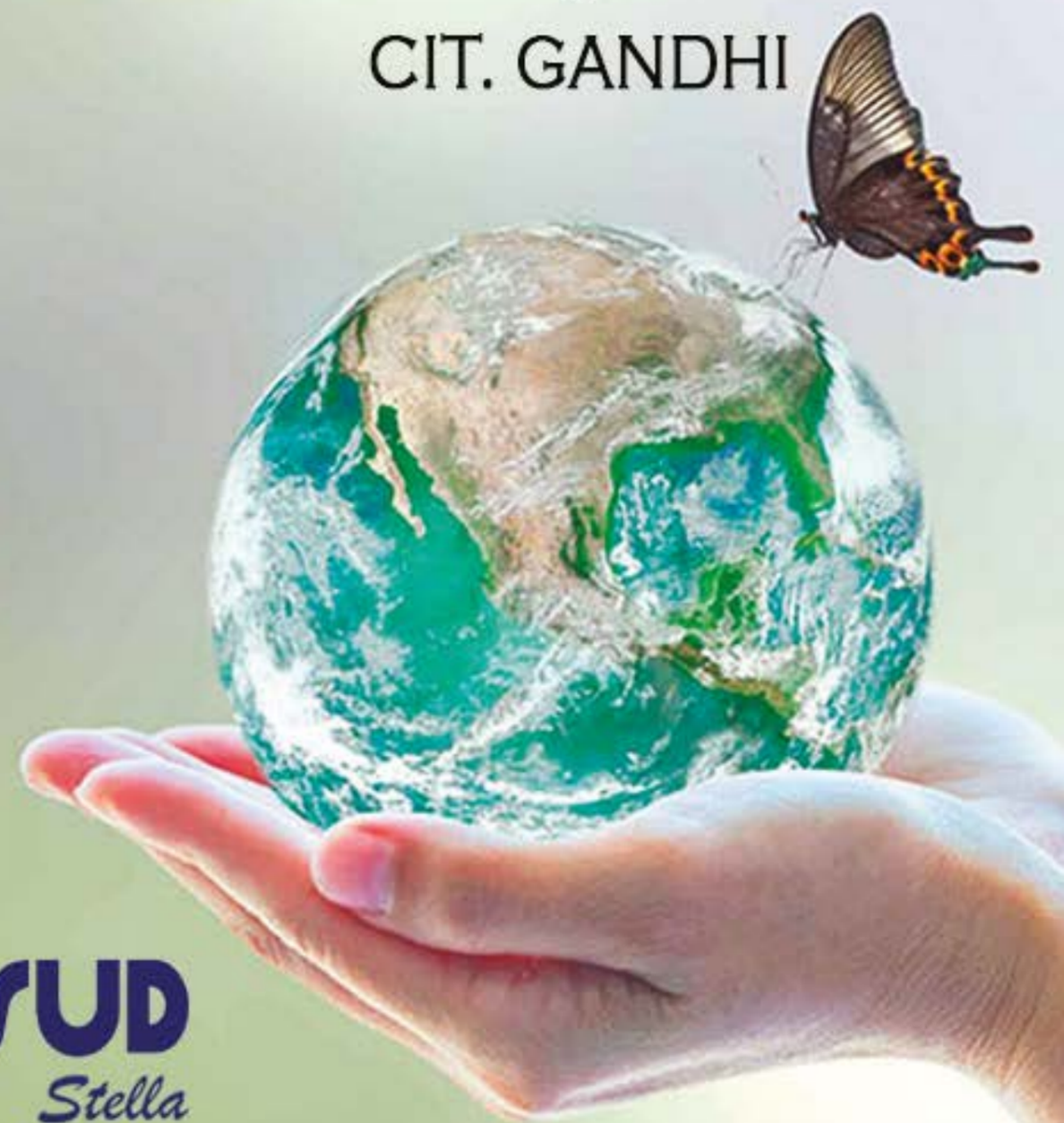


*“Sii il cambiamento
che vuoi vedere nel mondo”*

CIT. GANDHI



IDROITALIA SUD
Stella

TUTELIAMO L'AMBIENTE CHE CI CIRCONDA

IDROITALIASUD

Stella



LA IDROITALIA SUD S.R.L. ORIGINARIAMENTE DI STELLA GIUSEPPE, NASCE NEL 1978 CON L'ASSEMBLAGGIO E ASSISTENZA DI IDROPULTRICI IN TUTTO IL TERRITORIO SICILIANO. LA GRANDE PASSIONE E LA PROFESSIONALITÀ CHE CI HA SEMPRE CONTRADDISTINTO HA PERMESSO CHE LA IDROITALIA OGGI S.R.L. FOSSE UNA DELLE AZIENDE PIÙ GRANDI DEL SETTORE IN TUTTO IL SUD ITALIA.

NEL CORSO DEGLI ANNI, L'INCREMENTO DELLE RICHIESTE E L'EVOLUZIONE DEI MERCATI, HANNO PORTATO L'AZIENDA AD AVVALERSI DELL'AUSILIO DI ALTRI RIVENDITORI E RAPPRESENTANTI SPARSI NELLE DIVERSE PROVINCE ITALIANE ED ESTERE, AMPLIANDO SEMPRE PIÙ LA RETE VENDITA. IL RAPPORTO DI FIDUCIA INSTAURATO E CONSOLIDATO IN TUTTI QUESTI ANNI, OGGI CI PORTA A VANTARE CIRCA 9000 CLIENTI 47 RIVENDITORI E UN MAGAZZINO RICAMBI E ATTREZZATURE CON QUASI 10000 ARTICOLI TUTTI IN PRONTA CONSEGNA, COSÌ DA POTER GARANTIRE ATTRAVERSO I NOSTRI TECNICI SPECIALIZZATI ASSISTENZA TECNICA SU TUTTE LE MARCHE.

L'AUSILIO DEL NOSTRO SERVIZIO COMMERCIALE E TECNICO AFFIANCA IN CLIENTE IN TUTTE LE FASI DI REALIZZO, DALLA PROGETTAZIONE ALL'INSTALLAZIONE, MESSA IN SERVIZIO E MANUTENZIONE DI TUTTE LE ATTREZZATURE FORNITE ESCLUSIVAMENTE MADE IN ITALY. LA IDROITALIA SUD S.R.L. NEGLI ULTIMI ANNI HA COME OBIETTIVO IL MERCATO MONDIALE ATTRAVERSO LA PARTECIPAZIONE AD ALCUNE FIERE INTERNAZIONALI COME L'AUTOPROMOTEC DI BOLOGNA E LA ISSA INTERCLEAN DI AMSTERDAM.

L'ACQUA, INSIEME CON L'ARIA E LA TERRA, È FORSE L'ELEMENTO CHE CI APPARE COME IL PIÙ NATURALE, QUELLO CHE CREDIAMO DI CONOSCERE MEGLIO. MA NON È COSÌ! LA FORZA, L'ENERGIA MAGICA CONTENUTA IN QUESTO ELEMENTO NATURALE È SBALORDITIVA E PER CONOSCKERLA E POTERLA UTILIZZARE A BENEFICIO DI TUTTI, L'UOMO DEVE LAVORARE CON LA SCIENZA E CON PASSIONE; IDROITALIASUD S.R.L. È UNA SOCIETÀ DI UOMINI E DI TECNICI CHE VIVONO E LAVORANO CON L'ACQUA, UN A SOCIETÀ PROTAGONISTA SUI MERCATI ITALIANI E PRONTA AD AFFACCIARSI SUI MIGLIORI MERCATI DEL MONDO.



PROFESSIONALITÀ

PROFESSIONALITÀ E PASSIONE CHE CI HA SEMPRE CONTRADDISTINTO NEGLI ANNI, PORTANDOCI A ESSERE LEADER NEL SETTORE



GARANZIA

IL RAPPORTO DI FIDUCIA INSTAURATO E CONSOLIDATO IN TUTTI QUESTI ANNI, OGGI CI PORTA A VANTARE CIRCA 9000 CLIENTI



QUALITÀ

TI AFFIANCHEREMO TUTTE LE FASI DI REALIZZO, DALLA PROGETTAZIONE ALL'INSTALLAZIONE, MESSA IN SERVIZIO E MANUTENZIONE

INDICE

IDROPULTRICI PAG 6

-Idropultrici acqua fredda	6
-Idropultrici ad acqua calda e fredda	18
-Idropultrici autonome	24
-Caldaie	29
-Accessori e ricambi	30
-Lance	30
-Impugnature	32
-Ugelli e lance alta pressione	34
-Testine sabbianti	37
-Ugelli sturatubi	38
-Raccordi	40
-Giunti girevoli	42
-Eiettori	43
-Flussostati e pressostati	44
-Accessori	46
-Pompe alta pressione	50

ASPIRAPOLVERI PAG 94

-Aspirapolveri	94
-Accessori aspirapolveri / lavamoquette	102

COMPRESSORI PAG 106

-Compressori	106
-Accessori e ricambi	114

IMPIANTI DEPURAZIONE PAG 120

-Ecostar	124
-Junior	126
-Eco 2000	128
-Eco 2000 PP	130
-Addolcitore	132
-Disidratazione fanghi	133
-Osmosi inversa	134
-Ozonizzatore	137
-Accessori e ricambi	138

IMPIANTI SELF-SERVICE PAG 144

-Impianti self service	146
-Star Box per esterni	148
-Aspirapolvere in self service	150
-Lavatappeti in self service	150
-Accessori e ricambi	151

TUBI E RACCORDI PAG 156

-Tubi alta pressione	158
-Tubi bassa pressione	160
-Tubi Jet-wash	161
-Raccordi, nipplo e prolunghe	162

NEBULIZZATORI PAG 166

-Nebulizzatori	168
-Schiumogeni	170
-Accessori e ricambi	172

LAVASCIUGA PAG 174

-Lavasciuga	176
-Accessori e ricambi	178

PONTI SOLLEVATORI PAG 180

-Sollevatori mono-colonna	182
-Sollevatori a forbice	184
-Sollevatori a due colonne	189
-Sollevatori a forbice per moto	190

PRODOTTI DI CONSUMO PAG 192

-Prodotti chimici	194
-Lucidi, panni e spugne	198
-Panni e spugne	199



IDROPULITRICI CLEANING MACHINES

POLO COMPACT

COD: IDR 01



Acqua fredda



Idropultrice ad acqua fredda costruita per una clientela meno esigente negli automatismi ma ugualmente bisognosa di avere una macchina robusta ad alte prestazioni, dal prezzo molto contenuto.

Gruppo pompa motore a 1450 giri/minuto, motore a doppio cuscinetto e pompa a tre pistoni in ceramica, con bielle e albero a camme.

Il circuito idraulico e' dotato di una valvola by-pass per la regolazione della pressione e l'entrata dell'acqua direttamente in pompa.

Nel pannello elettrico vi e' alloggiato l'interruttore-termico per l'avviamento e la protezione del motore.

Alla chiusura della lancia l'idropultrice entra in modalita' by-pass.

Optional: quadro elettrico STOP TOTALE con salvamotore termico a protezione del motore principale, arresto immediato e totale alla chiusura dell'impugnatura. Copertura costruita in acciaio INOX 430.

MODELLO	PORTATA	PRESSIONE	HP	KW	°C	PESO
140/11	660 LITRI/H	120 BAR	MF-3	2,2	-	47
170/13	780 LITRI/H	170 BAR	TF 5,5	4	-	47
150/8	480LITRI/H	150 BAR	MF 3	2,2	-	47

-Le macchine sono dotate di pompa alta pressione Interpump,Leuco,Annovi Reverberi

POLO RED INOX

COD: IDR 02



Acqua fredda



Idropultrice professionale ad acqua fredda con gruppo pompa motore a 1450 giri/minuto, motore a doppio cuscinetto e pompa a tre pistoni in ceramica, con bielle e albero a camme.

