman 1713)
- Valvole di aspirazione e mandata in acciaio inox
- Total Stop ritardato e in bassa tensione (mod. trifase)
- Serbatoio chimico (2,8 lt.)
- Regolatore di pressione
- Manometro in bagno di glicerina
- Avvolgitubo (su richiesta)

	Tasman 1211 LP	Tasman 1510 LP	Tasman 1713 LP	Tasman 2017 LP
Codice	8.671.0009	8.671.0010	8.671.0011	8.671.0012
Pressione esercizio bar	120 (max 150)	150 (max 160)	170	200
Portata l/h	660	540	780	1000
Potenza assorbita W	3000	3000	5200	7500
RPM	1450	1450	1450	1450
Voltaggio	230V~50Hz	230V~50Hz	400V~50Hz	400V~50Hz

Idropultrici ad acqua fredda



Tasman XL LP

NEW



Dotazione Standard:

3.700.0030



3.701.0027



3.103.0050 - mod. 2015

3.103.0055 - mod. 2021

3.103.0049 - mod. 2515



4.618.0054 - 10 m.



Caratteristiche tecniche:

- Motore elettrico 4 poli (1450 RPM) con protezione termica e raffreddamento ad acqua
- Tre pistoni in ceramica pompa lineare con testata in ottone e valvola by-pass incorporata
- Total Stop ritardato e in bassa tensione
- Valvole di aspirazione e mandata in acciaio inox
- Aspirazione del detergente integrata con serbatoio (2,8 litri)
- Regolatore di pressione
- Manometro in bagno di glicerina
- Porta accessori
- supporto cavo elettrico.
- Avvolgitubo ad alta pressione standard.



Tasman XL 2015 LP

Tasman XL 2021 LP

Tasman XL 2515 LP

	Tasman XL 2015 LP	Tasman XL 2021 LP	Tasman XL 2515 LP
Codice	8.672.0004	8.672.0005	8.672.0006
Pressione esercizio bar	200	200	250
Portata l/h	900	1260	900
Potenza assorbita W	7000	9400	9400
RPM	1450	1450	1450
Voltaggio	400V~50Hz	400V~50Hz	400V~50Hz

Idropulitrici ad acqua fredda

Explorer LP



Dotazione Standard:

3.700.0030



3.701.0027



3.103.0050 - mod. 2015

3.103.0055 - mod. 2021



4.618.0143 - 10 m.



Caratteristiche tecniche:

- Idropulitrice ad acqua fredda con motore elettrico 4 poli (1450 RPM) raffreddato ad acqua con protezione termica
- Gruppo pompa lineare, testata ottone a tre pistoni in ceramica con valvola by-pass.
- Valvole mandata e aspirazione in acciaio inox.
- Aspirazione detergente integrata con sonda aspirante esterna.
- Valvola di sicurezza per sovrappressione.
- Automatic Stop ritardato 24 V
- Valvola termica di protezione
- Cavo di alimentazione (5 m).
- Regolatore di pressione
- Manometro in bagno di glicerina.
- Robusta struttura in acciaio



Explorer 2015 LP

Explorer 2021 LP

	Explorer 2015 LP	Explorer 2021 LP
Codice	8.654.0020	8.654.0046
Pressione esercizio bar	30÷200	30÷200
Portata l/h	450÷900	630÷1260
Potenza assorbita W	7000	9400
RPM	1450	1450
Voltaggio	400V~50Hz	400V~50Hz

Idropultrici ad acqua fredda
con motore a scoppio

Clark 5H



POWERED by
HONDA™

Dotazione Standard:

3.700.0036



3.701.0027



3.103.0048



4.618.0049



8 m.

Caratteristiche tecniche:

- Gruppo pompa assiale. • Testata in ottone a tre pistoni ceramicati con valvola by-pass incorporata. • Valvole aspirazione e mandata in acciaio inox. • Motore Honda GP160 5 Hp a benzina verde.
- Aspirazione detergente integrata con sonda aspirante esterna.
- Regolatore di pressione. • Manometro in bagno di glicerina.

Clark 5H

Codice	8.601.0108
Pressione esercizio bar	30÷160
Portata l/h	570
Tipo motore	Honda GP 160
Motore HP	5



Idropultrici ad acqua fredda
con motore a scoppio

Clark 11H



POWERED by
HONDA™

Dotazione Standard:

3.700.0030



3.701.0027



3.103.0054



4.618.0143 - 10 m.



Caratteristiche tecniche:

- Gruppo pompa lineare. • Testata in ottone a tre pistoni in ceramica
- Valvole aspirazione e mandata in acciaio inox • Motore Honda GX 11 HP a benzina verde • Aspirazione detergente integrata con sonda aspirante esterna • Regolatore di pressione • Regolazione automatica dei giri. • Riduttore di giri tra motore e pompa • Manometro in bagno di glicerina.

Optional:

- 5.613.0145 Telaio di protezione con aggancio per sollevamento
- 6.608.0060 Kit avvolgitubo (tubo non incluso)



Clark 11H

Codice	8.601.0132
Pressione esercizio bar	30÷200
Portata l/h	1080
Tipo motore	Honda GX 340
Motore HP	11

Idropultrici ad acqua fredda con motore a scoppio

Clark 13H



POWERED by
HONDA

Dotazione Standard:

3.700.0030



3.701.0027



3.103.0051



4.618.0143 - 10 m.



Caratteristiche tecniche:

- Gruppo pompa lineare. • Testata in ottone a tre pistoni in ceramica
- Valvole aspirazione e mandata in acciaio inox • Motore Honda GX 13 HP a benzina verde • Aspirazione detergente integrata con sonda aspirante esterna • Regolatore di pressione • Regolazione automatica dei giri. • Riduttore di giri tra motore e pompa
- Manometro in bagno di glicerina.

Clark 13H

Codice	8.601.0158
Pressione esercizio bar	30±250
Portata l/h	1080
Tipo motore	Honda GX 390
Motore HP	13

Optional:

- 5.613.0145 Telaio di protezione con aggancio per sollevamento
- 6.608.0060 Kit avvolgitubo (tubo non incluso)



Idropultrici ad acqua calda

Indian-R XP



Dotazione Standard:

3.700.0036



3.701.0015



3.103.0047



4.618.0049



8 m.

Caratteristiche tecniche:

- Pompa assiale con testata in ottone a tre pistoni in acciaio ceramizzato e valvola di by-pass incorporata
- Valvole di aspirazione e mandata in acciaio inox
- Caldaia verticale con serpentina in acciaio ad alto rendimento termico
- Regolatore della temperatura
- Pompa del gasolio con valvola by-pass di scarico
- Aspirazione del detergente con serbatoio integrato da 2,4 litri
- Serbatoio del gasolio (14 litri)
- Regolatore di pressione
- Manometro in bagno di glicerina
- Avvolgicavo
- Supporto porta accessori
- Impugnatura ergonomica.

Indian-R 1310 XP

Codice	8.625.0102
Pressione esercizio bar	130 (max 150)
Portata l/h	600
Temp. max	90°C
Potenza ass. W	3000
RPM	2800
Voltaggio	230V~50Hz



Idropultrici ad acqua calda

Desert XP



Dotazione Standard:

3.700.0030



3.701.0015



3.103.0047



4.618.0049



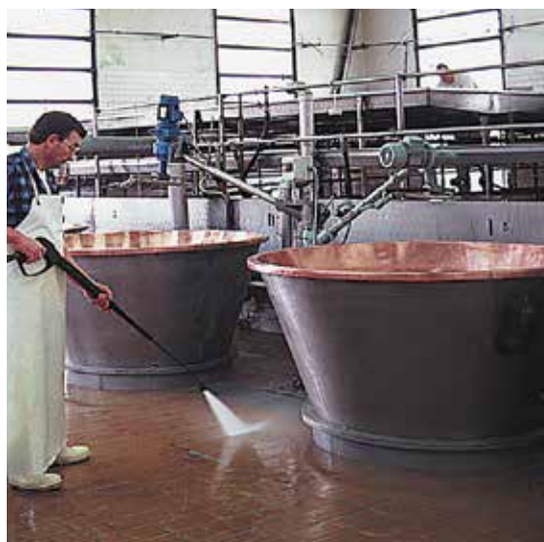
8 m.

Caratteristiche tecniche:

- Pompa assiale con testata in ottone a tre pistoni in acciaio ceramicato e valvola di by-pass incorporata
- Total Stop ritardato a bassa tensione
- Valvole di aspirazione e di mandata in acciaio inox
- Caldaia verticale con serpentina in acciaio ad alto rendimento termico
- Regolatore della temperatura
- Spia di riserva del gasolio
- Valvola di sicurezza
- Aspirazione del detergente con serbatoio integrato da 4,2 litri.
- Serbatoio del gasolio (16 litri)
- Regolatore di pressione
- Manometro in bagno di glicerina
- Pannello di controllo con comandi analogici
- Telaio in acciaio ad alta resistenza
- Supporto porta accessori
- Avvolgitubo con freno (optional)

Optional:

- Avvolgitubo con freno (optional) tubo non incluso codice 6.608.0073



Desert 1509 XP

Codice	8.633.0110
Pressione esercizio bar	150 (max 160)
Portata l/h	540
Temp. max	140°C
Potenza ass. W	3200
RPM	2800
Voltaggio	230V~50Hz

Idropultrici ad acqua calda

Sundek 5 XP



Dotazione Standard:

3.700.0030



3.701.0015



3.103.0050 - mod. 1211
3.103.0049 - mod. 1511



4.618.0143 - 10 m.



