

NEBULIZZATORI

IDROPULITRICI

COMPRESSORI

IMPIANTO OSMOSI



DATI TECNICI	
CAPACITA' :	LT. 24
PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO	8 Bar
DOTAZIONE DI SERIE	
Lancia mod. LMV/75	
Tubo spiralato in RPL mt. 7,5	
Ruote diametro 125 mm	
DATI IMBALLO	
PESO (a vuoto)	Kg. 14
DIMENSIONI IMBALLO	cm.37 x 30 x 80

NEBULIZZATORE PNEUMATICO LT. 24
A102C

NEBULIZZATORE PNEUMATICO LT. 50
A103C

DATI TECNICI	
CAPACITA' :	LT. 50
PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO	8 Bar
DOTAZIONE DI SERIE	
Lancia mod. LMV/75	
Tubo spiralato in RILSAN mt. 10	
Ruote diametro 200 mm	
DATI IMBALLO	
PESO (a vuoto)	Kg. 22
DIMENSIONI IMBALLO	cm.40 x 44 x 107



DATI TECNICI	
CAPACITA' :	LT. 100
PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO	8 Bar
DOTAZIONE DI SERIE	
Lancia mod. LMV/75	
Tubo spiralato in RILSAN mt. 10	
Ruote diametro 200 mm	
DATI IMBALLO	
PESO (a vuoto)	Kg. 36
DIMENSIONI IMBALLO	cm.65 x 57 x 100

NEBULIZZATORE PNEUMATICO LT. 100
A104C

NEBULIZZATORE SCHIUMOGENO LT. 24
A105C

DATI TECNICI	
CAPACITA' :	LT. 24
PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO	8 Bar
DOTAZIONE DI SERIE	
Lancia mod. LMV/75	
Tubo spiralato in PVC mt. 5	
Ruote diametro 125 mm	
DATI IMBALLO	
PESO (a vuoto)	Kg. 14
DIMENSIONI IMBALLO	cm.38 x 30 x 80



DATI TECNICI	
CAPACITA' :	LT. 50
PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO	8 Bar
DOTAZIONE DI SERIE	
Lancia mod. LMV/75	
Tubo spiralato in PVC mt. 10	
Ruote diametro 200 mm	
DATI IMBALLO	
PESO (a vuoto)	Kg. 22
DIMENSIONI IMBALLO	cm.40 x 44 x 107

NEBULIZZATORE SCHIUMOGENO LT. 50
A106C

DATI TECNICI	
CAPACITA' :	LT. 100
PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO	8 Bar
DOTAZIONE DI SERIE	
Lancia mod. LMV/75	
Tubo spiralato in PVC mt. 10	
Ruote diametro 200 mm	
DATI IMBALLO	
PESO (a vuoto)	Kg. 22
DIMENSIONI IMBALLO	cm.60 x 57 x 100

NEBULIZZATORE SCHIUMOGENO LT. 100
A107C



NEBULIZZATORE ACCIAIO LT. 24
A0110C

DATI TECNICI	
CAPACITA' :	LT. 24
PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO	8 Bar
DOTAZIONE DI SERIE	
Lancia mod. LMV/75	
Tubo spiralato in RILSAN mt. 7,5	
Ruote diametro 125 mm	
DATI IMBALLO	
PESO (a vuoto)	Kg. 15
DIMENSIONI IMBALLO	cm.37 x 30 x 80

NEBULIZZATORE ACCIAIO LT. 50
A0551C

DATI TECNICI	
CAPACITA' :	LT. 50
PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO	8 Bar
DOTAZIONE DI SERIE	
Lancia mod. LMV/75	
Tubo spiralato in RILSAN mt. 10	
Ruote diametro 200 mm	
DATI IMBALLO	
PESO (a vuoto)	Kg. 24
DIMENSIONI IMBALLO	cm.40 x 44 x 107



NEBULIZZATORE SANITIZZANTE - TORNADO JET
A0736C



DATI TECNICI	
CAPACITA'	Lt. 1 x 5
TENSIONE	230 V
POTENZA	1150 W
DIMENSIONI	cm 72 x 36 x 80

IDROPULTRICE POLO

IDROPULTRICE AD ACQUA FREDDA ALTA PRESSIONE TRIFASE CON TOTAL STOP



MODELLI	100/13 T	160/15 T	200/15 T
Bar	100	160	200
l/h	780	900	900
kW	2,2	4	5,5
Peso kg.	65	77	77
mm	820x640x800	820x640x800	820x640x800
CODICE	A0130C	A0131C	A0132C

IDROPULTRICE GOLD

IDROPULTRICE AD ACQUA CALDA ALTA PRESSIONE TRIFASE CON TOTAL STOP



MODELLI	100/13 T	160/15 T	200/15 T
Bar	100	160	200
l/h	780	900	900
C°	150	150	150
kW	2,2	4	5,5
Consumo kg/h	7,2	8	9
Peso kg.	128	138	145
mm	930x600x815	930x600x815	930x600x815
CODICE	A0134C	A0127C	A0126C

IDROPULTRICE GOLD BASE

IDROPULTRICE AD ACQUA CALDA ALTA PRESSIONE TRIFASE CON TOTAL STOP



MODELLI	100/11 T	150/15 T	200/15 T
Bar	100	150	200
l/h	660	900	900
C°	90	90	90
kW	2,2	4	5,5
Consumo kg/h	7,2	8	9
Peso kg.	130	150	150
mm	930x600x815	930x600x815	930x600x815
CODICE	A0580C	A0926C	A0927C



COMPRESSORE LT 24
HP 1,5 A0272C

COMPRESSORE LT 50
HP 1,5 A0242C



COMPRESSORE LT 270
HP 4 A0245C

COMPRESSORE LT 50
HP 5,5 A0275C



Addolcitori Industriali



- Bombola contenimento resine di dimensioni variabili a seconda dell'applicazione
- Alta qualità delle resine e rigeneranti
- Temporizzatore automatico e valvola di controllo volumetrica
- Griglia della salamoia
- Raccordo troppo pieno
- Valvola di controllo sulla tubazione verso il tino salamoia
- Kit per testare la durezza totale

Codice	Modello	Q.tà resina	Portata max	Consumo sale
A0898C	Addolcitore 125/l	25	1000 l/h	5
A0003C	Addolcitore 200/l	40	1600 l/h	8
A0024C	Addolcitore 375/l	75	3000 l/h	15



Impianto ad Osmosi Inversa

- Telaio in acciaio INOX
- Sistema automatico di flussaggio
- Elettrovalvola di ingresso
- Pressostato di sicurezza
- Pompa di pressurizzazione centrifuga multistadio con motore elettrico trifase
- Sistema di comando e controllo digitale
- Quadro elettrico
- Misuratori di portata permeato e concentrato
- Pompa dosatrice anti-incrostante
- Valvole di regolazione pressione e portata
- Membrane ad alta superficie di permeazione
- Circuito di miscelazione
- Conducimetro a microprocessore dell'acqua prodotta

Codice	Modello	Portata	Uscita acqua permeato	Recupero Totale
A0026C	L 01	≈500 l/h	≈200 l/h	50 - 55 %
A0899C	L 02	≈800 l/h	≈400 l/h	50 - 55 %