Il motore e la pompa possono essere uniti da un giunto para-strappi.

Il circuito idraulico e' dotato di una valvola by-pass per la regolazione della pressione e l'entrata dell'acqua direttamente in pompa.

Nel pannello elettrico i comandi e il circuito ausiliario sono a bassa tensione 24 volt e un salvamotore termico protegge il motore principale. Possibilita' di arresto totale ritardato dopo 15 secondi dal rilascio dell'impugnatura. Copertura inox 430 a specchio.

MODELLO	PORTATA	PRESSIONE	HP	KW	°C	PESO
140/10	660 LITRI/H	30/140	MF-3	-	-	77
140/10	660 LITRI/H	30/140	TF-3	-	-	77
160/15	900 LITRI/H	30/160	TF-5,5	-	-	82
200/15	900 LITRI/H	30/200	TF-7,5	-	-	92
200/21	1260 LITRI/H	30/200	TF-10	-	-	97
250/15	900 LITRI/H	30/250	TF-10	-	-	100

-Le macchine sono dotate di pompa alta pressione Leuco e Annovi Reverberi
OPTIONAL:

*Maggiorazione per pompa Interpump

*Maggiorazione per Sistema in Total Stop Ritardato

*Maggiorazione per versione in acciaio inox

*Maggiorazione per flangia e giunto

POLO ARTIC INOX

COD: IDR 03



Acqua fredda



Idropultrice professionale ad acqua fredda con gruppo pompa motore a 1450 giri/minuto, motore a doppio cuscinetto e pompa a tre pistoni in ceramica, con bielle e albero a camme.

Il motore e la pompa possono essere uniti da un giunto para-strappi.

Il circuito idraulico e' dotato di una valvola by-pass per la regolazione della pressione e l'entrata dell'acqua direttamente in pompa.

Nel pannello elettrico i comandi e il circuito ausiliario sono a bassa tensione 24 volt e un salvamotore termico protegge il motore principale. Possibilita' di arresto totale ritardato dopo 15 secondi dal rilascio dell'impugnatura. Compertura inox 430 a specchio.

MODELLO	PORTATA	PRESSIONE	HP	KW	°C	PESO
140/10	660 LITRI/H	30/140	MF-3	-	-	77
140/10	660 LITRI/H	30/140	TF-3	-	-	77
160/15	900 LITRI/H	30/160	TF-5,5	-	-	82
200/15	900 LITRI/H	30/200	TF-7,5	-	-	92
200/11	660LITRI/H	30/200	TF-5,5 ^{RPM2800}	-	-	77
200/21	1260LITRI/H	30/200	TF-10	-	-	97
250/15	900LITRI/H	30/250	TF-10	-	-	100

-Le macchine sono dotate di pompa alta pressione Leuco e Annovi Reverberi
OPTIONAL:

*Maggiorazione per pompa Interpump

*Maggiorazione per Sistema in Total Stop Ritardato

*Maggiorazione per versione tutta in acciaio inox

POLO PROFESSIONAL

COD: IDR 04



Acqua fredda



Idropultrice professionale ad acqua fredda con gruppo pompa motore a 1450 giri/minuto, motore a doppio cuscinetto e pompa a tre pistoni in ceramica, con bielle ed albero a camme.

Il motore e la pompa sono uniti da un giunto para-strappi.

Il circuito idraulico e' dotato di una valvola by-pass per la regolazione della pressione e l'entrata dell'acqua direttamente in pompa.

Nel pannello elettrico i comandi e il circuito ausiliario sono a bassa tensione 24 volt e un salvamotore termico protegge il motore principale. Arresto totale ritardato dopo 15 secondi dal rilascio dell'impugnatura. Compertura inox 430 a specchio.

MODELLO	PORTATA	PRESSIONE	HP	KW	°C	PESO
200/30	1800 LT/H	200 BAR	15	11	-	147
300/21	1260 LT/H	300 BAR	15	11	-	153
500/15	900 LT/H	500 BAR	20	15	-	295

-Le macchine sono dotate di pompa alta pressione Interpump

OPTIONAL:

*Maggiorazione per versione in acciaio inox (20% del prezzo di listino)

SKID

COD: IDR 05



Acqua fredda



Idropultrice professionale ad acqua fredda con gruppo pompa motore a 1450 giri/minuto, motore a doppio cuscinetto e pompa a tre pistoni in ceramica, con bielle e albero a camme.

Il circuito idraulico e' dotato di una valvola by-pass per la regolazione della pressione e l'entrata dell'acqua direttamente in pompa.

Nel pannello elettrico i comandi e il circuito ausiliario sono a bassa tensione 24 volt e un salvamotore termico protegge il motore principale. Arresto totale ritardato dopo 15 secondi dal rilascio dell'impugnatura.

MODELLO	PORTATA	PRESSIONE	HP	KW	°C	PESO
160/15	900 LITRI/H	30/160	TF-5,5	4	-	49
160/21	1260 LITRI/H	30/160	TF-7,5	5,5	-	52
200/15	900 LITRI/H	30/200	TF-7,5	5,5	-	52

-Le macchine sono dotate di pompa alta pressione Annovi Reverberi

OPTIONAL:

*Maggiorazione per pompa Interpump

TX

COD: IDR 06



Acqua fredda



Idropultrice professionale ad acqua fredda con gruppo pompa motore a 1450 giri/minuto, motore a doppio cuscinetto e pompa a tre pistoni in ceramica, con bielle e albero a camme.

Il circuito idraulico e' dotato di una valvola by-pass per la regolazione della pressione e l'entrata dell'acqua direttamente in pompa.

Nel pannello elettrico i comandi e il circuito ausiliario sono a bassa tensione 24 volt e un salvamotore termico protegge il motore principale. Possibilita' di arresto totale ritardato dopo 15 secondi dal rilascio dell'impugnatura.

MODELLO	PORTATA	PRESSIONE	HP	KW	°C	PESO
130/10	600 LITRI/H	30/130	MF 4	3,2	-	50
*160/13	780 LITRI/H	30/160	TF 5,5	4	-	80
180/13	780 LITRI/H	30/180	TF 5,5	4	-	50
*200/15	900 LITRI/H	30/200	TF 7,5	5,5	-	80
*150/21	1260 LITRI/H	30/200	TF 7,5	5,5	-	80
*250/15	900 LITRI/H	30/250	TF 10	7,5	-	95
*200/21	1260 LITRI/H	30/200	TF 10	7,5	-	95

-Le macchine sono dotate di pompa alta pressione Interpump.

OPTIONAL:

*Maggiorazione per Sistema in Total Stop Ritardato

I modelli con () sono dotati di avvolgitubo integrato

IDR 612

COD: IDR 07



Acqua fredda

La IDR 612 e' dotata da un sistema tecnologico brevettato che consente di modulare le performance della macchina attraverso l'utilizzo di 2 power units. Scegliendo la modalita' fast cleaning (2 power units) si ottiene un miglioramento delle performance del 50% (Washing Performance Power +50%).

La doppia portata d'acqua determina infatti un incremento dell'intensita' e dell'estensione del getto pulente che consente di raggiungere due risultati: una pulizia eccellente anche sullo sporco piu' ostinato risparmiando tempo e fatica; possibilita' di lavare velocemente anche le superfici piu' ampie e alte, poiche' il getto arriva fino a 5 m di altezza.

Si consiglia di scegliere questa modalita' quando si devono eliminare macchie e sporco profondo da pavimentazioni di pietra o cemento, rivestimenti e muri di mattoni, attrezzature da costruzione.

La modalita' 1 power unit attiva un lavaggio leggero che permette di evitare inutili sprechi di acqua ed energia ed e' particolarmente indicato per la pulizia di biciclette, moto, auto ed a' adatto anche a staccionate, mobili da giardino e tende da sole.

La IDR 612 e' equipaggiata con l'innovativa testina Twin Nozzle: grazie al doppio ugello questo accessorio raddoppia la superficie lavata, contribuendo a ridurre ulteriormente i tempi di lavaggio (+70% veloce rispetto a una testina standard).

La IDR 612 e' dotata di avvolgitubo in pressione integrato per lo stoccaggio del tubo con manovella ergonomica e ripiegabile; tubo ad alta pressione lungo 8 m; manico telescopico con inserto soft grip; kit schiumogeno ad alta pressione (600 ml) con alloggiamento integrato; tasca integrata per ugello rotante, ugello variabile, Twin Nozzle; alloggiamento di lance aggiuntive; ruote gommate bilanciate; filtro ingresso acqua ispezionabile; cavo elettrico lungo 5 m; 2 pompe a pistoni assiali comandati dal piattello oscillante; testa in alluminio e pistoni in acciaio inox temperato; valvola di sicurezza automatica con azzeramento della pressione nella testa pompa; sistema di arresto totale dell'idropulitrice a distanza (TSS).

MODELLO	PORTATA	PRESSIONE	HP	KW	°C	PESO
160/14	850 LITRI/H	160 BAR	-	2,7	-	14,6 KG

-Le macchine sono dotate di pompa alta pressione Annovi Reverberi



IDROPULITRICE AD ACQUA FREDDA

IDROPULITRICE SPECIALI

COD: IDR 08



Acqua fredda

SPOT 1P

Idropulitrice professionale ad acqua fredda dotata di supporti in acciaio inox per il fissaggio a parete. Gruppo pompa motore a 1450 g/min, motore doppio cuscinetto e pompa a tre pistoni in ceramica con bielle ed albero a camme. Il circuito idraulico e' dotato di una valvola by-pass per la regolazione della pressione, l'entrata dell'acqua direttamente in pompa. Tutti i comandi sono a 24volt ed il salvamotore termico protegge il motore. Arresto totale ritardato dopo 15 secondi dalla chiusura della pistola. Copertura in ACCIAIO INOX 430 a specchio.

OPTIONAL:

*Telaio in acciaio inox 304

*Telaio dotato di 4 gambe con antivibranti

MODELLO	PORTATA	PRESSIONE	HP	KW	°C	PESO
SPOT1P1	900 LITRI/H	160 BAR	5,5	4	-	80 KG
SPOT1P2	900 LITRI/H	200 BAR	7,5	5,5	-	90KG
SPOT1P3	1260 LITRI/H	200 BAR	10	7,5	-	90KG

SPOT 2P COD: IDR 08 B

Idropulitrice professionale ad acqua fredda. Con due gruppi pompa motore a 1450 g/min, motore doppio cuscinetto e pompa a tre pistoni in ceramica con bielle ed albero a camme. Il circuito idraulico e' dotato di due valvole by-pass per la regolazione della pressione, l'entrata dell'acqua avviene tramite due galleggianti posti all'interno della vasca in acciaio di 80 litri, situata nella parte posteriore della macchina. Tutti i comandi sono a 24volt ed i salvamotori termici proteggono i motori. Vi e' inoltre un pulsante a fungo rosso che toglie corrente in caso di emergenza. Arresto totale ritardato dopo 15 secondi dalla chiusura della pistola. Struttura in ACCIAIO INOX.