€ 124,00

Caratteristiche tecniche:

- Pompa assiale con testata in ottone a tre pistoni in acciaio ceramicato e valvola di by-pass incorporata • Total Stop ritardato a bassa tensione
- Valvole di aspirazione e di mandata in acciaio inox • Caldaia verticale con serpentina in acciaio ad alto rendimento termico • Regolatore della temperatura • Spia di riserva del gasolio • Valvola di sicurezza
- Aspirazione del detergente con serbatoio integrato da 3 litri.
- Serbatoio del gasolio (18 litri) • Regolatore di pressione • Manometro in bagno di glicerina • Pannello di controllo con comandi analogici • Telaio in acciaio ad alta resistenza • Supporto porta accessori • Pompa del gasolio a due vie • Avvolgitubo con freno (optional)

Optional:

- Avvolgitubo con freno (senza tubo). cod 6.608.0001
- LC-PRECAL anticalcare (pz. 4 x 5 lt.) cod. 3.697.0044



OPTIONAL

Avvolgitubo con freno
codice 6.608.0001

	Sundek 5 1211 XP	Sundek 5 1511 XP
Codice	8.620.0606	8.620.0607
Pressione esercizio bar	30 ÷ 120	30 ÷ 150
Portata l/h	330 ÷ 660	330 ÷ 660
Temp. max	140°C	140°C
Potenza ass. W	3200	4000
RPM	2800	2800
Voltaggio	230 V~50 Hz	400 V~50 Hz

Idropultrici ad acqua calda

Montigo LP



Dotazione Standard:

3.700.0030



3.701.0015



3.103.0050 - mod. 1211

3.103.0048 - mod. 1611



4.618.0049 - 8 m. - mod. 1211

4.618.0143 - 10 m. - mod. 1611

Caratteristiche tecniche:

- Motore elettrico 4 poli (1450 RPM) con protezione termica
- Tre pistoni in ceramica (modello trifase), tre pistoni con rivestimento ceramico (modelli monofase)
- Pompa lineare con testata in ottone e valvola by-pass incorporata
- Total Stop ritardato e in bassa tensione
- Valvole di aspirazione e mandata in acciaio inox
- Caldaia verticale con serpentina in acciaio ad alto rendimento termico
- Aspirazione del detergente con serbatoio integrato da 4,2 litri.
- Serbatoio del gasolio (16 litri)
- Regolazione della temperatura con sensore ad alta sensibilità in acciaio inox
- Motore ausiliario per bruciatore
- Avvolgitubo con freno (optional).

Optional:

- Avvolgitubo con freno (optional) tubo non incluso codice 6.608.0073



Montigo 1211 LP

Montigo 1611 LP

	Montigo 1211 LP	Montigo 1611 LP
Codice	8.630.0105	8.630.0106
Pressione esercizio bar	120 (max 150)	160
Portata l/h	660	660
Temp. max	140°C	140°C
Potenza ass. W	3000	4300
RPM	1450	1450
Voltaggio	230 V~50 Hz	400 V~50 Hz

Idropultrici ad acqua calda

Sundek 5Y LP



Caratteristiche tecniche:

- Motore elettrico 4 poli (1450 RPM) con protezione termica e raffreddamento ad acqua (1515 LP e 2015 LP)
- Tre pistoni in ceramica (1515 LP e 2015 LP), Tre pistoni con rivestimento ceramico (1311 LP)
- Pompa lineare con testata in ottone e valvola by-pass incorporata
- Total Stop ritardato e in bassa tensione
- Valvole di aspirazione e mandata in acciaio inox
- Caldaia verticale con serpentina in acciaio ad alto rendimento termico
- Aspirazione del detergente con serbatoio integrato da 3 litri.
- Serbatoio del gasolio (18 litri)
- Regolazione della temperatura con sensore ad alta sensibilità in acciaio inox
- Motore ausiliario per bruciatore
- Telaio in acciaio ad alta resistenza
- Avvolgitubo con freno (optional).

Dotazione Standard:

3.700.0030



3.708.0001



3.103.0050 - mod. 1311 - 2015



3.103.0051 - mod. 1515

4.618.0143 - 10 m.



Optional:

- Avvolgitubo con freno (senza tubo). cod 6.608.0077
- LC-PRECAL anticalcare (pz. 4 x 5 lt.) cod. 3.697.0044

	Sundek 5Y 1311 LP	Sundek 5Y 1515 LP	Sundek 5Y 2015 LP
Codice	8.621.2948	8.621.2942	8.621.2943
Pressione esercizio bar	30 ÷ 110	30 ÷ 150	30 ÷ 200
Portata l/h	330 ÷ 660	450 ÷ 900	450 ÷ 900
Temp. max	140°C	140°C	140°C
Potenza ass. W	3000	5500	7300
RPM	1450	1450	1450
Voltaggio	230 V~50 Hz	400 V~50 Hz	400 V~50 Hz

Idropulitrici ad acqua calda

Maxima LP



Dotazione Standard:

3.700.0030



3.708.0001



3.103.0050 - mod. 2015



4.618.0056 - 20 m.



Caratteristiche tecniche:

- Motore elettrico 4 poli (1450 RPM) raffreddato ad acqua con protezione termica
- Gruppo pompa lineare, testata ottone a tre pistoni in ceramica con valvola by-pass scorporata
- Valvole mandata e aspirazione in acciaio inox
- Sistema Automatic Stop temporizzato 24V
- Caldaia ad alto rendimento in acciaio
- Vaschetta di alimentazione acqua con dispositivo anticalcare
- Aspirazione detergente in alta pressione regolabile con serbatoio incorporato
- Motore ausiliario per ventilazione caldaia e pompa gasolio con bypass di scarico
- Cavo di alimentazione da 5 m
- Termostato per regolazione della temperatura del bruciatore
- Pistola con raccordo girevole
- Interruttori di controllo a bassa tensione
- Telaio portante in acciaio
- Serbatoio gasolio (22 litri)

Optional:

- Avvolgitubo con freno (senza tubo). cod 6.608.0005
- LC-PRECAL anticalcare (pz. 4 x 5 lt.) cod. 3.697.0044

Maxima 2015 LP

Codice	8.622.0904
Pressione esercizio bar	30 ÷ 200
Portata l/h	450 ÷ 900
Temp. max	140° C
Potenza ass. W	7300
RPM	1450
Voltaggio	400V~50 Hz



Idropulitrici ad acqua calda

Maxima XXL LP



Caratteristiche tecniche:

- Motore elettrico 4 poli (1450 RPM) e protezione termica.
- Gruppo pompa lineare, testata ottone a tre pistoni in ceramica con valvola by-pass scorporata.
- Sostituzione rapida degli elementi di usura
- Valvole mandata e aspirazione in acciaio inox.
- Sistema Automatic Stop temporizzato 24V.
- Caldaia ad alto rendimento in acciaio (>90%) progettata per alte portate.
- Vaschetta di alimentazione acqua con dispositivo anticalcare.
- Aspirazione detergente in alta pressione regolabile con serbatoio incorporato.
- Motore ausiliario per ventilazione caldaia e pompa gasolio con by pass di scarico.
- Cavo di alimentazione da 5m.
- Termostato per regolazione della temperatura del bruciatore.
- Pistola con raccordo girevole.
- Interruttori di controllo a bassa tensione.
- Telaio portante in acciaio.
- Potenza termica max 88 Kw
- Serbatoio gasolio (22 litri)

Dotazione Standard:

3.700.0030



3.708.0001



3.103.0055 - mod. 2021



4.618.0056 - 20 m.



Optional:

- Avvolgitubo con freno (senza tubo). cod 6.608.0005
- LC-PRECAL anticalcare (pz. 4 x 5 lt.) cod. 3.697.0044



Maxima XXL 2021 LP

Codice	8.623.0914
Pressione esercizio bar	30 ÷ 200
Portata l/h	630 ÷ 1260
Temp. max	140° C
Potenza ass. W	9700
RPM	1450
Voltaggio	400V~50Hz

Idropulitrici ad acqua calda con motore a scoppio

Clark Hot 10

Unità autonoma ad acqua calda



Dotazione Standard:

3.700.0030



3.701.0015



3.103.0052



4.618.0054 - 10 m.



Caratteristiche tecniche:

- Unità autonoma ad acqua calda • Motore Lombardini 15LD400 diesel, monocilindrico, raffreddato ad aria. • Accensione elettrica sul quadro, con controllo di funzione motore. • Gruppo pompa lineare con testata in ottone a tre pistoni in ceramica con valvola di sovrappressione. • Valvole aspirazione e mandata in acciaio inox. • Valvola termica di sicurezza. • Alternatore ausiliario con trasmissione a cinghia • Riduttore di giri (1650 r.p.m.). • Controllo automatico RPM del motore. • Regolatore di pressione. • Manometro in bagno di glicerina. • Aspirazione detergente integrata con sonda aspirante esterna • Unico serbatoio gasolio per motore e bruciatore. • Telaio tubolare in acciaio ad alta resistenza.

Optional:

- Vaschetta inox di alimentazione acqua (detergente in alta pressione)
- Kit di copertura insonorizzante in acciaio verniciato. cod.6.608.0014
- Set ruote gonfiabili e impugnature per trasporto cod. 6.608.0020



Clark Hot 10

Codice	8.601.0109
Pressione esercizio bar	30÷170
Portata l/h	1020
Temp. max	140° C
RPM pompa	1650
Tipo motore	Lombardini diesel 15LD440
Motore HP	10

Idropultrici ad acqua calda con motore a scoppio

Clark Hot 17

Unità autonoma ad acqua calda con generatore elettrico

LOMBARDINI
A KOHLER COMPANY

Dotazione Standard:

3.700.0030



3.708.0001



3.103.0056



4.618.0143 - 10 m.



Caratteristiche tecniche:

- Unità autonoma ad acqua calda con generatore di corrente incorporato e presa fissa max 1,5 kW.
- Motore Lombardini diesel 17 HP a 2 cilindri raffreddati ad acqua con avviamento elettrico, completo di cruscotto con spia funzionamento motore con arresto automatico.
- Gruppo pompa lineare con testata in ottone a tre pistoni in ceramica con valvola di by-pass separata.
- Valvole aspirazione e mandata in acciaio inox.
- Trasmissione tra pompa e motore a cinghia (1450 RPM).
- Controllo automatico RPM del motore.
- Regolazione manuale della potenza.
- Regolatore di pressione.
- Manometro in bagno di glicerina.
- Regolatore di portata.
- Unico serbatoio gasolio per motore e bruciatore.
- Telaio tubolare in acciaio ad alta resistenza.

Clark Hot 17

Codice	8.601.0052
Pressione esercizio bar	30÷200
Pressione esercizio psi	2900
Portata l/h	1320
Temp. max	30÷140° C
RPM pompa	1600
Tipo motore	Lombardini diesel
Motore HP	17



- 6.608.0013 Kit di copertura insonorizzante in acciaio verniciato.

Accessori per idropultrici



Le testine sabbianti max 250 bar, **non** sono comprensive di ugello.
Gli ordini dovranno indicare l'ugello richiesto.

Testina sabbiante

3.749.0207	Testina sabbiante - tipo lama
3.749.0208	Testina sabbiante - tipo tondo
3.749.0209	Testina sabbiante - tipo prolungato

Ugelli per testina sabbiante max 250 bar

3.749.0434	ugello 0.40
3.749.0433	ugello 0.45
3.749.0432	ugello 0.50

Prolunga regolabile per sabbatura

3.749.0210	Prolunga regolabile in acciaio Ø 21 - L = 500 mm
------------	-----------------------------------------------------



Sabbia calibrata per lance sabbianti



6 pezzi da 5 kg:
codice 0.011.0001



- Testina motorizzata in acciaio inox per la pulizia di cisterne, contenitori e serbatoi
- Copertura orbitale completa degli interni
- Completa di ugelli e trasformatore
- Entrata 1/4 M

Testina motorizzata

codice	3.749.0196
pressione di esercizio	220 bar
pressione consentita	250 bar
portata di esercizio	1,200 l/h
temperatura nominale	90° C
ingombro diametro min.	Ø 40 mm
tipo di ugelli	2 x M4

per Ohio 3317
Thermic 13H e
Thermic 17 HW
in combinazione con il niplo M24
cod. 3.749.0320



Lancia lavapavimenti

- Lancia lavapavimenti in acciaio inox (ugelli non inclusi)
- Fornita con pistola RL35
- Per il lavaggio di terrazze e pavimentazioni esterne in genere
- Entrata 3/8 M

Lancia lavapavimenti

codice	6.602.0020
pressione di esercizio	250 bar - 3625 psi
pressione consentita	280 bar - 4060 psi
portata di esercizio	1,200 l/h - 5.3 GPM
temperatura nominale	160° C
misura ugello	.060
tipo di ugelli	2 x M4

per Ohio 3317
Thermic 13H e
Thermic 17 HW
in combinazione con il
niplo M24 cod. 3.749.0320



Accessori per idropultrici

			HURON KA 1409	CASPIAN 1209 LP	TASHMAN 1211 LP	TASHMAN 1509 LP	TASHMAN 1713 LP	TASHMAN 2017 LP	TASHMAN XL 2015 LP	TASHMAN XL 2021 LP	TASHMAN XL 2515 LP	EXPLORER 2015 LP	EXPLORER 2021 LP	CLARK SH	CLARK 11H	CLARK 13H	INDIAN R 1310 XP	DESERT 1509 XP	SUNDEK 5 1211 XP	SUNDEK 5 1511 XP	MONTEGO 1211 LP	MONTEGO 1611 LP	SUNDEK 5 1311 Y LP	SUNDEK 5 1515 Y LP	SUNDEK 5 2015 Y LP	MAXIMA 2015 LP	MAXIMA XXL 2021 LP	CLARK HOT 10	CLARK HOT 17		
	6.001.0107	Pistola 1/4" - M 22	O	O																											
	3.700.0036	Pistola 3/8" - M22	S	S	S	S								S			S														
	3.700.0025	Pistola RL 30 3/8" M - 1/4" F (solo per lancia 6.602.0049 - 6.602.0050 - 3.701.0020)	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	
	3.700.0030	Pistola PRO 3/8" M - M 22					S	S	S	S	S	S	S		S	S		S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	
	4.618.0049	Tubo A.P. 8 m - 3/8" - M22 - Ø 1/4"			S	S								S			S	S			S										
	4.618.0143	Tubo A.P. 10 m - 3/8" - Ø 5/16" con attacco rapido girevole 3/8" - 310 bar					S	S				S	S		S	S			S	S		S	S	S	S			S	S		
	4.618.0012	Tubo A.P. 10 m - 3/8" - Ø 5/16" - 310 bar		O			O	O	O	O	O	O	O		O	O			O	O		O	O	O	O	O	O	O	O	O	
	4.618.0056	Tubo A.P. 20 m - 3/8" - Ø 5/16" - 400 bar		O			O	O	O	O	O	O	O		O	O			O	O			O	O	O	S	S	O	O		
	4.618.0057	Tubo A.P. 20 m - 3/8" - Ø 3/8" - 400 bar		O			O	O	O	O	O	O	O		O	O			O	O			O	O	O	O	O	O	O	O	
	4.618.0058	Tubo A.P. per industria alimentare m.10 - 3/8" - Ø 3/8" - 400 bar		O			O	O	O	O	O	O	O		O	O			O	O			O	O	O	O	O	O	O	O	
	4.618.0059	Tubo A.P. per vapore - 3/8" - Ø 3/8" MAX 135°C		O			O	O	O	O	O	O	O		O	O			O	O			O	O	O	O	O	O	O	O	
	4.618.0128	Tubo A.P. 8 m - Ø 1/4 - M22 - 1/4"																													
	4.618.0053	Tubo A.P. 10 m - 3/8" - 3/8" - Ø 1/4"	O	S																											
	4.618.0090	Tubo A.P. 8 m - 3/8" - Ø 1/4" - 210 bar	S	O																											
	4.618.0054	Tubo A.P. 10 m - 3/8" - Ø 5/16 - 310 bar		O			O	O	S	S	S	O	O		O	O			O	O		O	O	O	O	O	O	O	O	O	
	6.608.0001	Kit avvolgitubo ad alta pressione (senza tubo) per SUNDEK																	O	O											
	6.608.0004	Kit avvolgitubo ad alta pressione (senza tubo) per SUNDEK Y																					O	O	O						
	6.608.0005	Kit avvolgitubo ad alta pressione (senza tubo) per MAXIMA																								O	O				
	6.608.0071	Kit avvolgitubo ad alta pressione da muro (senza tubo)		O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	
	6.608.0068	Kit avvolgitubo ad alta pressione (senza tubo) for EXPLORER										O	O																		
	3.749.0508	Kit avvolgitubo ad alta pressione da muro (senza tubo) Verniciato	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	
	3.749.0509	Kit avvolgitubo ad alta pressione da muro h.p. 30 m - 3/8 - Ø 5/16 - 310 bar Verniciato	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	
	3.749.0510	Kit avvolgitubo ad alta pressione da muro (senza tubo) Acciaio Inox	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	
	6.602.0035	Spazzola fissa professionale M22	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	
	6.602.0036	Spazzola rotante professionale M22	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	
	6.603.0004	Spazzola rotante M22	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	
	3.100.0043	3/8" M raccordo rapido girevole		O		O	O	O	O	O	O	O	O		O				O	O		O	O	O	O	O	O	S	S		
	3.100.0023	3/8"- 3/8" Raccordo di giunzione tubi	O						O	O	O															O	O	O			
	4.606.0053	3/8"- M22 Raccordo di giunzione tubi		O	O	O								O			O	O			O										
	4.006.0062	1/4" - M22 Raccordo di giunzione tubi																													
	3.100.0018	1/2"- 3/8" Raccordo di giunzione tubi					O	O				O	O		O	O			O	O		O	O	O	O					O	

S = Dotazione di serie O = Optional

Accessori per idropulitrici

		Prezzo Euro	URON 1409 KA	CASPIAN 1209 LP	TASMAN 1211 LP	TASMAN 1599 IP	TASMAN 1713 LP	TASMAN 2017 LP	TASMAN XL 2015 LP	TASMAN XL 2021 LP	TASMAN XL 2515 LP	EXPLORER 2015 LP	EXPLORER 2021 LP	CLARK SH	CLARK 11H	CLARK 13H	INDIAN R 1310 XP	DESERT 1509 XP	SUNDEK S 1711 XP	SUNDEK S 1511 XP	SUNDEK S 1311 Y LP	MONTIGO 1211 LP	MONTIGO 1611 LP	SUNDEK S 1515 Y LP	SUNDEK S 2015 Y LP	MAXIMA 2015 LP	MAXIMA XXI 2021 LP	CLARK HOT 10	CLARK HOT 17	
	3.701.0015 Lancia 700 mm - 1/8" F alta/bassa pressione per aspirazione detergente	€ 29,90															S	S	S	S										
	3.708.0001 Lancia 700 mm - 1/8" F alta pressione con portaugello	€ 23,69																			S			S	S	S	S		S	
	3.701.0027 Lancia 600 mm - 1/8" F alta/bassa pressione per aspirazione detergente	€ 23,90	S		S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S														
	6.602.0322 Lancia M22 con portaugello + 5.012.0478 kit 5 ugelli	€ 33,80		S																										
	6.602.0038 Lancia M22 con portaugello + 5.012.0281 kit 5 ugelli	€ 21,40		O																										
	6.602.0049 Lancia INOX mm.1700 1/4" M alta/bassa press. per aspirazione detergente	€ 40,20	O1	O1	O1	O1	O1	O1	O1	O1	O1	O1	O1	O1	O1	O1	O1	O1	O1	O1	O1	O1	O1	O1	O1	O1	O1	O1	O1	O1
	6.602.0050 Lancia INOX mm.1700 1/4" M alta press. con portaugello	€ 34,90	O1	O1	O1	O1	O1	O1	O1	O1	O1	O1	O1	O1	O1	O1	O1	O1	O1	O1	O1	O1	O1	O1	O1	O1	O1	O1	O1	O1
	3.701.0020 Lancia mm 2000 - 1/4" M con portaugello	€ 75,50																												
	6.602.0040 Lancia turbo tipo 1 M22 - 045	€ 49,40		O	O	O		O	O		O	O		O					O	O	O	O		O	O	O				
	6.602.0041 Lancia turbo tipo 2 M22 - 055	€ 49,40					O								O															
	6.602.0042 Lancia turbo tipo 3 M22 - 075	€ 49,40								O			O															O	O	O
	6.602.0056 Lancia turbo mm 500 M22 - 0,35	€ 49,44	S														O	O				O								
	6.602.0003 Lancia schiuma M22 max 90°C	€ 48,40	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
	6.602.0010 Lancia schiuma M22 con serbatoio plastica 1l. max 90°C	€ 72,35	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
	6.602.0055 Lancia schiuma alta pressione M22 max 60°C (ugello Ø 0,45)	€ 56,60	O	O	O	O								O			O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
	6.602.0053 Lancia schiuma alta pressione M22 con serbatoio plastica 1l. max 60°C (ugello Ø 0,45)	€ 66,50	O	O	O	O								O			O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
	3.103.0035 Ugello spurgatubi professionale	€ 34,20	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
	6.608.0054 Kit spurgatubi da 10 m M22	€ 159,00	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
	6.608.0045 Kit spurgatubi da 20 m - M22	€ 219,00	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
	3.102.0011 Filtro acqua 3/4" F - 3/4" M 80 micron	€ 9,80	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
	6.602.0021 Kit attacco rapido per tubi / pistole in INOX 3/8"	€ 38,60	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
	6.608.0003 Kit attacco rapido per tubi / pistole in ottone 3/8"	€ 28,00	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
	6.608.0002 Kit attacco rapido per tubi / pistole in ottone 1/4 - 1/4	€ 12,50																												
	6.602.0027 Kit lancia sabbicante M22 040 WIDIA	€ 136,00	O	O	O	O			O		O		O				O	O	O	O	O	O	O		O	O				
	6.602.0028 Kit lancia sabbicante M22 050 WIDIA	€ 136,00					O	O							O									O						
	6.602.0029 Kit lancia sabbicante M22 075 WIDIA	€ 150,00								O			O		O													O	O	O