* I DATI INSERITI NELLA TABELLA SEGUENTE SI RIFERISCONO AD UN SOLO GRUPPO POMPA MOTORE

MODELLO	PORTATA	PRESSIONE	HP	KW	°C	PESO
SPOT2P1	900 LITRI/H	160 BAR	5,5	4	-	80 KG
SPOT2P2	900 LITRI/H	200 BAR	7,5	5,5	-	90KG
SPOT2P3	1260 LITRI/H	200 BAR	10	7,5	-	90KG

-Entrambe le idropultrici sopra citate, vengono assemblate su richiesta e quindi il loro prezzo sara' definito con il cliente al momento stesso dell'ordine



SECTOR 10/130

COD: IDR 09



Acqua fredda



Pompa a 3 pistoni in ceramica, con sistema biella-manovella Valvola di by-pass automatica. Regolazione della pressione. Indicatore della pressione. Aspirazione detergente incorporata. Motore elettrico con protezione termica. Lunghezza cavo elettrico 5m. Filtro acqua. Tubo alta pressione, pistola e lancia. Testina selezione alta e bassa pressione, getto concentrato o a ventaglio

MODELLO	PORTATA	PRESSIONE	HP	KW	°C	PESO
140/10	660 LITRI/H	30/140	MF-3	-	-	20

ELETTROPOMPA 613K

COD: IDR 10



Acqua fredda



Pompa a 3 pistoni in ceramica, con sistema biella-manovella. Valvola di sicurezza automatica con azzeramento della pressione nella testa pompa. Testa pompa in ottone. Protezione termica del motore. Regolazione della pressione. Manometro. Aspirazione detergente. Filtro acqua ispezionabile. Lunghezza cavo elettrico 5 m.

MODELLO	PORTATA	PRESSIONE	HP	KW	°C	PESO
160/10	600 LITRI/H	30/160	2,9	2	-	56

-Le macchine sono dotate di pompa alta pressione Annovi Reverberi

IDROPULITRICE IDR 10.5

COD: IDR 10.5



Idropulitrice professionale ad acqua fredda con gruppo pompa motore a 1450 giri/minuto, motore a doppio cuscinetto e pompa a tre pistoni in ceramica, con bielle ed albero a camme.

Il motore e la pompa sono uniti da un giunto para-strappi.

Il circuito idraulico e' dotato di una valvola by-pass per la regolazione della pressione e l'entrata dell'acqua direttamente in pompa.

Nel pannello elettrico i comandi e il circuito ausiliario sono a bassa tensione 24 volt e un salvamotore termico protegge il motore principale.

MODELLO	PORTATA	PRESSIONE	HP	KW	°C	PESO
200/15	900 LT/H	200 BAR	10	7,5	-	100
350/21	1260 LT/H	350 BAR	20	15	-	120
500/21	1260 LT/H	500 BAR	30	22	-	140

-Le macchine sono dotate di pompa alta pressione Annovi Reverberi

GOLD STAR

COD: IDR 11



Acqua calda e
fredda



Idropulitrice serie professionale con pompa a tre pistoni in ceramica. Motore elettrico con due cuscinetti, caldaia verticale con serpentina a doppia spirale INOX; Il bruciatore ha un motore da 220 volt indipendente dal motore principale.

Il circuito idraulico e' dotato di una valvola by-pass per la regolazione della pressione.

Dispositivo di regolaggio pressione e portata, situato sul quadro comandi.

Temperatura di azione 30°-150°C, regolata tramite termostato. Quadro elettrico 24Volt completo di teleruttore e termico. Con sistema di STOP mancanza Gasolio. Il serbatoio del gasolio, per l'alimentazione della caldaia e' da litri 15.

MODELLO	PORTATA	PRESSIONE	HP	KW	°C	PESO
140/10	600 LITRI/H	30/140	MF-3	2,2	30/150	138
160/15	900 LITRI/H	30/160	TF-5,5	4	30/150	145
200/15	900 LITRI/H	30/200	TF-7,5	5,5	30/150	145
200/21	1260LITRI/H	30/200	TF-10	7,5	30/150	160
250/15	900LITRI/H	30/250	TF-10	7,5	30/150	160

-Le macchine sono dotate di pompa alta pressione Leuco e Annovi Reverberi

OPTIONAL:

*Maggiorazione per pompa Interpump

*Maggiorazione per Sistema in Total Stop Ritardato

*Galleggiante gasolio con spia luminosa

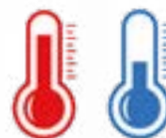
*Vaschetta acqua con galleggiante

*Valvola di regolazione vapore

*Copertura INOX

GOLD STAR INOX

COD: IDR 12



Acqua calda e
fredda



Idropulitrice serie professionale con pompa a tre pistoni in ceramica. Motore elettrico con due cuscinetti, caldaia verticale con serpentina a doppia spirale INOX; Il bruciatore ha un motore da 220 volt indipendente dal motore principale.

Il circuito idraulico e' dotato di una valvola by-pass per la regolazione della pressione.

Dispositivo di regolaggio pressione e portata, situato sul quadro comandi.

Temperatura di azione 30°-150°C, regolata tramite termostato. Quadro elettrico 24Volt completo di teleruttore e termico. Con sistema di STOP mancanza Gasolio. Il serbatoio del gasolio, per l'alimentazione della caldaia e' da litri 15. Copertura costruita con acciaio INOX 430.

MODELLO	PORTATA	PRESSIONE	HP	KW	°C	PESO
140/10	600 LITRI/H	30/140	MF-3	2,2	30/150	138
160/15	900 LITRI/H	30/160	TF-5,5	4	30/150	145
200/15	900 LITRI/H	30/200	TF-7,5	5,5	30/150	145
200/21	1260LITRI/H	30/200	TF-10	7,5	30/150	160
250/15	900LITRI/H	30/250	TF-10	7,5	30/150	160

-Le macchine sono dotate di pompa alta pressione Leuco e Annovi Reverberi

OPTIONAL:

*Maggiorazione per pompa Interpump

*Maggiorazione per Sistema in Total Stop Ritardato

*Galleggiante gasolio con spia luminosa

*Vaschetta acqua con galleggiante

*Valvola di regolazione vapore

*Copertura INOX

GOLD STAR PLUS

COD: IDR 13



Acqua calda e
fredda



Idropultrice serie professionale con pompa a tre pistoni in ceramica. Motore elettrico con due cuscinetti; caldaia verticale con serpentina a doppia spirale INOX, piu' alta della "Gold star"; Il bruciatore ha un motore da 220 volt indipendente dal motore principale. Il circuito idraulico e' dotato di una valvola by-pass per la regolazione della pressione. Dispositivo di regolaggio pressione e portata, situato sul quadro comandi. L'idropultrice e' fornita di sistema in TOTAL-STOP ritardato. Temperatura di azione 30°-150°C, regolata tramite termostato. Quadro elettrico 24Volt completo di teleruttore e termico. Con sistema di STOP mancanza Gasolio. Il serbatoio del gasolio, per l'alimentazione della caldaia e' da litri 15. Presenza di dosatore anticalcare, che immette nella vaschetta dell'acqua l'anticalcare per evitare la formazione di quest ultimo nella serpentina.

MODELLO	PORTATA	PRESSIONE	HP	KW	°C	PESO
200/21	1260 LITRI/H	30/200	TF-10	7,5	0/150	190
200/30	1800 LITRI/H	30/200	TF-15	11	0/150	205
250/21	1260 LITRI/H	30/250	TF-15	11	0/150	205
300/21	1260 LITRI/H	30/300	TF-17	13	0/150	205

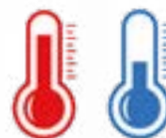
-Le macchine sono dotate di pompa alta pressione Interpump

OPTIONAL:

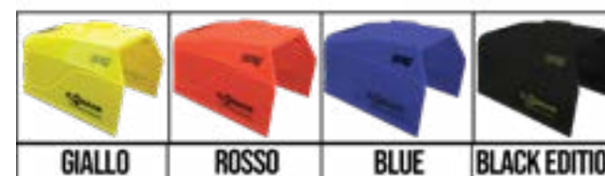
- *Galleggiante gasolio con spia luminosa
- *Vaschetta acqua con galleggiante
- *Valvola di regolazione vapore
- *Copertura INOX

SILVER

COD: IDR 14



Acqua calda e
fredda



Idropultrice serie professionale con pompa a tre pistoni in ceramica. Motore elettrico con due cuscinetti, caldaia verticale con serpentina a doppia spirale INOX, leggermente piu' piccola della "Gold star"; Il bruciatore ha un motore da 220 volt indipendente dal motore principale. Il circuito idraulico e' dotato di una valvola by-pass per la regolazione della pressione. Dispositivo di regolaggio pressione e portata, situato sul quadro comandi. Temperatura di azione 30°-150°C, regolata tramite termostato. Quadro elettrico 24Volt completo di teleruttore e termico. Con sistema di STOP mancanza Gasolio. Il serbatoio del gasolio, per l'alimentazione della caldaia e' da litri 15.

MODELLO	PORTATA	PRESSIONE	HP	KW	°C	PESO
140/10	600 LITRI/H	30/140	MF-3	2,2	0/150	110
170/13	780 LITRI/H	30/170	TF-5,5	4	0/150	120
200/11	660 LITRI/H	30/200	TF-5,5	4	0/150	120

-Le macchine sono dotate di pompa alta pressione Interpump, Leuco e Annovi Reverberi.

OPTIONAL:

- *Maggiorazione per Sistema in Total Stop Ritardato
- *Galleggiante gasolio con spia luminosa
- *Vaschetta acqua con galleggiante
- *Valvola di regolazione vapore
- *Copertura INOX

SILVER INOX

COD: IDR 14 INOX



Acqua calda e
fredda



Idropultrice serie professionale con pompa a tre pistoni in ceramica. Motore elettrico con due cuscinetti, caldaia verticale con serpentina a doppia spirale INOX, leggermente piu' piccola della "Gold star"; Il bruciatore ha un motore da 220 volt indipendente dal motore principale. Il circuito idraulico e' dotato di una valvola by-pass per la regolazione della pressione. Dispositivo di regolaggio pressione e portata, situato sul quadro comandi. Temperatura di azione 30°-150°C, regolata tramite termostato. Quadro elettrico 24Volt completo di teleruttore e termico. Con sistema di STOP mancanza Gasolio. Il serbatoio del gasolio, per l'alimentazione della caldaia e' da litri 15.

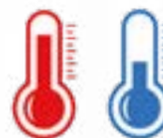
MODELLO	PORTATA	PRESSIONE	HP	KW	°C	PESO
140/10	600 LITRI/H	30/140	MF-3	2,2	0/150	110
170/13	780 LITRI/H	30/170	TF-5,5	4	0/150	120
200/11	660 LITRI/H	30/200	TF-5,5	4	0/150	120

-Le macchine sono dotate di pompa alta pressione Interpump, Leuco e Annovi Reverberi
OPTIONAL:

- *Maggiorazione per Sistema in Total Stop Ritardato
- *Galleggiante gasolio con spia luminosa
- *Vaschetta acqua con galleggiante
- *Valvola di regolazione vapore

FURIA

COD: IDR 15



Acqua calda e
fredda



-LA "FURIA" E' COSTRUITA INTERAMENTE IN ACCIAIO INOX

Idropultrice serie professionale con pompa a tre pistoni in ceramica. Motore elettrico con due cuscinetti, caldaia orizzontale con preriscaldamento dell'acqua, trattata a base di cataforesi con tecnica anticorrosiva con serpentina a doppia spirale INOX e cameretta in acciaio INOX. Il bruciatore ha un motore da 220 volt indipendente dal motore principale. Quadro elettrico ad isolamento totale (IP55), comandi elettrici a 24volt centralizzati su un unico pannello frontale con spie luminose. Il circuito idraulico e' dotato di una valvola by-pass per la regolazione della pressione. Dispositivo di regolaggio pressione e portata, situato sul quadro comandi. Temperatura di azione 30°-150°C, regolata tramite termostato. Con sistema di STOP mancanza Gasolio. Il serbatoio del gasolio, per l'alimentazione della caldaia e' da litri 20.