S = Dotazione di serie O = optional

O1 = utilizzabile in combinazione con il raccordo M22 4.006.0099

Accessori per idropulitrici



Ugello 0°	
3.103.0027	ugello alta pressione 0.30
3.103.0037	ugello alta pressione 0.35
3.103.0028	ugello alta pressione 0.40
3.103.0034	ugello alta pressione 0.45
3.103.0029	ugello alta pressione 0.50
3.103.0030	ugello alta pressione 0.55
3.103.0031	ugello alta pressione 0.60
3.103.0025	ugello alta pressione 0.70
3.103.0070	ugello alta pressione 0.75
3.103.0033	ugello alta pressione 0.90



Ugello 15° standard	
3.103.0047	ugello alta pressione 0.30
3.103.0048	ugello alta pressione 0.35
3.103.0049	ugello alta pressione 0.40
3.103.0050	ugello alta pressione 0.45
3.103.0051	ugello alta pressione 0.50
3.103.0052	ugello alta pressione 0.55
3.103.0053	ugello alta pressione 0.60
3.103.0055	ugello alta pressione 0.70
3.103.0056	ugello alta pressione 0.75
3.103.0058	ugello alta pressione 0.85



Ugello 25°	
3.103.0018	ugello alta pressione 0.30
3.103.0020	ugello alta pressione 0.35
3.103.0009	ugello alta pressione 0.40
3.103.0016	ugello alta pressione 0.45
3.103.0017	ugello alta pressione 0.50
3.103.0019	ugello alta pressione 0.55
3.103.0021	ugello alta pressione 0.60
3.103.0067	ugello alta pressione 0.70
3.103.0068	ugello alta pressione 0.75
3.103.0069	ugello alta pressione 0.90



Testina turbo

Testina turbo max 280 bar:
G 1/4" F con corpo in ottone

Prolunga per testina turbo:
1/4" M - 1/4" M codice 3.749.0004 +
raccordo per pistola M22 codice 4.006.0099

6.608.0040	testina turbo - 0.45
6.608.0069	testina turbo - 0.55
3.749.0467	testina turbo - 0.70



Testina turbo

Testina turbo:
G 1/4" F con corpo
in acciaio inox e
convogliatore interno
in carburo di tungsteno ad
alta resistenza

**Prolunga per testina
turbo:**
1/4" M - 1/4" M codice
3.749.0004
+ raccordo per pistola
M22 codice 4.006.0099

3.749.0200	testina turbo max 500 bar - 0.40
3.749.0201	testina turbo max 500 bar - 0.45
3.749.0202	testina turbo max 500 bar - 0.50
3.749.0203	testina turbo max 500 bar - 0.55
3.749.0204	testina turbo max 500 bar - 0.60
3.749.0205	testina turbo max 500 bar - 0.65
3.749.0206	testina turbo max 500 bar - 0.70
3.749.0263	testina turbo max 350 bar - 0.90

Accessori per idropulitrici

Lancia schiuma



Lancia schiuma max 250 bar:
lancia schiuma temperatura max 90° C.
Per pistola M 22

6.602.0003 Lancia schiuma

6.602.0010 Lancia schiuma con serbatoio 1l.

Lancia schiuma



Lancia schiuma max 180 bar:
temperatura max 60° C
lancia schiuma ad alta pressione con regolatore.
Per pistola M 22

6.602.0055 Lancia schiuma

6.602.0053 Lancia schiuma con serbatoio 1l.

Lancia doppia



Lancia doppia con manopola di regolazione max 250 bar:
Regolazione alta/bassa pressione, temperatura max 150° C,
Per pistola M 22 (ugelli 1/8" non inclusi)

3.701.0025 Lancia doppia con manopola di regolazione mm 500

Attacco con regolatore di pressione



Codice	Entrata	Uscita	Pressione max.			Portata		Temperatura	
			bar	psi	MPa	l/m	GPM	°C	°F
3.703.0023	M22 Ø14	M22F Ø14	280	4061	28	30	7.93	160	320
3.703.0024	1/4" M	M22F Ø14	280	4061	28	30	7.93	160	320
3.703.0009	1/4" M	1/4" F	280	4061	28	30	7.93	160	320

Ugelli spurgatubi

	Codice	Descrizione	Attacco	Tipo
	3.103.0035	Ugello spurgatubi con fori laterali	3/8" M	0.55
	3.103.0106	Ugello spurgatubi stondato	3/8" M	0.55
	3.103.0107	Ugello spurgatubi con fori laterali	3/8" F	0.55
	3.103.0119	Ugello spurgatubi con fori laterali	1/4" F	0.55

Accessori per idropulitrici

Pistola con lancia estensibile telescopica



Codice:
4.018.0067
Tubo

Codice:
+ 3.100.0021
Attacco 1/4" M-1/4" M

Codice:
+ 3.100.0022
Attacco 1/4" M-3/8" M



Codice	Pressione			Portata		Lunghezza		Attacco	Temperatura	
	bar	psi	MPa	l/m	GPM	min. mm	max. mm	A	°C	°F
3.749.0488	250	3625	25	40	10.5	2000	5000	3/8" M	150	302

Attacco rapido codice: 4.607.0275 + adattatore per ugello 1/4" codice: 3.100.0032 Attacco rapido codice: 4.607.0275 + adattatore per ugello 1/8" codice: 3.100.0338



Tubi alta pressione

Codice	Pressione max.			Lunghezza	Ø	Entrata	Uscita	Temperatura max.	
	bar	psi	MPa					°C	°F
4.618.0153	310	4496	31	20	5/16"	1/2" F	3/8" F	150	
4.618.0056	400	5801	40	20	5/16"	3/8" F	3/8" F	150	
4.618.0057	400	5801	40	20	3/8"	3/8" F	3/8" F	150	



Per industria alimentare

Tubo alimentare R2 con manichette Ø 3/8"

Codice	Pressione max.			Lunghezza	Entrata	Uscita	Temperatura max.	
	bar	psi	MPa				°C	°F
4.618.0058	400	5801	40	10	3/8" F	3/8" F	150	



Per industria alimentare

Tubo per vapore R2 con manichette Ø 3/8"

Codice	Pressione max.			Lunghezza	Entrata	Uscita	Temperatura max.	
	bar	psi	MPa				°C	°F
4.618.0059	400	5801	40	10	3/8" F	3/8" F	135	

A person wearing a white t-shirt and dark pants is cleaning the interior of a car. They are using a vacuum cleaner with a clear dust container. The car's interior, including the seats and dashboard, is visible. The entire image has a blue tint.

HOBBY LINE

Aspirapolvere aspiraliquidi

La linea di aspirapolvere, aspiraliquidi e lavamoquette FA-SA è stata appositamente studiata per affrontare in modo pratico ed efficace operazioni di pulizia sia in ambito domestico che in ambienti di lavoro e comunitari. Dalla casa al fai da te, ai mezzi di trasporto; dal laboratorio alla piccola impresa artigianale, agli uffici, ai pubblici esercizi, hotel, ospedali, scuole, imprese di pulizia: FA-SA mette a disposizione prodotti potenti ed affidabili, dal design innovativo, maneggevoli, semplici da utilizzare e di ingombro ridotto. Ma soprattutto sicuri: sono infatti conformi alle normative europee e omologati dai più severi enti di certificazione. Gli aspiratori FA-SA sono dotati di una serie completa di accessori intercambiabili che li rende assolutamente versatili e adatti ad ogni esigenza specifica.

 **FASA**[®]
Your cleaning class

Aspirapolvere aspiraliquidi

WS 20

**SCUOTIFILTRO
PNEUMATICO**



Funzione soffiante

Dotazione standard:

2 x 3.753.0072	
3.754.0249	
3.754.0005	
3.753.0121	
5.212.0030	
5.212.0101	

Caratteristiche tecniche:

- Motore silenziato • Sistema aspirante con raffreddamento by-pass • Fusto in acciaio • Dotazione accessori completa
- Silenziosità di funzionamento • Comodo vano portaccessori
- Funzione soffiante • Scuotifiltro pneumatico

WS 20

Codice	8.243.0008
Motore W	1000 (max 1200)
Depressione mbar	180
Capacità l.	20
Portata aria l/s	30
Voltaggio	220-240V~50/60Hz



Aspirapolvere aspiraliquidi

GTX 32 E



AUTOMATIC ON/OFF



max 2200 W

Con presa elettroutensili
(max 2200 W)



Dotazione standard:

2 x 3.753.0009	
3.754.0191	
3.754.0188	
3.754.0005	
5.209.0059	
5.212.0049	
5.212.0030	
5.212.0157	

Caratteristiche tecniche:

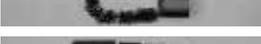
- Motore silenziato • Sistema aspirante con raffreddamento by-pass • Fusto in acciaio inox • Dotazione accessori completa
- Presa per elettroutensili max 2200 W • Tubi prolunga in acciaio

GTX 32 E

Codice	8.228.0062
Motore W	1400 (max 1600)
Depressione mbar	270
Capacità l.	30
Portata aria l/s	70
Voltaggio	220-240V~50/60Hz



Accessori per aspiratori

			WS 20	GTX 32 E
	3.753.0121	1,5 m - Ø 35 mm tubo flessibile con curva	S	
	6.205.0017	4 m - Ø 35 mm tubo flessibile		S
	3.753.0072	0,45 m tubo prolunga Ø 35 mm	S	O
	6.205.0109	Kit tubi prolunga cromati 0,5 m Ø 35 mm	O	S
	3.753.0103	0,5 m/0,9 m tubo prolunga telescopico cromato Ø 35 mm	O	O
	3.754.0249	Spazzola polvere/liquidi	S	
	3.754.0188	Supporto accessori per pavimenti		S
	6.205.0117	Supporto accessori per pavimenti + 3 accessori	O	
	3.754.0191	Accessorio polvere/liquidi		S
	3.754.0190	Accessorio liquidi		O
	3.754.0013	Accessorio tappeti	O	O
	3.754.0016	Spazzola combinata (pavimenti-moquette) inox	O	O
	3.754.0015	Ø 35 spazzola rotonda	O	O
	3.754.0004	Ø 35 bocchetta piccola	O	O
	3.754.0005	Ø 35 lancia piatta	S	S
	5.212.0045	Accessorio per caloriferi	O	O
	5.212.0044	Adattatore multidiametro Ø 35÷27	O	O
	5.212.0157	Filtro cartridge	O	S
	5.212.0158	Filtro HEPA	O	O
	5.212.0155	Filtro lavabile	O	O
	5.212.0030	Filtro spugna	S	S
	5.212.0049	Kit 5 filtri raccoglitori in carta (3.752.0203)		S
	5.212.0140	Kit 5 filtri raccoglitori in carta	O	
	5.212.0146	Kit 5 filtri raccoglitori in microfibra		O
	5.212.0005	10 filtri in carta (3.752.0006)	O	
	5.209.0009	Filtro panno		O
	5.212.0092	Filtro nylon		O
	5.212.0101	Kit 3 filtri panno (3.752.0237)	S	O

S = Dotazione di serie

O = Optional



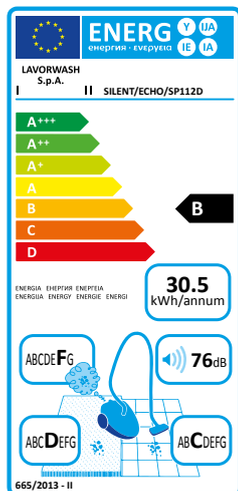
COMMERCIAL LINE

Aspirapolvere aspiraliquidi

La gamma WINDY è la nuova linea di prodotti per aspirazione di polvere e liquidi: modelli che montano 1, 2 o 3 motori monofase (da 0,8 a 3,6 kW), fusti in acciaio inox o plastica antiurto, serbatoi basculanti o fissi. WINDY sono principalmente progettati per un utilizzo industriale giornaliero non intensivo e sono perfettamente adatti alle principali esigenze delle imprese di pulizia, officine meccaniche, laboratori, piccole attività artigianali ecc. I modelli più grandi montano di serie il nuovo sistema RF (inversione di flusso) per la pulizia del filtro, che garantisce un'elevata capacità di aspirazione e una maggiore durata dei motori. Pratici e funzionali in ogni situazione, gli aspiratori WINDY hanno di serie portaccessori, il supporto del cavo elettrico ed un nuovo interruttore rotativo di accensione e spegnimento, semplice e resistente all'utilizzo giornaliero. Accessori di tipo professionale di serie e filtro professionale. WINDY è la risposta alle tue esigenze!

Aspirapolvere

Echo



Dotazione standard:

5.209.0210	
6.205.0187	
3.754.0005	
3.754.0015	
3.754.0263	
3.754.0004	
3.752.0115	
5.209.0207	

Optional:

- cod. 5.212.0023 Kit filtro raccoglitore in carta (10 pz)
- cod. 5.212.0149 Kit filtro raccoglitore in microfibra (10 pz)
- cod. 6.205.0199 Kit filtro raccoglitore in carta (300 pz)
- cod. 6.205.0200 Kit filtro raccoglitore in carta (550 pz)
- cod. 5.212.0163 Filtro HEPA
- cod. 3.754.0081 Spazzola tappeti

Caratteristiche tecniche:

- Motore monostadio ultra silenzioso (ad alta efficienza)
- Fusto compatto in robusto polipropilene di 12 litri • Portaccessori integrato • Cavo di alimentazione 7,5 m • Interruttore rotativo
- Filtro in panno e filtro raccoglitore in carta.



Echo

Codice	8.246.0002
Motore W	800 W
Depressione mbar	24 kPa/2400 mm H ₂ O
Capacità l.	12 l.
Portata aria l/s	44 l/s
Voltaggio	230V-240V~50-60Hz

Aspirapolvere aspiraliquidi

Windy 120 IF

Dotazione standard:



5.209.0077	
6.205.0109	
3.754.0005	
3.754.0015	
3.754.0168	
3.754.0169	
3.754.0170	
3.754.0004	
3.752.0114	
3.752.0175	
5.209.0009	

Caratteristiche tecniche:

- Motore ad alta efficienza • Sistema aspirante con raffreddamento by-pass • Fusto in acciaio inox • Carrello antiurto
- Valvola a galleggiante • Filtro panno • Filtro raccogliitore in carta
- Cavo di alimentazione 7,5 m • Accessori Ø 35

Optional:

- cod. 5.212.0022 Kit filtro raccogliitore in carta (10 pz)
- cod. 5.212.0043 Filtro panno
- cod. 3.754.0205 Spazzola tappeti con ruote
- cod. 5.212.0157 Filtro Cartridge
- cod. 5.212.0158 Filtro HEPA
- cod. 5.212.0155 Filtro lavabile
- cod. 3.754.0081 Spazzola tappeti

Windy 120 IF

Codice	8.249.0001
Motore W	1 - 1200 (1400) W
Depressione mbar	24 kPa/2400 mm H ₂ O
Capacità l.	20 l.
Portata aria l/s	65 l/s
Voltaggio	220V-240V~50-60Hz

Aspirapolvere aspiraliquidi

Windy 130 IF



Dotazione standard:

5.209.0077	
6.205.0109	
3.754.0005	
3.754.0015	
3.754.0168	
3.754.0169	
3.754.0170	
3.754.0004	
3.752.0114	
3.752.0175	
5.212.0155	

Caratteristiche tecniche:

- Motore ad alta efficienza • Sistema aspirante con raffreddamento by-pass • Fusto in acciaio inox • Carrello antiurto
- Valvola a galleggiante • Filtro lavabile • Filtro raccogliitore in carta • Cavo di alimentazione 7,5 m • Accessori Ø 35

Optional:

- cod. 5.212.0022 Kit filtro raccogliitore in carta (10 pz)
- cod. 5.212.0043 Filtro panno
- cod. 3.754.0205 Spazzola tappeti con ruote
- cod. 5.212.0157 Filtro Cartridge
- cod. 5.212.0158 Filtro HEPA
- cod. 5.212.0155 Filtro lavabile
- cod. 3.754.0081 Spazzola tappeti

Windy 130 IF

Codice	8.250.0001
Motore W	1 - 1200 (1400) W
Depressione mbar	24 kPa/2400 mm H ₂ O
Capacità l.	30 l.
Portata aria l/s	65 l/s
Voltaggio	220V-240V~50-60Hz

Aspirapolvere aspiraliquidi

Windy 265 PF



Dotazione standard:

5.209.0021	
6.205.0126	
3.754.0049	
3.754.0048	
3.754.0083	 400 mm
3.754.0084	
3.754.0085	
6.205.0151	

Caratteristiche tecniche:

- 2 motori ad alta efficienza
- Sistema aspirante con raffreddamento by-pass
- Sistema di pulizia del filtro
- Fusto in plastica antiurto (PP)
- Sistema antielettrostaticità
- Carrello antiurto
- Valvola a galleggiante
- Filtro in panno
- Cavo di alimentazione 7,5 m
- Ruote antitraccia
- Accessori Ø 40

Windy 265 PF

Codice	8.239.0008
N° motori - potenza (max)	2 - 2000 (2400) W
Depressione mbar	22 kPa/2200 mm H ₂ O
Capacità l.	65 l.
Portata aria l/s	130 l/s
Voltaggio	220V-240V ~ 50-60Hz

Optional:

- cod. 5.212.0022 Kit filtro raccogliore in carta (10 pz)
- cod. 5.209.0177 Filtro polveri fini
- cod. 5.212.0093 Filtro Nylon



Guarda il video prodotto su:
www.youtube.com/fasavideo

Aspirapolvere aspiraliquidi

Windy 265 IF



Dotazione standard:

5.209.0021	
6.205.0126	
3.754.0049	
3.754.0048	
3.754.0083	 400 mm
3.754.0084	
3.754.0085	
6.205.0151	

Caratteristiche tecniche:

- 2 motori ad alta efficienza
- Sistema aspirante con raffreddamento by-pass
- Sistema di pulizia del filtro
- Fusto in acciaio inox
- Sistema antielettrostaticità
- Carrello antiurto
- Valvola a galleggiante
- Filtro panno
- Cavo di alimentazione 7,5 m
- Ruote antitraccia
- Accessori Ø 40

Windy 265 IF

Codice	8.239.0001
N°motori - potenza (max)	2 - 2000 (2400) W
Depressione mbar	22 kPa/2200 mm H ₂ O
Capacità l.	65 l.
Portata aria l/s	130 l/s
Voltaggio	220V-240V ~ 50-60Hz

Optional:

- cod. 5.212.0022 Kit filtro raccogliore in carta (10 pz)
- cod. 5.209.0177 Filtro polveri fini
- cod. 5.212.0093 Filtro Nylon



Guarda il video prodotto su:
www.youtube.com/fasavideo

Aspirapolvere aspiraliquidi

Windy 365 IR



Dotazione standard:

5.209.0021	
6.205.0126	
3.754.0049	
3.754.0048	
3.754.0083	 400 mm
3.754.0084	
3.754.0085	
6.205.0151	

Caratteristiche tecniche:

- 3 motori ad alta efficienza • Sistema aspirante con raffreddamento by-pass
- Sistema di pulizia del filtro • Fusto in acciaio inox • Sistema antielettrostaticità
- Sistema svuotamento a bascula • Fusto asportabile dalla base • Carrello antiurto
- Valvola a galleggiante • Filtro panno • Cavo di alimentazione 7,5 m • Ruote antitraccia • Accessori Ø 40

Windy 365 IR

Codice	8.240.0001
N° motori - potenza (max)	3 - 3000 (3600) W
Depressione mbar	22 kPa/2200 mm H ₂ O
Capacità l.	65 l.
Portata aria l/s	195 l/s
Voltaggio	220V-240V ~ 50-60Hz

Optional:

- cod. 5.212.0022 Kit filtro raccogliore in carta (10 pz)
- cod. 5.209.0177 Filtro polveri fini
- cod. 5.212.0093 Filtro Nylon



Guarda il video prodotto su:
www.youtube.com/fasavideo

Aspirapolvere aspiraliquidi

Windy 278 IF



Dotazione standard:

5.209.0021	
6.205.0126	
3.754.0049	
3.754.0048	
3.754.0083	 400 mm
3.754.0084	
3.754.0085	
5.509.2176	

Caratteristiche tecniche:

- 2 motori ad alta efficienza
- Sistema aspirante con raffreddamento by-pass
- Sistema di pulizia del filtro
- Fusto in acciaio inox
- Sistema antielettrostaticità
- Carrello antiurto
- Valvola a galleggiante
- Filtro in panno
- Cavo di alimentazione 7,5 m
- Ruote antitraccia
- Accessori Ø 40

Windy 278 IF

Codice	8.247.0001
N°motori - potenza (max)	2 - 2000 (2400) W
Depressione mbar	22 kPa/2200 mm H ₂ O
Capacità l.	78 l.
Portata aria l/s	130 l/s
Voltaggio	220V-240V ~ 50-60Hz

Optional:

- cod. 5.212.0022 Kit filtro raccogliore in carta (10 pz)
- cod. 5.209.0177 Filtro polveri fini
- cod. 5.212.0093 Filtro Nylon