MODELLO	PORTATA	PRESSIONE	HP	KW	°C	PESO
200/15	900 LITRI/H	30/200	TF-7,7	5,5	0/150	275
200/21	1260 LITRI/H	30/200	TF-10	7,5	0/150	300
250/15	900 LITRI/H	30/250	TF-10	7,5	0/150	300
200/30	1800 LITRI/H	30/200	TF-15	11	0/150	330

-Le macchine sono dotate di pompa alta pressione Leuco e Annovi Reverberi
OPTIONAL:

- *Maggiorazione per pompa Interpump
- *Maggiorazione per Sistema in Total Stop Ritardato
- *Galleggiante gasolio con spia luminosa
- *Vaschetta acqua con galleggiante
- *Valvola di regolazione vapore
- *Copertura INOX

TRAILER JET 200/15

COD: IDR 16



Acqua calda e
fredda



Alimentazione: Diesel



Idropultrice professionale ad acqua fredda con motore a diesel con avviamento automatico, acceleratore automatico con il quale alla richiesta di potenza, tramite impugnatura, si ottiene l'accelerazione del motore. La pompa e' composta da tre pistoni in ceramica con bielle ed albero a camme.

Caldia verticale con serpentina a doppia spirale INOX; Temperatura di azione 30°-150°C, regolata tramite termostato.

Il circuito idraulico e' dotato di una valvola by-pass, per la regolazione della pressione. Alla chiusura dell'impugnatura, decelera ed entra in modalita' by-pass. Il serbatoio del gasolio e' da litri 15.

MODELLO	PORTATA	PRESSIONE	HP	KW	°C	PESO
200/15	900 LITRI/H	30/200	13	-	0/150	300

-Le macchine sono dotate di pompa alta pressione Interpump

RAPTOR

COD: IDR 17



Acqua fredda



Alimentazione: Diesel



Idropultrice professionale ad acqua fredda con motore a diesel con avviamento automatico, acceleratore automatico con il quale alla richiesta di potenza, tramite impugnatura, si ottiene l'accelerazione del motore.

La pompa e' composta da tre pistoni in ceramica con bielle ed albero a camme.

Il circuito idraulico e' dotato di una valvola by-pass, per la regolazione della pressione.

Alla chiusura dell'impugnatura, decelera ed entra in modalita' by-pass.

MODELLO	PORTATA	PRESSIONE	HP	KW	°C	PESO
250/18	1080 LITRI/H	30/250	16	-	-	80

-Le macchine sono dotate di pompa alta pressione Annovi Reverberi

POLO AUTONOMA

COD: IDR 18



Acqua fredda



Alimentazione: Benzina



Idropulitrice professionale ad acqua fredda con motore a benzina con avviamento a strappo, acceleratore automatico con il quale alla richiesta di potenza, tramite impugnatura, si ottiene l'accelerazione del motore. La pompa e' composta da tre pistoni in ceramica con bielle ed albero a camme.

Il circuito idraulico e' dotato di una valvola by-pass, per la regolazione della pressione. Alla chiusura dell'impugnatura, decelera ed entra in modalita' by-pass.

MODELLO	PORTATA	PRESSIONE	HP	KW	°C	PESO
200/15	900 LITRI/H	30/200	13	-	-	70
250/15	900 LITRI/H	30/250	16	-	-	70

-Le macchine sono dotate di pompa alta pressione Interpump

POLO AUTONOMA 500/15

COD: IDR 19



Acqua fredda



Alimentazione: Diesel



Idropulitrice professionale autonoma, ad acqua fredda, con alimentazione a motore DIESEL (LOMBARDINI 25 HP), con avviamento elettrico, collegato alla pompa tramite riduttore di giri, con rapporto 1:2. La pompa e' composta da tre pistoni in ceramica con bielle ed albero a camme.

L'acceleratore e' automatico, con il qual alla richiesta di potenza tramite l'impugnatura si ottiene l'accelerazione del motore. Il circuito idraulico e' dotato da una valvola by-pass per la regolazione della pressione. Alla chiusura dell'impugnatura, l'idropulitrice entra in modalita by-pass. La copertura del gruppo pompante e' in acciaio INOX 430.

MODELLO	PORTATA	PRESSIONE	HP	KW	°C	PESO
500/15	900 LITRI/H	30/500	25	-	-	125

-Le macchine sono dotate di pompa alta pressione Interpump

1450 COD: IDR 20

Acqua fredda

Alimentazione: Benzina
MOTORE: HONDA

Carrello completo di manico con due ruote e piedini antivibranti. Pompa a pistoni con sistema biella-manovella. Valvola di by-pass automatica. Valvola termica. Aspirazione detergente incorporata. Motorizzato Honda, con sensore mancanza olio. Livelli olio ispezionabile. Tappi ed asole di scarico per agevolare la manutenzione ed il cambio olio. Filtro acqua ispezionabile.

MODELLO	PORTATA	PRESSIONE	HP	KW	°C	PESO
1450	720 LITRI/H	220	6,5	4,1	-	34,7

1480 COD: IDR 21

Acqua fredda

Alimentazione: Benzina
MOTORE: HONDA

Idropulitrice avente carrello completo di manico con due ruote pneumatiche gonfiabili e piedini antivibranti. Pompa a pistoni con sistema biella-manovella. Valvola di by-pass automatica. Regolazione della pressione. Valvola termica. Aspirazione detergente incorporata. Motorizzato Honda, con sensore mancanza olio. Livelli olio ispezionabili. Tappi ed asole di scarico per agevolare la manutenzione ed il cambio olio. Filtro acqua ispezionabile.

MODELLO	PORTATA	PRESSIONE	HP	KW	°C	PESO
1480	960 LITRI/H	280	13	8,7	-	58,6

HOT BOX COD: IDR 22

Acqua calda



Macchina professionale, composta da una caldaia verticale con serpentina a doppia spirale INOX, controllata da una fotocellula che ne assicura il corretto funzionamento. Il bruciatore ha un motore di 220 volt indipendente dal motore principale. Questa macchina ha lo scopo di riscaldare l'acqua fino a 150°C. Copertura interamente in acciaio INOXn 430. Il serbatoio del gasolio ha un capacità' di 25 litri.

MODELLO	PORTATA	PRESSIONE	HP	KW	°C	PESO
-	-	-	-	-	0/150	50

LANCE

COD: IDR 23



*tutte le lance sono in ferro zincato

MODELLO	LUNGHEZZA	PRESS	PORTATA	T°	PESO	ENTRATA	USCITA
L70	70CM	250 bar	40 l/min	160	0,65kg	G 1/4M	
L90	90CM	250 bar	40 l/min	160	0,82kg	G 1/4M	G 1/8 F
L120	120CM	250 bar	40 l/min	160	1,15kg	G 1/4M	o
L150	150CM	250 bar	40 l/min	160	1,28kg	G 1/4M	G 1/4 F
L170	170CM	250 bar	40 l/min	160	1,38kg	G 1/4M	
L200	200CM	250 bar	40 l/min	160	1,54kg	G 1/4M	



LANCIA CON IMPUGNATURA LATERALE - COD: IDR 24

*tutte le lance sono in ferro zincato

MODELLO	LUNGHEZZA	ENTRATA	USCITA	PESO	PRESS.	T°
LIL40	40CM	G 1/2 M	G 1/4 F	0,83KG	550 bar	50°C
LIL80	80CM	G 1/2 M	G 1/4 F	1,427KG	550 bar	50°C
LIL125	125CM	G 1/2 M	G 1/4 F	2,036KG	550 bar	50°C

*tutte le lance sono in ferro zincato
o in ACCIAIO INOX

LANCIA A DOPPIA CON IMPUGNATURA LATERALE - COD: IDR 25

MODELLO	LUNGHEZZA	ENTRATA	USCITA	PESO	PRESS.	T°
LDL690	69CM	G 1/4 M	G 1/4 F	0,934KG	270 bar	160°C
LDL890	89CM	G 1/4 M	G 1/4 F	1,300KG	270 bar	160°C
LDL1090	109CM	G 1/4 M	G 1/4 F	1,528KG	270 bar	160°C
LDL1600	160CM	G 1/4 M	G 1/4 F	1,851KG	270 bar	160°C



LANCIA INOX - COD: IDR 26

MODELLO	LUNGHEZZA	ENTRATA	USCITA	PESO	PRESS.	T°
LIX800	80CM	G 1/4 M	G 1/4 F	0,562KG	380 bar	160°C
LIX1050	105CM	G 1/4 M	G 1/4 F	0,800KG	380 bar	160°C
LIX1200	120CM	G 1/4 M	G 1/4 F	0,850KG	380 bar	160°C



APPOGGIO A SPALLA - COD: IDR 27

*tutte gli appoggia spalla sono in ferro zincato

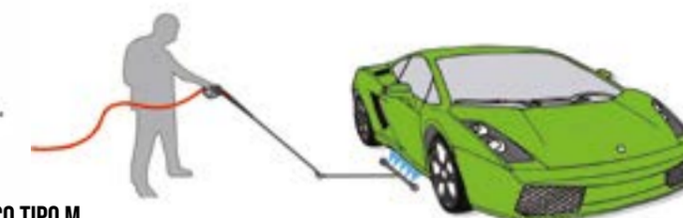
MODELLO	LUNGHEZZA	ENTRATA	USCITA	PESO
AS3	300CM	-	G 1/4 M	0,300KG



LANCIA MITRA - COD: IDR 28

*tutte le lance sono in ferro zincato

MODELLO	LUNGHEZZA	ENTRATA	USCITA	PESO	PRESS.	T°
LM1	100CM	G 3/8 F	G 1/4 F	2,200KG	270 bar	90°C
LM1G	100CM	G 3/8 F GIREVOLE	G 1/4 F	2,200KG	270 bar	90°C

LANCIA SOTTOSCOCCA, ENTRATA ATTACCO TIPO M
TIPO QUICK - USCITA 1/4 " NPT - F X4 -
COD: IDR 28 B

*Corpo lancia portaugelli in alluminio, tubo di collegamento in acciaio AISI 304.

MODELLO	LUNGHEZZA	ENTRATA	USCITA	PESO
LSTC	95CM	-	-	-

IMPUGNATURE



RL26 - COD: IDR 29

-Portata nominale 30l/min

MODELLO	ENTRATA	USCITA	PESO	PRESSIONE	T°
RL261	G 1/4 M	G 1/4 F	0,390KG	270 bar	160°C
RL262	G 1/4 F	G 1/4 F	0,390KG	270 bar	160°C
RL263	G 3/8 M	G 1/4 F	0,390KG	270 bar	160°C
RL264	G 3/8 F	G 1/4 F	0,390KG	270 bar	160°C



RL26 GIREVOLE - COD: IDR 30

-Portata nominale 30l/min

MODELLO	ENTRATA	USCITA	PESO	PRESSIONE	T°
RL26 G	G 1/4 F GIREVOLE	G 1/4 F	0,480KG	270 bar	160°C



RL30 - COD: IDR 31

-Portata nominale 40l/min

MODELLO	ENTRATA	USCITA	PESO	PRESSIONE	T°
RL301	G 3/8 F	G 1/4 F	0,620KG	350 bar	160°C
RL302	G 3/8 M	G 1/4 F	0,620KG	350 bar	160°C