Guarda il video prodotto su:
www.youtube.com/fasavideo

Aspirapolvere aspiraliquidi



Windy 278 PF Windy 378 PF

Dotazione standard:

5.209.0021	
6.205.0126	
3.754.0049	
3.754.0048	
3.754.0083	 400 mm
3.754.0084	
3.754.0085	
5.509.2176	

Caratteristiche tecniche:

- 2 motori ad alta efficienza (Windy 278 PF), 3 motori ad alta efficienza (Windy 378 PF)
- Sistema aspirante con raffreddamento by-pass
- Sistema di pulizia del filtro
- Fusto in plastica antiurto (PP)
- Sistema antielettrostaticità
- Carrello antiurto
- Valvola a galleggiante
- Filtro in panno
- Cavo di alimentazione 7,5 m
- Ruote antitraccia
- Accessori Ø 40

Optional:

- cod. 5.212.0022 Kit filtro raccogliore in carta (10 pz)
- cod. 5.209.0177 Filtro polveri fini (Windy 278 PF)
- cod. 5.212.0093 Filtro Nylon
- cod. 5.509.1405 Filtro polveri fini (Windy 378 PF)



Guarda il video prodotto su:
www.youtube.com/fasavideo

	Windy 278 PF	Windy 378 PF
Codice	8.247.0002	8.256.0002
N° motori - potenza (max)	2 - 2000 (2400) W	3 - 3000 (3600) W
Depressione mbar	22 kPa/2200 mm H ₂ O	22 kPa/2200 mm H ₂ O
Capacità l.	78 l.	78 l.
Portata aria l/s	130 l/s	195 l/s
Voltaggio	220V-240V ~ 50-60Hz	220V-240V ~ 50-60Hz

Aspirapolvere aspiraliquidi

Windy 378 IR



Caratteristiche tecniche:

- 3 motori ad alta efficienza
- Sistema aspirante con raffreddamento by-pass
- Sistema di pulizia del filtro
- Fusto in acciaio inox ribaltabile
- Sistema antielettrostaticità
- Carrello antiurto
- Valvola a galleggiante
- Filtro panno
- Cavo di alimentazione 7,5 m
- Ruote antitraccia
- Accessori Ø 40

Windy 378 IR

Codice	8.248.0001
N° motori - potenza (max)	3 - 3000 (3600) W
Depressione mbar	22 kPa/2200 mm H ₂ O
Capacità l.	78 l.
Portata aria l/s	195 l/s
Voltaggio	220V-240V ~ 50-60Hz

Dotazione standard:

5.209.0021	
6.205.0126	
3.754.0049	
3.754.0048	
3.754.0083	 400 mm
3.754.0084	
3.754.0085	
5.509.2176	

Optional:

- cod. 5.212.0022 Kit filtro raccogliore in carta (10 pz)
- cod. 5.509.1405 Filtro polveri fini
- cod. 5.212.0093 Filtro Nylon



Guarda il video prodotto su:
www.youtube.com/fasavideo



PROFESSIONAL LINE

Aspirapolvere aspiraliquidi

Ideata appositamente per risolvere esigenze specifiche di aspirazione in ambienti industriali, la linea aspiratori professionale FA-SA presenta un'ampio ventaglio di soluzioni altamente tecnologiche e funzionali. Potenza aspirante, sistema di filtraggio e silenziosità sono caratteristiche essenziali che hanno decretato il successo di questi prodotti presso l'utilizzatore professionista. Per aspirare ogni tipo di sporco superficiale o più resistente, solido o liquido in ambito industriale alimentare o meccanico; nell'artigianato e nella lavorazione del legno, nelle imprese di servizi, uffici, negozi, impianti sportivi o enti pubblici: ad ogni necessità la soluzione ideale pensata appositamente per rendere più efficace, veloce e meno faticoso il vostro lavoro.

Aspirapolvere aspiraliquidi

Domino 53 Inox



Dotazione standard:

5.209.0021	
6.205.0126	
3.754.0049	
3.754.0048	
3.754.0185	 300 mm
3.754.0169	
3.754.0170	
6.205.0011	
6.205.0008	

Caratteristiche tecniche:

- 1 motore silenziato (bistadio) • Sistema aspirante con raffreddamento by-pass • Fusto in acciaio inox • Cavo elettrico 10 mt • Ganci di chiusura professionali • Sistema antielettrostaticità • Carrello antiurto • Appoggio della testata antiribaltamento (durante la pulizia del filtro)
- Valvola a galleggiante

Domino 53 Inox

Codice	8.215.0504
N°motori - potenza (max)	1 - 1200 (1400) W
Depressione mbar	22 kPa/2200 mm H ₂ O
Capacità l.	50 l.
Portata aria l/s	53 l/s
Voltaggio	220V-240V ~ 50-60Hz

Optional:

- cod. 5.212.0022 Kit filtro raccoglitore in carta (10 pz)
- cod. 5.212.0094 Filtro Nylon
- cod. 5.212.0160 Filtro lavabile
- cod. 5.212.0161 Filtro Cartridge
- cod. 5.212.0162 Filtro HEPA



Guarda il video prodotto su:
www.youtube.com/fasavideo

Aspirapolvere aspiraliquidi

Domino 78 Inox



Caratteristiche tecniche:

- 2 motori silenziati bistadio
- Ganci di chiusura professionali
- Sistema aspirante con raffreddamento by-pass
- Fusto in acciaio inox
- Valvola a galleggiante
- Cavo elettrico 10 mt
- Sistema antielettrostaticità
- Carrello antiurto
- Maniglie ergonomiche per fusto, testata e carrello
- Appoggio della testata antiribaltamento (durante la pulizia del filtro)

Domino 78 Inox

Codice	8.216.0504
N°motori - potenza (max)	2 - 2000 (2400) W
Depressione mbar	22,4 kPa/2240 mm H ₂ O
Capacità l.	78 l.
Portata aria l/s	108 l/s
Voltaggio	220V-240V ~ 50-60Hz

Dotazione standard:

5.209.0021	
6.205.0126	
3.754.0049	
3.754.0048	
3.754.0083	 400 mm
3.754.0084	
3.754.0085	
5.509.0039	

Optional:

- cod. 5.212.0022 Kit filtro raccogliore in carta (10 pz)
- cod. 5.509.1405 Filtro polveri fini
- cod. 5.212.0093 Filtro Nylon
- cod. 5.212.0021 Filtro lavabile
- cod. 5.212.0034 Filtro HEPA



Guarda il video prodotto su:
www.youtube.com/fasavideo

Aspirapolvere aspiraliquidi

Domino 78 Inox BS



Caratteristiche tecniche:

- 2 motori silenziati bistadio
- Ganci di chiusura professionali
- Sistema aspirante con raffreddamento by-pass
- Fusto in acciaio inox
- Sistema di svuotamento a bascula
- Fusto asportabile dalla base
- Impugnatura in materiale plastico
- Valvola a galleggiante
- Cavo elettrico 10 mt
- Portacavo
- Maniglie ergonomiche per fusto, testata e carrello
- Carrello antiurto
- Appoggio della testata antiribaltamento (durante la pulizia del filtro)
- Sistema antielettrostaticità

Domino 78 Inox BS

Codice	8.213.0502
N°motori - potenza (max)	2 - 2000 (2400) W
Depressione mbar	22,4 kPa/2240 mm H ₂ O
Capacità l.	78 l.
Portata aria l/s	108 l/s
Voltaggio	220V-240V ~ 50-60Hz

Dotazione standard:

5.209.0021



6.205.0126



3.754.0049



3.754.0048



3.754.0083



400 mm

3.754.0084



3.754.0085



5.509.0039



Optional:

- cod. 5.212.0022 Kit filtro raccogliore in carta (10 pz)
- cod. 5.509.1405 Filtro polveri fini
- cod. 5.212.0093 Filtro Nylon
- cod. 5.212.0021 Filtro lavabile
- cod. 5.212.0034 Filtro HEPA



Guarda il video prodotto su:
www.youtube.com/fasavideo

Aspirapolvere aspiraliquidi

Titano 78 PL-BS



Caratteristiche tecniche:

- 3 motori silenziati bistadio • Ganci di chiusura professionali • Sistema aspirante con raffreddamento by-pass • Fusto in plastica antiurto (PP)
- Sistema di svuotamento a bascula • Fusto asportabile dalla base
- Impugnatura in materiale plastico • Valvola a galleggiante • Cavo elettrico 10 m • Porta-cavo • Maniglie ergonomiche per fusto, testata e carrello • Carrello antiurto • Appoggio della testata antiribaltamento (durante la pulizia del filtro) • Sistema anti-elettrostaticità

Dotazione standard:

5.209.0021	
6.205.0126	
3.754.0049	
3.754.0048	
3.754.0083	 400 mm
3.754.0084	
3.754.0085	
5.509.0039	

Optional:

- cod. 5.212.0022 Kit filtro raccogliore in carta (10 pz)
- cod. 5.509.1405 Filtro polveri fini
- cod. 5.212.0093 Filtro Nylon
- cod. 5.212.0021 Filtro lavabile
- cod. 5.212.0034 Filtro HEPA



Guarda il video prodotto su:
www.youtube.com/fasavideo

Titano 78 PL-BS

Codice	8.212.0509
N°motori - potenza (max)	3 - 3000 (3600) W
Depressione mbar	22,4 kPa/2240 mm H ₂ O
Capacità l.	78 l.
Portata aria l/s	162 l/s
Voltaggio	220V-240V ~ 50-60Hz

Aspirapolvere aspiraliquidi

Titano 78 Inox BS



Dotazione standard:

5.209.0021



6.205.0126



3.754.0049



3.754.0048



3.754.0083



400 mm

3.754.0084



3.754.0085



5.509.0039



Caratteristiche tecniche:

3 motori silenziati bistadio • Ganci di chiusura professionali • Sistema aspirante con raffreddamento by-pass • Fusto in acciaio inox • Sistema di svuotamento a bascula • Fusto asportabile dalla base • Impugnatura in materiale plastico • Valvola a galleggiante • Cavo elettrico 10 mt • Porta-cavo • Maniglie ergonomiche per fusto, testata e carrello • Carrello antiurto • Appoggio della testata antiribaltamento (durante la pulizia del filtro) • Sistema antielettrostaticità

Titano 78 Inox BS

Codice	8.212.0502
N° motori - potenza (max)	3 - 3000 (3600) W
Depressione mbar	22,4 kPa/2240 mm H ₂ O
Capacità l.	78 l.
Portata aria l/s	162 l/s
Voltaggio	220V-240V ~ 50-60Hz

Optional:

- cod. 5.212.0022 Kit filtro raccogliore in carta (10 pz)
- cod. 5.509.1405 Filtro polveri fini
- cod. 5.212.0093 Filtro Nylon
- cod. 5.212.0021 Filtro lavabile
- cod. 5.212.0034 Filtro HEPA



Guarda il video prodotto su:
www.youtube.com/fasavideo

Aspirapolvere aspiraliquidi



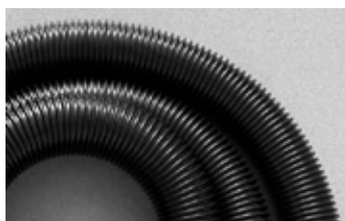
Tubo flessibile Ø 35

Codice	Descrizione	m	Ø
3.753.0063	Matassa di tubo flessibile senza manicotti	30	35

Codice	Descrizione	Ø
3.752.0118	Manicotto per tubo flessibile - lato fusto	35
3.752.0028	Manicotto diritto per tubo flessibile - lato accessori	35
3.753.0077	Manicotto curvo per tubo flessibile - lato accessori	35



Tubo flessibile Ø 40



Codice	Descrizione	m	Ø
3.753.0038	Matassa di tubo flessibile senza manicotti	30	40

Codice	Descrizione	Ø
3.754.0047	Manicotto per tubo flessibile - lato fusto	40
3.754.0046	Manicotto diritto per tubo flessibile - lato accessori	40



Tubo flessibile completo Ø 40



Codice	Descrizione	m	Ø
5.209.0127	Tubo flessibile con manicotti	4	40
5.209.0082	Tubo flessibile con manicotti	5	40
6.205.0130	Tubo flessibile con manicotti per iniezione/estrazione	5	40
6.205.0131	Tubo flessibile con manicotti per iniezione/estrazione	10	40

Aspirapolvere aspiraliquidi



Ø 40 Distanziale per sacchetto di plastica 58 l. Questo accessorio è necessario quando si utilizza il sacchetto di raccolta: l'uso del sacchetto di raccolta non è possibile senza distanziale in PVC. L'uso del sacchetto collettore garantisce una facile pulizia del filtro e la sua rapida sostituzione quando necessario, risparmiando tempo anche durante l'operazione di pulizia del serbatoio. (Solo per Domino/Titano/Windy 278/378).

Distanziale in PVC

Codice 0.110.0021



Bocchetta frontale fissa completa Ø 40 (Solo per Domino inox BS/Titano PL-BS/Titano inox BS).

Un set composto da un accessorio speciale e da uno tergilavanti anteriore e uno posteriore, più un tubo flessibile di collegamento per consentire un'aspirazione facile e veloce dei liquidi dal pavimento.

0.911.0210 tergilavanti anteriore con fori
0.911.0211 tergilavanti posteriore senza fori

Bocchetta frontale fissa completa (solo per aspirazione liquidi)

Codice 0.110.0062



Spazzola turbo Ø 35

Codice 3.754.0081

Spazzola turbo Ø 35 - 270 mm
Questa speciale spazzola garantisce risultati ottimali, perché ha una piccola spazzola rotante interna che effettua un'azione spazzante che agevola la fase di aspirazione. (Solo per Echo)



Dispositivo antischiuma

Codice 0.110.0020

Dispositivo antischiuma

Questo dispositivo evita la formazione della schiuma che può influire negativamente sul funzionamento del galleggiante



PROFESSIONAL LINE

Lavasciuga pavimenti

Maneggevoli, potenti, efficaci, accuratamente progettati e concepiti con l'impiego di materiali di alta qualità, i prodotti della linea lavasciugapavimenti FA-SA sono la sintesi dell'esperienza dei professionisti direttamente sul campo. Versatilità e ampiezza della gamma consentono di individuare la macchina più adatta all'ambiente di lavoro e di massimizzare le prestazioni in tempi ridotti. Il tutto nel massimo rispetto dell'ambiente e del comfort dell'operatore che potrà ottenere i migliori risultati di pulizia anche nelle più difficili condizioni d'impiego.

Lavasciuga pavimenti

Maneggevoli, potenti, efficaci, accuratamente progettati e concepiti con l'impiego di materiali di alta qualità, i prodotti della linea lavasciugapavimenti FA-SA sono la sintesi dell'esperienza dei professionisti direttamente sul campo.



Perchè spazzola a disco?

Prolungata azione meccanica delle setole sulla superficie, adatta per sporchi persistenti; La speciale inclinazione del corpo lavante permette un effetto trascinante equilibrato e bilanciato della macchina, favorendo la manovrabilità delle versioni non trazionate. Permette il lavaggio completo anche a ridosso delle pareti. Gruppo di lavaggio più basso alle estremità per penetrare sotto gli scaffali.

Come deve essere lo squeegee?

La conformazione che adottiamo ed i materiali utilizzati garantiscono una perfetta asciugatura in qualsiasi condizione d'impiego, anche in presenza di superfici con fughe o repentine manovre di inversione di marcia; Il corpo flottante può rientrare nella sagoma della macchina riducendone gli ingombri negli spazi angusti; Il sistema di regolazione manuale permette di ottimizzare l'asciugatura per ogni tipo di superficie;

Quanto durano le batterie?

E' impossibile determinare esattamente la durata effettiva reale delle batterie e quindi l'autonomia della macchina in modo oggettivo.

L'autonomia è molto variabile a seconda del tipo di superficie, della quantità di sporco, del tipo di spazzola e dal come si utilizza il sistema di trazione (velocità e pendenza).

La vita delle batterie è costituita dal numero di cicli di ricarica (anche parziali), se perfettamente rispettate le condizioni di utilizzo, ricarica e manutenzione.

La tecnologia costruttiva, diversifica il numero di cicli, la manutenzione richiesta, le condizioni di utilizzo/ricarica e le prestazioni

Guida all'utilizzo dei PAD:



PAD BEIGE - LUCIDATURA - Poliestere - Per la pulizia leggera e il mantenimento di tutti i tipi di pavimento. Si usa asciutto.



PAD VERDE - PULIZIA INTERMEDIA - Nylon - Disco per la rimozione degli strati superficiali di cera e per preparare il pavimento al ritrattamento successivo. Uso umido.



PAD NERO - PULIZIA DI FONDO - Nylon - Per raschiatura a umido di forti strati di cera. Rimuove il vecchio finissaggio ed elimina le bave di cemento.

Lavasciuga pavimenti

A1 36



Dotazione standard



• 5.511.1346
Spazzola PP Ø 360 mm - 15"



• 4.508.1100
Lama anteriore squeegee
L.537 mm - sp. 1.5 mm

• 4.508.1101
Lama posteriore squeegee
L.590 mm - sp. 3 mm



• 0.108.0072
Caricabatteria a bordo
CBHD1 12V 8A
solo per modello codice:
8.518.0007



• 0.107.0061
Batteria senza manutenzione
12V 55Ah BT DC 4.2
solo per modello codice:
8.518.0007



Guarda il video prodotto su:
www.youtube.com/fasavideo

A1 36

Caratteristiche tecniche:

- Ideale per la pulizia di piccoli ambienti quali: negozi, uffici, cucine, scuole, ospedali, bar, palestre, ristoranti e in generale per sostituire i normali sistemi di pulizia manuali. • Flusso del detergente regolabile (start-stop automatico controllato da una elettrovalvola) a seconda del tipo di sporco e pavimento. • Sgancio rapido della spazzola. • Serbatoio di recupero estraibile.
- Disponibile la versione a batteria (A1 36B) con carica batterie integrato adattabile ad ogni tipo di batterie. • Batteria inclusa (A1 36B). • Leva sollevamento squee-gee. • Manico ripiegabile con pannello di comandi. • Estrema accessibilità ed ispezionabilità dei componenti.

	A1 36 E	A1 36 B
codice	8.518.0008	8.518.0007
alimentazione	220/240 V~50/60 Hz	1 x 12 V
Equipaggiamento	-	Batterie/Carica batterie
larghezza lavoro	360 mm	360 mm
larghezza squeegee	460 mm	460 mm
resa oraria	1260 m ² /h	1260 m ² /h
capacità serbatoio detergente	11 l.	11 l.
capacità serbatoio recupero stop/totale	12/13 l.	12/13 l.
tipo di avanzamento	meccanico	meccanico
potenza motore spazzola/aspirazione	370/400 W	250/180 W

Lavasciuga pavimenti



A1 36 può essere alimentata a corrente elettrica (disponibile cavo elettrico da 15 mt) o a batteria. Manico reclinabile: si adatta all'altezza di qualsiasi operatore e consente la pulizia perfetta anche in angoli di 90°. Cofani antiurto, facile pulizia dei serbatoi, ruote antitraccia.

Facile accesso agli organi meccanici (manutenzione veloce di tutti i componenti), serbatoio di recupero asportabile senza l'ausilio di attrezzi.



Pannello comandi analogico, semplice ed intuitivo. Leva di comando per azionamento spazzola ed erogazione soluzione detergente. Interruttore generale accensione/spengimento, interruttore motore spazzola e aspirazione, interruttore attivazione elettrovalvola.

Tergipavimenti parabolico, facile sostituzione delle lame in gomma. Il piatto spazzole oscillante garantisce una corretta pressione di pulizia su tutti i tipi di pavimenti.



Accessori optional:



• 0.107.0050
Batteria 12V 55Ah



• 0.108.0051
Carica batteria ricarica rapida



• 4.508.1058
Lama anteriore in poliuretano L.537 sp. 2,5
• 4.508.1059
Lama posteriore in poliuretano L.590 sp. 3



• 5.511.1413
Spazzola Tynex Ø 360 mm-14"
• 5.511.1411
Spazzola PP 0,03 Ø 360 mm-14"
• 5.511.1412
Spazzola PES Ø 360 mm-14"



• 5.511.1129
Disco trascinatore EWU Ø 360 mm -14"



• 6.508.0143
Disco abrasivo Ø 381 mm-15"
- beige
• 6.508.0144
Disco abrasivo Ø 381 mm-15"
- verde
• 6.508.0141
Disco abrasivo Ø 381 mm-15"
- nero



• 4.512.0068
Prolunga cavo elettrico 15 m con presa Schuko



PROFESSIONAL LINE

Spazzatrici

La serie professionale di spazzatrici FA-SA, disponibili nelle versioni a spinta, elettriche e a scoppio, hanno una struttura realizzata in robusto acciaio antiurto. I principali comandi sono a trasmissione meccanica per garantire massima robustezza e assoluta affidabilità nel tempo. Elevata produttività e qualità del lavoro sono garantite dal carico posteriore che permette una maggiore raccolta dello sporco con conseguente riduzione del numero di fermi macchina. Le spazzole in dotazione consentono un'efficace raccolta su ogni tipo di superficie. Di facile manutenzione, la linea FA-SA è ideale per la pulizia di superfici mediograndi, magazzini, piazzali, autorimesse, depositi e parcheggi.