RL30 GIREVOLE - COD: IDR 32

-Portata nominale 40l/min

MODELLO	ENTRATA	USCITA	PESO	PRESSIONE	T°
RL30 G	G 3/8 F	G 1/4 F	0,620KG	350 bar	160°C



VEGA INOX - COD: IDR 33

-Portata nominale 40l/min
-Acciaio inox 303

MODELLO	ENTRATA	USCITA	PESO	PRESSIONE	T°
VGX	G 3/8 F	G 1/4 F	0,598KG	350 bar	160°C



RL56 - COD: IDR 34

-Portata nominale 30l/min
-Con nuovo dispositivo a doppia biella

MODELLO	ENTRATA	USCITA	PESO	PRESSIONE	T°
RL56	G 3/8 F	G 1/4 F	0,672KG	390 bar	160°C



RL84 - COD: IDR 35

-Portata nominale 40l/min

MODELLO	ENTRATA	USCITA	PESO	PRESSIONE	T°
RL84	G 1/2 F	G 1/2 F	1,394KG	560 bar	100°C



NOVA 400 INOX - COD: IDR 36

-Portata nominale 40l/min
-Acciaio inox 303

MODELLO	ENTRATA	USCITA	PESO	PRESSIONE	T°
N4IX	G 3/8 F	G 1/4 F	0,601KG	440 bar	160°C

UGELLI LANCIA-ALTA PRESSIONE



-ACCIAIO - COD: IDR 37



-CERAMICA - COD: IDR 38

Codice	Attacco	Angolo	Misura ugello	Peso
D270-01	¼ NPT M	0°	02	gr.18 OZ.0.6
D270-02	¼ NPT M	0°	025	gr.18 OZ.0.6
D270-03	¼ NPT M	0°	03	gr.18 OZ.0.6
D270-04	¼ NPT M	0°	035	gr.18 OZ.0.6
D270-05	¼ NPT M	0°	04	gr.18 OZ.0.6
D270-06	¼ NPT M	0°	045	gr.18 OZ.0.6
D270-07	¼ NPT M	0°	05	gr.18 OZ.0.6
D270-08	¼ NPT M	0°	055	gr.18 OZ.0.6
D270-09	¼ NPT M	0°	06	gr.18 OZ.0.6
D270-10	¼ NPT M	0°	065	gr.18 OZ.0.6
D270-11	¼ NPT M	0°	07	gr.18 OZ.0.6
D270-12	¼ NPT M	0°	075	gr.18 OZ.0.6
D270-13	¼ NPT M	0°	08	gr.18 OZ.0.6
D270-14	¼ NPT M	0°	09	gr.18 OZ.0.6
D270-15	¼ NPT M	0°	10	gr.18 OZ.0.6
D270-16	¼ NPT M	0°	11	gr.18 OZ.0.6
D270-17	¼ NPT M	0°	12	gr.18 OZ.0.6
D270-18	¼ NPT M	0°	15	gr.18 OZ.0.6
D270-19	¼ NPT M	15°	02	gr.18 OZ.0.6
D270-20	¼ NPT M	15°	025	gr.18 OZ.0.6
D270-21	¼ NPT M	15°	03	gr.18 OZ.0.6
D270-22	¼ NPT M	15°	035	gr.18 OZ.0.6
D270-23	¼ NPT M	15°	04	gr.18 OZ.0.6
D270-24	¼ NPT M	15°	045	gr.18 OZ.0.6
D270-25	¼ NPT M	15°	05	gr.18 OZ.0.6
D270-26	¼ NPT M	15°	055	gr.18 OZ.0.6
D270-27	¼ NPT M	15°	06	gr.18 OZ.0.6
D270-28	¼ NPT M	15°	065	gr.18 OZ.0.6
D270-29	¼ NPT M	15°	07	gr.18 OZ.0.6
D270-30	¼ NPT M	15°	075	gr.18 OZ.0.6
D270-31	¼ NPT M	15°	08	gr.18 OZ.0.6
D270-32	¼ NPT M	15°	09	gr.18 OZ.0.6
D270-33	¼ NPT M	15°	10	gr.18 OZ.0.6
D270-34	¼ NPT M	15°	11	gr.18 OZ.0.6
D270-35	¼ NPT M	15°	12	gr.18 OZ.0.6
D270-36	¼ NPT M	15°	15	gr.18 OZ.0.6
D270-37	¼ NPT M	15°	02	gr.18 OZ.0.6



D270-38	¼ NPT M	15°	025	gr.18 OZ.0.6
D270-39	¼ NPT M	15°	03	gr.18 OZ.0.6
D270-40	¼ NPT M	15°	035	gr.18 OZ.0.6
D270-41	¼ NPT M	15°	04	gr.18 OZ.0.6
D270-42	¼ NPT M	15°	045	gr.18 OZ.0.6
D270-43	¼ NPT M	15°	05	gr.18 OZ.0.6
D270-44	¼ NPT M	15°	055	gr.18 OZ.0.6
D270-45	¼ NPT M	15°	06	gr.18 OZ.0.6
D270-46	¼ NPT M	15°	065	gr.18 OZ.0.6
D270-47	¼ NPT M	15°	07	gr.18 OZ.0.6
D270-48	¼ NPT M	15°	075	gr.18 OZ.0.6
D270-49	¼ NPT M	15°	08	gr.18 OZ.0.6
D270-50	¼ NPT M	15°	09	gr.18 OZ.0.6
D270-51	¼ NPT M	15°	10	gr.18 OZ.0.6
D270-52	¼ NPT M	15°	11	gr.18 OZ.0.6
D270-53	¼ NPT M	15°	12	gr.18 OZ.0.6
D270-54	¼ NPT M	15°	15	gr.18 OZ.0.6
D270-55	¼ NPT M	40°	02	gr.18 OZ.0.6
D270-56	¼ NPT M	40°	025	gr.18 OZ.0.6
D270-57	¼ NPT M	40°	03	gr.18 OZ.0.6
D270-58	¼ NPT M	40°	035	gr.18 OZ.0.6
D270-59	¼ NPT M	40°	04	gr.18 OZ.0.6
D270-60	¼ NPT M	40°	045	gr.18 OZ.0.6
D270-61	¼ NPT M	40°	05	gr.18 OZ.0.6
D270-62	¼ NPT M	40°	055	gr.18 OZ.0.6
D270-63	¼ NPT M	40°	06	gr.18 OZ.0.6
D270-64	¼ NPT M	40°	065	gr.18 OZ.0.6
D270-65	¼ NPT M	40°	07	gr.18 OZ.0.6
D270-66	¼ NPT M	40°	075	gr.18 OZ.0.6
D270-67	¼ NPT M	40°	08	gr.18 OZ.0.6
D270-68	¼ NPT M	40°	09	gr.18 OZ.0.6
D270-69	¼ NPT M	40°	10	gr.18 OZ.0.6
D270-70	¼ NPT M	40°	11	gr.18 OZ.0.6
D270-71	¼ NPT M	40°	12	gr.18 OZ.0.6
D270-72	¼ NPT M	40°	15	gr.18 OZ.0.6

UGELLI LANCIA-ALTA PRESSIONE



TR1-TESTINA REGOLABILE -COD: IDR 39

MODELLO	ENTRATA	USCITA	PESO	PRESSIONE	T°
TR1	G 1/4 F	G 1/4 F	0,116KG	280 bar	160°C
TR1-1	G 1/4 F	G 1/8 F	0,122KG	280 bar	160°C



UR36-UGELLO ROTANTE INOX G1/4F-36MPA - COD: IDR 40

MODELLO	ENTRATA	F.DI PORTATA	PESO	PRESSIONE	T°
UR36	G 1/4 F	03	0,325KG	360 bar	100°C
UR36-1	G 1/4 F	04	0,325KG	360 bar	100°C
UR36-2	G 1/4 F	05	0,325KG	360 bar	100°C
UR36-3	G 1/4 F	06	0,325KG	360 bar	100°C
UR36-4	G 1/4 F	07	0,325KG	360 bar	100°C
UR36-5	G 1/4 F	08	0,325KG	360 bar	100°C



UR60-UGELLO ROTANTE INOX G1/4F-60MPA - COD: IDR 41

MODELLO	ENTRATA	F.DI PORTATA	PESO	PRESSIONE	T°
UR60	G 1/4 F	02	0,540KG	600 bar	90°C
UR60-1	G 1/4 F	03	0,540KG	600 bar	90°C
UR60-2	G 1/4 F	035	0,540KG	600 bar	90°C
UR60-3	G 1/4 F	04	0,540KG	600 bar	90°C
UR60-4	G 1/4 F	05	0,540KG	600 bar	90°C
UR60-5	G 1/4 F	06	0,540KG	600 bar	90°C
UR60-6	G 1/4 F	065	0,540KG	600 bar	90°C
UR60-7	G 1/4 F	07	0,540KG	600 bar	90°C
UR60-8	G 1/4 F	08	0,540KG	600 bar	90°C

TESTINE SABBIANTE



TS2-TESTINA SABBIANTE-INTERNO ACC.TRATT. - COD: IDR 42

MODELLO	ENTRATA	F.DI PORTATA	PESO	PRESSIONE	T°
TS2	G 1/4 F	03	0,590KG	140 bar	90°C
TS2-1	G 1/4 F	04	0,599KG	140 bar	90°C
TS2-2	G 1/4 F	045	0,592KG	140 bar	90°C
TS2-3	G 1/4 F	05	0,596KG	140 bar	90°C



TS8-TESTINA SABBIANTE-INTERN.WIDIA - COD: IDR 43

MODELLO	ENTRATA	F.DI PORTATA	PESO	PRESSIONE	T°
TS8	G 1/4 F	02	0,650KG	280 bar	90°C
TS8-1	G 1/4 F	03	0,639KG	280 bar	90°C
TS8-2	G 1/4 F	04	0,632KG	280 bar	90°C
TS8-3	G 1/4 F	045	0,633KG	280 bar	90°C
TS8-4	G 1/4 F	05	0,630KG	280 bar	90°C
TS8-5	G 1/4 F	075	0,631KG	280 bar	90°C
TS8-6	G 1/4 F	085	0,637KG	280 bar	90°C



TS12-TESTINA SABBIANTE 500 BAR GETTO A LAMA - COD: IDR 44

MODELLO	ENTRATA	F.DI PORTATA	PESO	PRESSIONE	T°
TS12	G 1/4 F	1/4NPTM 15°	0,910KG	550 bar	90°C



TS12-TESTINA SABBIANTE-500 BAR GETTO TONDO - COD: IDR 45

MODELLO	ENTRATA	F.DI PORTATA	PESO	PRESSIONE	T°
TS12G	G 1/4 F	1/4NPTM 15°	0,998KG	550 bar	90°C



TS12-TESTINA SABBIANTE-500 BAR PROLUNGATA GETTO TONDO - COD: IDR 46

MODELLO	ENTRATA	F.DI PORTATA	PESO	PRESSIONE	T°
TS12GT	G 1/4 F	1/4NPTM 15°	1,620KG	550 bar	90°C

UGELLI STURATUBI



S10-SONDA REGOLABILE ACCIAIO INOX - COD: IDR 47

MODELLO	ENTRATA	LUNGHEZZA	PESO
S10	13MM	500MM	0,610KG
S10-1	21MM	500MM	0,662KG



ST3-UGELLO STURATUBI G1/4F ACCIAIO INOX (N°3 FORI) - COD: IDR 48

MODELLO	F.DI PORTATA	PESO	PRESSIONE
ST3	03	0,018KG	350
ST3-1	04	0,018KG	350
ST3-2	05	0,018KG	350
ST3-3	06	0,018KG	350
ST3-4	07	0,018KG	350
ST3-5	08	0,018KG	350



ST4-UGELLO STURATUBI G1/4M - COD: IDR 49

MODELLO	F.DI PORTATA	PESO	PRESSIONE	N. DI FORI
STSAACCIAIO	04	0,023KG	250	4
STSOttONE	035	0,024KG	120	3



STT-UGELLO STURATUBI G3/8M - COD: IDR 50

MODELLO	F.DI PORTATA	PESO	PRESSIONE	N. DI FORI
STTACCIAIO	06	0,036KG	250	9



STR-UGELLO STURATUBI ROTANTE G1/4F - COD: IDR 51

MODELLO	F.DI PORTATA	PESO	PRESSIONE	N. DI FORI
STR	03	0,035KG	250	3
STR-1	04	0,035KG	250	3
STR-2	05	0,035KG	250	3
STR-3	06	0,035KG	250	3
STR-4	07	0,035KG	250	3
STR-5	08	0,035KG	250	3

UGELLI STURATUBI



STR-UGELLO STURATUBI ROTANTE G3/8F - COD: IDR 52

MODELLO	F.DI PORTATA	PESO	PRESSIONE	N. DI FORI
STR	06	0,063KG	250	3
STR-11	07	0,063KG	250	3
STR-22	08	0,063KG	250	3
STR-33	09	0,063KG	250	3
STR-44	10	0,063KG	250	3
STR-55	11	0,063KG	250	3



RR-TS UGELLO STURATUBI ROTANTE ACCIAIO INOX TESTA SFERICA - COD: IDR 53

MODELLO	F.DI PORTATA	PESO	PRESSIONE	N. DI FORI	ENTRATA	T°
RR-TS-1	-	0,310KG	300	10	G 1/2 F	160°C
RR-TS-2	20	0,327KG	300	10	G 1/2 F	160°C
RR-TS-3	30	0,330KG	300	10	G 1/2 F	160°C
RR-TS-4	30	0,845KG	300	10	G 3/4 F	160°C
RR-TS-5	40	0,845KG	300	10	G 3/4 F	160°C
RR-TS-6	50	0,820KG	300	10	G 1" F	160°C
RR-TS-7	70	0,810KG	300	10	G 1" F	160°C



RR-TS UGELLO STURATUBI ROTANTE ACCIAIO INOX TESTA A FRESA - COD: IDR 54

MODELLO	F.DI PORTATA	PESO	PRESSIONE	N. DI FORI	ENTRATA	T°
RR-TS-8	-	0,310KG	300	10	G 1/2 F	160°C
RR-TS-9	20	0,327KG	300	10	G 1/2 F	160°C
RR-TS-10	30	0,330KG	300	10	G 1/2 F	160°C
RR-TS-11	30	0,845KG	300	10	G 3/4 F	160°C
RR-TS-12	40	0,845KG	300	10	G 3/4 F	160°C
RR-TS-13	50	0,820KG	300	10	G 1" F	160°C
RR-TS-14	70	0,810KG	300	10	G 1" F	160°C

RACCORDI



UGELLO STURATUBI OTTONE CON TUBO 10M - COD: IDR 55

MODELLO	F.DI PORTATA	PESO	PRESSIONE	ENTRATA
US10	04-055	2,953KG	130	G 1/4 M



AR1-ATTACCO TIPO "B" M22-3PZ. PERNO GIREVOLE-GAS - COD: IDR 56

MODELLO	F.DI PORTATA	PESO	PRESSIONE	ENTRATA	T°
AR1	40L/MIN	0,100KG	280	G 1/4 M	160°C
AR1-1	40L/MIN	0,114KG	280	G 1/4 F	160°C
AR1-2	40L/MIN	0,106KG	280	G 3/8 M	160°C
AR1-3	40L/MIN	0,114KG	280	G 3/8 F	160°C
AR1-4	40L/MIN	0,120KG	280	G 1/2 M	160°C



AR1A-NIPPLLO TIPO "A" M21- 14MM- GAS -COD: IDR 57

MODELLO	F.DI PORTATA	PESO	PRESSIONE	ENTRATA	T°
AR1A1	40L/MIN	0,065KG	280	G 1/8 F	160°C
AR1A2	40L/MIN	0,065KG	280	G 1/4 M	160°C
AR1A3	40L/MIN	0,056KG	280	G 1/4 F	160°C
AR1A4	40L/MIN	0,049KG	280	G 3/8 M	160°C
AR1A5	40L/MIN	0,065KG	280	G 3/8 F	160°C
AR1A6	40L/MIN	0,065KG	280	G 1/2 F	160°C
AR1A7	40L/MIN	0,065KG	280	M18 x 1,5mm	160°C
AR1A8	40L/MIN	0,070KG	280	M21 M	160°C



AR1AA-NIPPLLO TIPO "A" G1/2 M-51MM-GAS (OTTONE) - COD: IDR 58

MODELLO	F.DI PORTATA	PESO	PRESSIONE	ENTRATA	T°
AR1AA	40L/MIN	0,052KG	280	G 1/4 F	160°C

RACCORDI



AR1B-ATTACCO TIPO "B" M22-3PZ. 15MM-GAS -COD: IDR 59

MODELLO	F.DI PORTATA	PESO	PRESSIONE	ENTRATA	T°
AR1B1	40L/MIN	0,110KG	280	M22	160°C
AR1B2	40L/MIN	0,126KG	280	G 3/8 F	160°C
AR1B3	40L/MIN	0,102KG	280	G 3/8 M	160°C



ARS250-ATTACCO RAPIDO A SFERA 250 BAR - COD: IDR 60

MODELLO	F.DI PORTATA	PESO	PRESSIONE	ENTRATA	T°
ARS250-1	30L/MIN	0,114KG	280	G 1/4 F	90°C
ARS250-2	30L/MIN	0,101KG	280	G 3/8 M	90°C
ARS250-3	30L/MIN	0,118KG	280	G 3/8 F	90°C
ARS250-4	30L/MIN	0,114KG	280	G 1/2 M	90°C
ARS250-5	30L/MIN	0,123KG	280	G 1/2 F	90°C
ARS250-6	30L/MIN	0,045KG	280	G 1/4 F	90°C
ARS250-7	30L/MIN	0,044KG	280	G 3/8 M	90°C
ARS250-8	30L/MIN	0,050KG	280	G 3/8 F	90°C
ARS250-9	30L/MIN	0,052KG	280	G 1/2 M	90°C



MR-O-GIUNTO GIREVOLE OTTONE -COD: IDR 61

MODELLO	F.DI PORTATA	PESO	PRESSIONE	ENTRATA	USCITA	T°
AR1B-1	40L/MIN	0,173KG	280	G 1/4 M CONO 60°	G 1/4 F	160°C
AR1B-2	40L/MIN	0,173KG	280	G 3/8 F CONO 60°	G 3/8 F	160°C
AR1B-3	40L/MIN	0,216KG	280	G 1/2 M	G 1/2 F	160°C



SW25-GIUNTO GIREVOLE CON CUSCINETTO A SFERE INOX - COD: IDR 62

MODELLO	ENTRATA	USCITA	PRESSIONE	PESO	T°
SW25-1	G 1/4 M	G 1/4 F	280	0,147KG	120°C
SW25-2	G 1/4 M	G 3/8 F	280	0,155KG	120°C
SW25-3	G 3/8 M	G 1/4 F	280	0,146KG	120°C
SW25-4	G 3/8 M	G 3/8 F	280	0,155KG	120°C
SW25-5	G 3/8 F	G 3/8 F	280	0,198KG	120°C
SW25-6	G 3/8 F	G 1/4 F	280	0,190KG	120°C

GIUNTI GIREVOLI



SW90-GIUNTO GIREVOLE 90° -COD: IDR 63

MODELLO	ENTRATA	USCITA	PRESSIONE	PESO	T°
SW90	G 1/4 M	G 1/4 F	280	0,195KG	160°C
SW90-1	G 3/8 M	G 3/8 F	280	0,187KG	160°C
SW90-2	G 3/8 M	G 1/4 F	280	0,198KG	160°C



SW90-E-GIUNTO GIREVOLE 90° EPDM - COD: IDR 64

MODELLO	ENTRATA	USCITA	PRESSIONE	PESO	T°
SW90E	G 1/4 M	G 1/4 F	280	0,195KG	160°C



MR-I-GIUNTO GIREVOLE ACCIAIO INOX - COD: IDR 65

MODELLO	ENTRATA	USCITA	PRESSIONE	PESO	T°
MRI	G 1/4 M _{CONO 60°}	G 1/4 F	390	0,162KG	160°C
MRI-1	G 3/8 M _{CONO 60°}	G 3/8 F	390	0,160KG	160°C
MRI-2	G 1/4 M	G 1/4 NPT F	390	0,168KG	160°C
MRI-3	G 3/8 NPT M	G 3/8 NPT F	390	0,166KG	160°C
MRI-4	G 3/8M _{CONO 60°}	G 1/4 F	390	0,168KG	160°C



SW90-E-GIUNTO GIREVOLE 90° ACCIAIO INOX - COD: IDR 66

MODELLO	ENTRATA	USCITA	PRESSIONE	PESO	T°
SW90A	G 1/2 M	G 1/2 F	390	0,437KG	160°C

EIETTORI



EIETTORE DETERGENTE PROLUNGATO G 3/8 MM - COD: IDR 67

MODELLO	UGELLO	PORTA GOM.	PESO	PRESSIONE	T°
EID	1,2MM	7MM	0,314KG	250	90°C
EID1	1,4MM	7MM	0,315KG	250	90°C
EID2	1,8MM	7MM	0,315KG	250	90°C
EID3	2,1MM	7MM	0,300KG	250	90°C



EIETTORE DETERGENTE G 3/8 MM - COD: IDR 68

MODELLO	UGELLO	PORTA GOM.	PESO	PRESSIONE	T°
FISSO	0MM	7MM	0,136KG	310	90°C
FISSO1	1,8MM	7MM	0,140KG	310	90°C
FISSO2	2,1MM	7MM	0,140KG	310	90°C
FISSO3	2,3MM	7MM	0,140KG	310	90°C
FISSO4	2,5MM	7MM	0,140KG	310	90°C
REGOL1	0MM	7MM	0,160KG	310	90°C
REGOL2	1,8MM	7MM	0,162KG	310	90°C
REGOL3	2,1MM	7MM	0,162KG	310	90°C
REGOL4	2,3MM	7MM	0,162KG	310	90°C

FLUSSOSTATI-PRESSOSTATI



FL7-FLUSSOSTATO CON SONDA - COD: IDR 69

MODELLO	P. VERTICALE	P. ORIZZON.	PRESSIONE	PESO	T°
FL7	9 L/MIN	6 L/MIN	380	0,436KG	75°C
FL7-1	4 L/MIN	3 L/MIN	380	0,441KG	75°C



FL3-FLUSSOSTATO CON SONDA (OTTONE) - COD: IDR 70

MODELLO	FORO MANOM.	PESO	PRESSIONE	T°
FL3	-	0,300KG	270	75°C
FL3-1	G 1/4 F	0,318KG	270	75°C



PR5-PRESSOSTATO - COD: IDR 71

MODELLO	ENTRATA	P. DI INTERV.	COLORE	PESO	T°
PR5	G 1/8 M	40	NERO	0,136KG	90°C
PR5-1	G 1/8 M	25	ROSSO	0,134KG	90°C
PR5-2	G 1/8 M	15	BLU	0,130KG	90°C
PR5-3	G 1/8 M	10	GIALLO	0,138KG	90°C
PR5-4	G 1/4 M	40	NERO	0,139KG	90°C
PR5-5	G 1/4 M	25	ROSSO	0,137KG	90°C
PR5-6	G 1/4 M	15	BLU	0,137KG	90°C
PR5-7	G 3/8 M	40	NERO	0,148KG	90°C
PR5-8	G 3/8 M	25	ROSSO	0,145KG	90°C
PR5-9	G 3/8 M	15	BLU	0,146KG	90°C

FLUSSOSTATI-PRESSOSTATI



PR16-PRESSOSTATO CON NIPPLO OTTONE - COD: IDR 72

MODELLO	ENTRATA	P. DI INTERV.	COLORE	PESO	T°
PR16	G 1/4 M	40	NERO	0,186KG	75°C
PR16-1	G 1/4 M	25	ROSSO	0,186KG	75°C
PR16-2	G 1/4 M	15	BLU	0,189KG	75°C
PR16-3	G 3/8 M	40	NERO	0,197KG	75°C
PR16-4	G 3/8 M	25	ROSSO	0,195KG	75°C
PR16-5	G 3/8 M	15	BLU	0,196KG	75°C