Spazzatrice a spinta

TK 651 M



TK 651 M

- Ideale per piccole e medie superfici. • Facile da manovrare. • Ampio vano di raccolta. • Carico di lavoro regolabile sulle spazzole. • Chiusura di sicurezza vano raccogliitore. • Braccio spazzola in pressofusione. • Spazzola laterale escludibile. • Estrema manovrabilità con la ruota anteriore pivottante a 360°. • Struttura in acciaio. • Ruote antitraccia. • Braccio spazzola in pressofusione. • Manico reclinabile. • Telaio antiurto.



TK 651 M

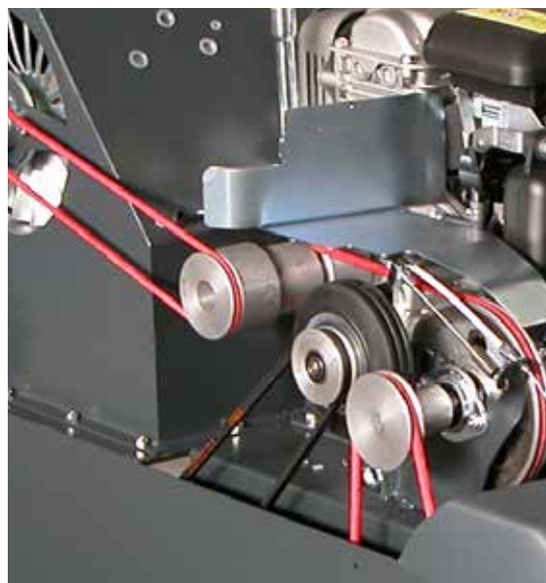
Codice	0.042.0102
Spazzola centrale	500mm
Spazzola laterale	700mm
Volume contenitore	40 lt
Rendimento	1500 m ² /h
Trasmissione spazzole	cinghie elastiche
Pressione spazzole	regolabile
Sist. di carico vano raccolta	diretto

Motospazzatrici con operatore a terra

SW 2600 BT



Guarda il video prodotto su:
www.youtube.com/fasavideo



SW 2600

- Cinghie elastiche a lunga durata.
- Regolazione della pressione spazzola centrale.
- Leva di sollevamento spazzola laterale.
- Sistema di sollevamento del flap.
- Spengimento dell'aspirazione.
- Filtro a pannello in posizione orizzontale
- Ampio filtro a pannello con scuotifiltro elettrico (SW 2600 BT).
- Scuotifiltro manuale (SW 2600 SC).
- Leva di apertura/chiusura aspirazione.
- Ampio vano raccolta.
- Spazzola laterale ad azionamento meccanico.
- Telaio portante in acciaio.
- Manubrio in acciaio reclinabile.
- Motore Honda 4 Hp serbatoio carburante 1,4 lt benzina (SW 2600 SC).
- Sistema antiurto.
- Pressione spazzole regolabile.
- Protezione della spazzola laterale OPTIONAL codice 0.961.0028

***Batterie non incluse**

SW 2600 SC



	SW 2600 BT	SW 2600 SC
Codice	0.061.0010	0.061.0011
Largh. pulizia (spazz. centrale)	510mm	510mm
Largh. pulizia (con 1 spazz. lat.)	680mm	680mm
Contenitore raccolta	45 lt	45 lt
Resa oraria	2620 m ² /h	2620 m ² /h
Tipo/potenza motore	12V/400W*	Honda 4 HP/2,9 kW
Superficie filtrante	2 m ²	2 m ²
Scuotifiltro	elettrico	manuale

Schiumogeni ad aria compressa

Per completare le possibilità di distribuzione del prodotto chimico e permetterne la migliore applicabilità ed efficacia i nebulizzatori sono la soluzione ideale in quanto a estensione di distribuzione, versatilità di utilizzo ed economia di dosaggio.

I nebulizzatori si dividono in due diverse categorie: a ricarica pneumatica ed a carica pneumatica continua.

I nebulizzatori a ricarica pneumatica necessitano del collegamento ad un compressore per ricaricare la tanica e quindi permettere la nebulizzazione del prodotto senza il compressore collegato. Lavorano ad elevate pressioni, per questo si utilizzano contenitori in metallo o in acciaio INOX di grandi dimensioni per permettere una maggiore autonomia di lavoro.

I nebulizzatori a carica pneumatica continua (schiumogeni) necessitano del collegamento permanente ad un compressore, in questo modo l'aria viene miscelata al prodotto chimico e si produce una schiuma voluminosa che aderisce alle superfici da trattare: con meno prodotto chimico si lavora una superficie più ampia o uno sporco difficile da sottoporre all'aggressione chimica (soffitti, pareti inclinate e/o scivolose). Lavorano ad elevate pressioni, per questo si utilizzano contenitori in metallo o in acciaio INOX di grandi dimensioni per permettere una maggiore autonomia di lavoro.



FOAM 24



NAC 50



NAC 24

L'applicazione del prodotto chimico è il completamento della soluzione di pulizia attraverso le macchine. La corretta scelta del prodotto chimico in funzione del tipo di problema da affrontare garantisce il miglior risultato, rispettando l'ambiente e la macchina che distribuisce il prodotto. La nostra gamma di prodotti chimici è stata creata nel severo rispetto delle recenti norme atte a proteggere l'ambiente ed evitare l'utilizzo indiscriminato di componenti troppo dannosi per la natura. Il corretto dosaggio ed il rispetto delle indicazioni che proponiamo sono il miglior equilibrio delle necessità economiche e tecniche di ogni moderna consapevole esigenza di pulizia.

Codice	Modello	Prodotto	Volume contenitore	Tipo di ricarica	Pressione di esercizio	Categoria	Peso con imballo	Dimensioni imballo	Pezzi per pallet	Dimensioni pallet
			litri		bar		kg	cm L x l x H	N°	cm L x l x H
0.006.0002	NAC 24	Nebulizzatore	24	Pneumatica	6	Carrellato	17 kg	34x34x82	18	102x102x215
0.006.0003	NAC 50	Nebulizzatore	50	Pneumatica	6	Carrellato	27 kg	47x47x107	12	141x107x205
0.006.0007	FOAM 24	Schiumogeno	24	Pneumatica continua	6	Carrellato	17 kg	34x34x82	18	102x102x215
0.006.0009	FOAM 24 fusto inox	Schiumogeno	24	Pneumatica continua	6	Carrellato	13 kg	34x34x82	18	102x102x215
0.006.0008	FOAM 50	Schiumogeno	50	Pneumatica continua	6	Carrellato	27 kg	47x47x107	12	141x107x205
0.006.0010	FOAM 50 fusto inox	Schiumogeno	50	Pneumatica continua	6	Carrellato	20 kg	47x47x107	12	141x107x205

Dimensioni/peso

Modello	Peso Kg	Dimensioni scatola cm	Pezzi per pallet
Rap 110	6	30 x 27 h 45	48
Club 120	8,5	40 x 29 h 54	24
Indie 140	10,5	37 x 37 h 54	18
Fusion 20	17	40 x 40 h 60	18
Fusion 24	22	39 x 39 h 71	18
Progressive 28	27	40 x 42 h 105	12
King	27,3	58 x 38 h 58	12
Kappa A	43	63 x 43 h 73	8
Kaiman	69	85 x 65 h 100	1
Huron KA	29	39 x 39 h 61	18
Caspian 1209	24	60 x 38 h 72	12
Tasman 1211	39	91 x 40 h 62	9
Tasman 1510	36	91 x 40 h 62	9
Tasman 1713	46	91 x 40 h 62	9
Tasman 2017	47	91 x 40 h 62	9
Tasman XL 2015	66	61 x 40 h 91	1
Tasman XL 2021	72	61 x 40 h 91	1
Tasman XL 2515	74	61 x 40 h 91	1
Explorer 2015	59	55 x 62 h 58	12
Explorer 2021	59	55 x 62 h 58	12
Clark 5H	38	55 x 55 h 70	8
Clark 11H	95	104 x 73 h 100	1
Clark 13H	95	104 x 73 h 100	1
Indian-R 1310	71	65 x 85 h 100	1
Desert 1509	94	69 x 85 h 111	1
Sundek5 1211	118	71x113 h 111	1
Sundek5 1511	118	71x113 h 111	1
Montigo 1211	104	69 x 85 h 111	1
Montigo 1611	104	69 x 85 h 111	1

Modello	Peso Kg	Dimensioni scatola cm	Pezzi per pallet
Sundek5Y 1311	130	71 x 113 h 111	1
Sundek5Y 1515	143	71 x 113 h 111	1
Sundek5Y 2015	146	71 x 113 h 111	1
Maxima 2015	172	78 x 130 h 111	1
Maxima XXL 2021	183	78 x 130 h 111	1
Clark Hot 10	160	120 x 80 h 107	1
Clark Hot 17	240	120 x 80 h 107	1
WS 20	9,5	37 x 37 h 62	18
GTX 32E	10	37 x 37 h 81	18
Echo	7,4	39 x 39 h 42	30
Windy 120 IF	10	39 x 40 h 54	24
Windy 130 IF	11	39 x 40 h 79	15
Windy 265 PF	18,8	60 X 48 h 87	8
Windy 265 IF	19,8	60 X 48 h 87	8
Windy 365 IR	25,5	65 x 55 h 104	4
Windy 278 PF	28,6	75 x 60 h 103	4
Windy 278 IF	29,6	75 x 60 h 103	4
Windy 378 PF	29,5	75 x 60 h 103	4
Windy 378 IR	30,5	75 x 60 h 103	4
Windy IE Foam	26,5	65 x 55 h 104	4
Domino 53 inox	21,5	62 x 53 h 92	4
Domino 78 inox	30,5	75 x 60 h 103	4
Domino 78 inox BS	33,5	75 x 60 h 103	4
Titano 78 PL-BS	32,5	75 x 60 h 103	4
Titano 78 inox BS	34,5	75 x 60 h 103	4
A1 36 E	62	81 x 56 h 80	1
A1 36 B	70	81 x 56 h 80	1
TK 651 M	25	78 x 77 h 44	5
SW 2600 BT	78	126 x 63 h 85	1
SW 2600 SC	77	126 x 63 h 85	1

CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

Le merci viaggiano a rischio e pericolo del committente.
I prezzi, le immagini e le caratteristiche tecniche non sono impegnativi
e possono essere variati senza preavviso.

In vigore dal 01/01/2018

I prezzi si intendono per unità, IVA esclusa e franco ns. fabbrica