PR16-PRESSOSTATO CON NIPPLO ACCIAIO INOX - COD: IDR 73

MODELLO	ENTRATA	P. DI INTERV.	COLORE	PESO	T°
PR16A	G 1/4 M	40	NERO	0,186KG	75°C
PR16A-1	G 1/4 M	25	ROSSO	0,184KG	75°C
PR16A-2	G 3/8 M	40	NERO	0,192KG	75°C
PR16A-3	G 3/8 M	25	ROSSO	0,194KG	75°C
PR16A-4	G 1/4 Npt M	40	NERO	0,186KG	75°C
PR16A-5	G 1/4 Npt M	25	ROSSO	0,189KG	75°C
PR16A-6	G 1/4 Npt M	15	BLU	0,188KG	75°C
PR16A-7	G 3/8 Npt M	25	ROSSO	0,195KG	75°C



PR1-PRESSOSTATO 600 BAR ACCIAIO INOX - COD: IDR 74

MODELLO	ENTRATA	P. DI INTERV.	COLORE	PESO	T°
PR1	-	45	NERO	0,294KG	90°C
PR1-2	-	45	ROSSO	0,292KG	90°C

ACCESSORI

POMPA DOSATRICE PER ANTICALCARE - COD: IDR 74-1B



MODELLO	TENS. MAX	FREQUENZA	PORTATA	PESO	PRES.NOM
PDA	24V	50Hz	24 g/h	0,300KG	0,5 bar
PDA-2	230V	50Hz	24 g/h	0,290KG	0,5 bar

ACCESSORI PER POMPE DOSATRICI ANTICALCARE - COD: IDR 74-2C



MODELLO	VOLUME	PESO
SRB1	1,0 L	0,106g
SRB2	2,0 L	0,193g

RACCORDO INIEZIONE - COD: IDR 74-3D



PORTATA NOMINALE: 30L/MIN
TEMPERATURA NOMINALE: 90°C
MATERIALE: ACCIAIO ZINCATO

-IMMETTE IL DETERGENTE NELL'ASPIRAZIONE DELLA POMPA

MODELLO	ENTRATA	USCITA	RACCORDI	PESO	PRES.NOM
RIN	G 3/4 M	G 1/2 M	2 X G 1/8 F	0,113KG	22 bar

GALLEGGIANTE - COD: IDR 75



Rubinetto in ottone con galleggiante in plastica con ingresso G 3/4" M

STRIZZA PELLI - COD: IDR 76



Accessorio dedito allo strizzamento di tutti i tipi di pelle.

AVVOLGITUBI-MANOMETRI



AVVOLGITUBO ALTA PRESSIONE IN ALLUMINIO VERNICIATO- COD: IDR 77

MODELLO	LUNGH.TUBO	MATERIALE	PESO	PRESSIONE	T°
T16	15M	allum.vern	2,800KG	270	160°C
T26	20M	allum.verni	3,418KG	270	160°C



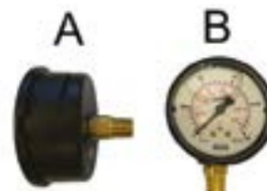
AVVOLGITUBO ALTA PRESSIONE IN ACCIAIO INOX (T°=150°C) - COD: IDR 78

MODELLO	LUNGH.TUBO	P.NOMINALE	PESO	PRESSIONE	DIAM.TUBO
T52	15M	300	13,000KG	G 3/8 M	16,8MM
T53	20M	200	13,000KG	G 1/2 M	19,5MM



ACCUMULATORE - COD: IDR 79

MODELLO	VOLUME	ENTRATA	TIPO	PESO	T°	PRESSIONE
ACC	0,1L	3/8 Ntp F	A	0,874KG	80°C	210
ACC1	0,35L	1/2 Ntp F	B	1,768KG	80°C	210



MANOMETRO DN63 - COD: IDR 79B

MODELLO	SCALA	ENTRATA	TIPO	PRESSIONE	PESO
DN63-1	160	Gc 1/4 M	Poster./Radial	270	155
DN63-2	250	Gc 1/4 M	Poster./Radial	270	148
DN63-3	400	Gc 1/4 M	Poster./Radial	270	148

SCHIUMOGENI



LS3-2 LANCIASCHIUMA CON SERBATOIO DA 1 LITRO - COD: IDR 80

MODELLO	ENTRATA	UGELLO	PESO	T. UGELLO	PRESSIONE	T°
LS3-2-1	G 1/4 F	1,25MM	0,470KG	ORIZZ.	170bar	60°C
LS3-2-2	G 1/4 F	1,40MM	0,468KG	ORIZZ.	170bar	60°C
LS3-2-3	G 1/4 F	1,25MM	0,470KG	VERTIC.	170bar	60°C



LS3+ ARS350 LANCIASCHIUMA CON SERBATOIO DA 1 LITRO - COD: IDR 81

MODELLO	ENTRATA	UGELLO	PESO	T. UGELLO	PRESSIONE	T°
LS3+	G 1/4 F	1,25MM	0,552KG	VERTIC.	180bar	60°C



LS12 ASP.E-LANCIASCHIUMA ASPIRAZIONE CON EIETTORE ESTERNO - COD: IDR 82

MODELLO	PORTATA MAX	COLORE	PESO	PRESSIONE	T°
LS12-1	10L/MIN	NERO	0,618KG	220bar	60°C
LS12-2	15L/MIN	ROSSO	0,975KG	220bar	60°C
LS12-3	25L/MIN	BLU	0,617KG	220bar	60°C



PISTOLA TORNADO, PRESSIONE ARIA DA 6 A 9 BAR - COD: IDR 82 BB

Pistola ad aria compressa
Capacità 1 litro
Doppia asta rotante

LANCE TELESCOPICHE



LT1 - COD: IDR 83



LT2 - COD: IDR 84

MODELLO	P.NOMINALE	PRESSIONE	LUNGHEZZA	T°
LT1	30 L/MIN	250bar	198/550cm	93°C
LT2	30 L/MIN	250bar	274/732cm	93°C

LAVASUPERFICI

LV1-SPAZZOLA ROTANTE - COD: IDR 85



LV2-LAVAPAVIMENTI - COD: IDR 86



MODELLO	P.NOMINALE	PRESSIONE	T°
LV1	11,4 L/MIN	200bar	60°C
LV2	15 L/MIN	200bar	60°C

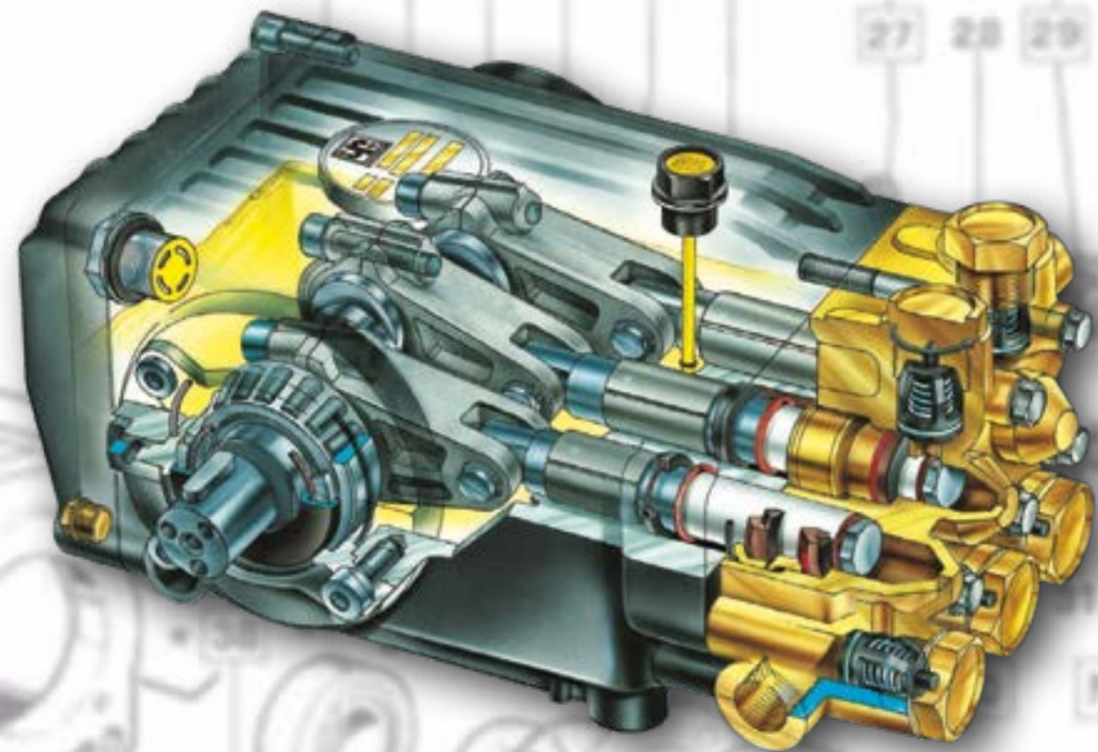


IDROITALIA SUD

Stella

DISPONIAMO DI UNA VASTA GAMMA DI RICAMBI E ACCESSORI DELLE MIGLIORI MARCHE.

IL NOSTRO FORNITISSIMO MAGAZZINO RICAMBI DA LA POSSIBILITA' A TUTTI I NOSTRI CONCESSIONARI SPARSI NEL MONDO DI POTER ASSISTERE OLTRE CHE ALLE NOSTRE ATTREZZATURE, ANCHE GRAN PARTE DELLE IDROPULTRICI PRODOTTE DA ALTRE AZIENDE DEL SETTORE; ESSENDO ORMAI DA ANNI L'UNICO RIVENDITORE AUTORIZZATO DI TUTTO IL SUD ITALIA.

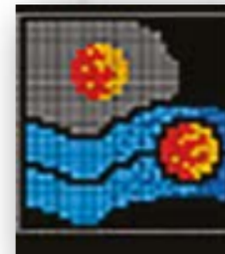


INTERPUMP GROUP

HAWK[®]
INTERNATIONAL



**ANNOVI
REVERBERI**[®]
The Power of Experience



Pratisoli[®]
Brand of Interpump Group S.p.A.

POMPE ALTA PRESSIONE



INTERPUMP GROUP

POMPA SERIE 60 - COD: IDR 1000



MODELLO	PORTATA	PRESSIONE	G.MINUTO	POTENZA	DIMENSIONI	PESO
EL1707	7 L/MIN	170bar	1450	3,1hp	19x20x13cm	6,05kg
EL1708	8 L/MIN	170bar	1450	3,6hp	19x20x13cm	6,05kg
EL1510	10 L/MIN	150bar	1450	4hp	19x20x13cm	6,05kg
EL1513	13 L/MIN	150bar	1450	5hp	19x20x13cm	6,05kg

POMPE ALTA PRESSIONE

POMPA SERIE 50 - COD: IDR 1001



MODELLO	PORTATA	PRESSIONE	G.MINUTO	POTENZA	DIMENSIONI	PESO
W70	11 L/MIN	70bar	1450	2hp	24x22x14cm	6,5kg
W98	11 L/MIN	100bar	1450	3hp	24x22x14cm	8,5kg
WS149	11 L/MIN	140bar	1450	4hp	24x22x14cm	8,7kg
W71	13 L/MIN	70bar	1450	2,5hp	24x22x14cm	6,5kg
W91	13 L/MIN	90bar	1450	3hp	24x22x14cm	6,5kg
W99	13 L/MIN	100bar	1450	3,3hp	24x22x14cm	8,5kg
WS137	13 L/MIN	120bar	1450	4hp	24x22x14cm	8,7kg

POMPA SERIE 63 - COD: IDR 1002



MODELLO	PORTATA	PRESSIONE	G.MINUTO	POTENZA	DIMENSIONI	PESO
EL2007	7 L/MIN	200bar	1450	3,7hp	21x21x12cm	8,15kg
EL2009	9 L/MIN	200bar	1450	4,7hp	21x21x12cm	8,15kg
EL1411	11 L/MIN	140bar	1450	4hp	21x21x12cm	8,05kg
EL1713	13 L/MIN	170bar	1450	5,8hp	21x21x12cm	8,05kg
EL1714	14 L/MIN	170bar	1450	6,3hp	21x21x12cm	8,05kg

POMPE ALTA PRESSIONE

POMPA SERIE 44 - COD: IDR 1003



MODELLO	PORTATA	PRESSIONE	G.MINUTO	POTENZA	DIMENSIONI	PESO
W150	8 L/MIN	150bar	1450	3hp	22x22x14cm	7,9kg
W130	9,5 L/MIN	130bar	1450	3hp	22x22x14cm	7,9kg
W170	9,5 L/MIN	170bar	1450	4hp	22x22x14cm	7,9kg
W112	12 L/MIN	100bar	1450	3hp	22x22x14cm	7,7kg
W140	12 L/MIN	140bar	1450	4hp	22x22x14cm	7,7kg
W200	12 L/MIN	200bar	1450	6hp	22x22x14cm	7,7kg
W97	14 L/MIN	90bar	1450	3hp	22x22x14cm	7,7kg
W124	14 L/MIN	120bar	1450	4hp	22x22x14cm	7,7kg
W154	14 L/MIN	150bar	1450	5,5hp	22x22x14cm	7,7kg
W204	14 L/MIN	200bar	1450	7,3hp	22x22x14cm	7,7kg

POMPA SERIE 58 - COD: IDR 1004



MODELLO	PORTATA	PRESSIONE	G.MINUTO	POTENZA	DIMENSIONI	PESO
E2B2008	7,5 L/MIN	200bar	1450	3,9hp	24x21x12cm	7kg
E2B2010	10 L/MIN	200bar	1450	5,2hp	24x21x12cm	7kg
E2B1711	11 L/MIN	170bar	1450	4,9hp	24x21x12cm	7kg
E2B1712	12 L/MIN	170bar	1450	5,3hp	24x21x12cm	7kg
E2B1713	13 L/MIN	170bar	1450	5,7hp	24x21x12cm	7kg
E2B2014	14 L/MIN	200bar	1450	7,3hp	24x21x12cm	7kg

POMPE ALTA PRESSIONE

POMPA SERIE 59 - COD: IDR 1005



MODELLO	PORTATA	PRESSIONE	G.MINUTO	POTENZA	DIMENSIONI	PESO
E3B1911	11 L/MIN	190bar	1450	5,4hp	26x22x14cm	9,5kg
E3B1713	13 L/MIN	170bar	1450	5,7hp	26x22x14cm	9,5kg
E3B1515	15 L/MIN	150bar	1450	5,8hp	26x22x14cm	9,5kg
E3B1218	18 L/MIN	120bar	1450	5,6hp	26x22x14cm	9,5kg
E3B1021	21 L/MIN	100bar	1450	5,5hp	26x22x14cm	9,5kg

POMPA SERIE 59 - COD: IDR 1006



MODELLO	PORTATA	PRESSIONE	G.MINUTO	POTENZA	DIMENSIONI	PESO
E3B2511	11 L/MIN	250bar	1450	7,1hp	26x22x14cm	9,5kg
E3B2513	13 L/MIN	250bar	1450	8,4hp	26x22x14cm	9,5kg
E3V2515	15 L/MIN	250bar	1450	9,7hp	26x22x14cm	9,5kg
E3B2118	18 L/MIN	210bar	1450	9,8hp	26x22x14cm	9,5kg
E3B2121	21 L/MIN	210bar	1450	11,5hp	26x22x14cm	9,5kg

POMPE ALTA PRESSIONE

POMPA SERIE 47 - COD: IDR 1007



MODELLO	PORTATA	PRESSIONE	G.MINUTO	POTENZA	DIMENSIONI	PESO
WS171	13 L/MIN	170bar	1450	5,5hp	32x22x18cm	14,5kg
WS133	13 L/MIN	120bar	1450	4hp	30x22x18cm	14kg
WS101	15 L/MIN	100bar	1450	4hp	30x22x18cm	14kg
WS131	15 L/MIN	130bar	1450	5,5hp	32x22x18cm	14,5kg
WS151	15 L/MIN	150bar	1450	5,5hp	32x22x18cm	14k,5g
WS92	18 L/MIN	90bar	1450	4hp	30x22x18cm	14kg
WS132	18,7 L/MIN	120bar	1450	5,5hp	32x22x18cm	14,5kg
WS82	21 L/MIN	80bar	1450	4hp	30x22x18cm	14kg
WS102	21 L/MIN	100bar	1450	5,5hp	32x22x18cm	14,5kg

POMPA SERIE 47 - COD: IDR 1008



MODELLO	PORTATA	PRESSIONE	G.MINUTO	POTENZA	DIMENSIONI	PESO
WS201	15 L/MIN	200bar	1450	7,5hp	32x22x17cm	14,5kg
WS162	18 L/MIN	160bar	1450	7,5hp	32x22x17cm	14,5kg
WS152	21 L/MIN	150bar	1450	7,5hp	32x22x17cm	14,5kg
WS202	21 L/MIN	200bar	1450	10hp	32x22x17cm	14,5kg

POMPE ALTA PRESSIONE

POMPA SERIE 47 - COD: IDR 1009



MODELLO	PORTATA	PRESSIONE	G.MINUTO	POTENZA	DIMENSIONI	PESO
WS251	15 L/MIN	250bar	1450	10hp	32x23x18cm	14,5kg
WS252	21 L/MIN	250bar	1450	14hp	32x23x18cm	14,5kg
WS1625	25 L/MIN	160bar	1450	10,5hp	32x23x18cm	15kg
WS1630	30 L/MIN	160bar	1450	12,5hp	32x23x18cm	15kg

POMPA SERIE 48 - COD: IDR 1010



MODELLO	PORTATA	PRESSIONE	G.MINUTO	POTENZA	DIMENSIONI	PESO
WS135	41 L/MIN	130bar	1450	15hp	42x28x20cm	27,5kg

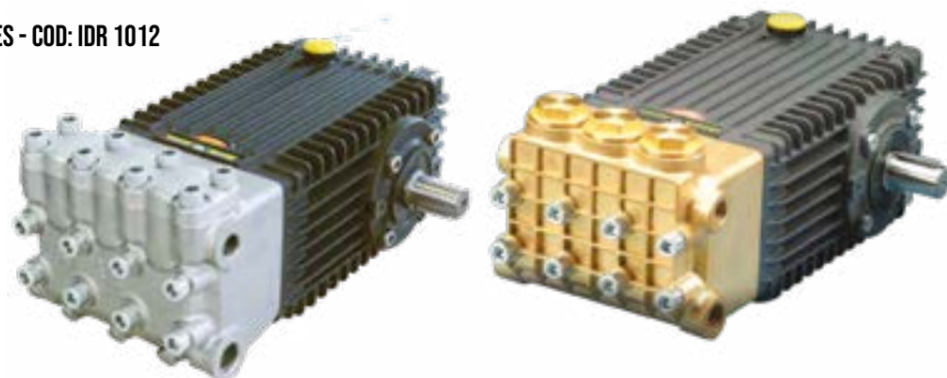
POMPE ALTA PRESSIONE

POMPA SERIE 66 - COD: IDR 1011



MODELLO	PORTATA	PRESSIONE	G.MINUTO	POTENZA	DIMENSIONI	PESO
W3018	17,6 L/MIN	300bar	1450	14hp	34x25x16cm	18,5kg
W3021	21 L/MIN	300bar	1450	16hp	34x25x16cm	18,5kg
W2525	25 L/MIN	250bar	1450	18hp	34x25x16cm	18,5kg
W3025	25 L/MIN	300bar	1450	20hp	34x25x16cm	18,5kg
W2030	30 L/MIN	200bar	1450	15hp	34x25x16cm	18,5kg
W2035	35 L/MIN	200bar	1450	18hp	34x25x16cm	18,5kg
W2141	41 L/MIN	210bar	1450	22hp	34x25x16cm	18,5kg
W1550	50 L/MIN	150bar	1450	20hp	34x25x16cm	18,5kg

POMPA SERIE 66 H.P SERIES - COD: IDR 1012



MODELLO	PORTATA	PRESSIONE	G.MINUTO	POTENZA	DIMENSIONI	PESO
W4015	15 L/MIN	400bar	1450	15hp	35x24x17cm	19,5kg
W5015	15 L/MIN	500bar	1450	20hp	35x24x17cm	19,5kg
W4018	18 L/MIN	400bar	1450	20hp	35x24x17cm	19,5kg
W4518	18 L/MIN	450bar	1450	21hp	35x24x17cm	19,5kg
W5018	18 L/MIN	500bar	1450	24hp	35x24x17cm	19,5kg
W3521	21 L/MIN	350bar	1450	20hp	35x24x17cm	19,5kg
W3523	23 L/MIN	350bar	1450	20hp	35x24x17cm	19,5kg

POMPE ALTA PRESSIONE

POMPA SERIE 69 - COD: IDR 1013



MODELLO	PORTATA	PRESSIONE	G.MINUTO	POTENZA	DIMENSIONI	PESO
WS104	30 L/MIN	100bar	1450	7,5hp	33x30x19cm	20,5kg
WS153	30 L/MIN	150bar	1450	10hp	33x30x19cm	21kg

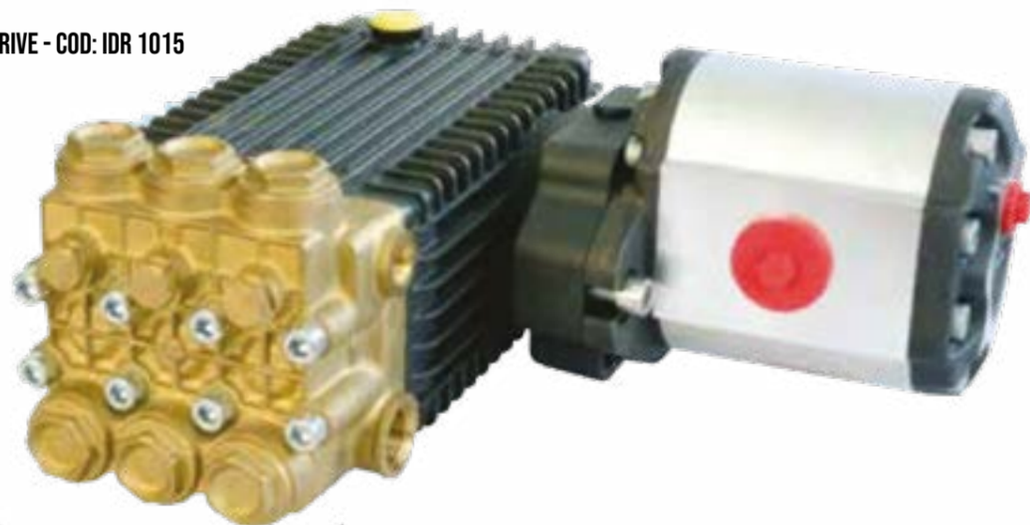
POMPA SERIE HYDRAULIC DRIVE - COD: IDR 1014



MODELLO	PORTATA	PRESSIONE	G.MINUTO	POTENZA	DIMENSIONI	PESO
E3B21211	21 L/MIN	210bar	1450	11,5hp	34x27x14cm	13,3kg

POMPE ALTA PRESSIONE

POMPA SERIE HYDRAULIC DRIVE - COD: IDR 1015



MODELLO	PORTATA	PRESSIONE	G.MINUTO	POTENZA	DIMENSIONI	PESO
W1555Y	55 L/MIN	140bar	1450	20hp	34x39x19cm	28,4kg

POMPA SERIE 51 - COD: IDR 1016



MODELLO	PORTATA	PRESSIONE	G.MINUTO	POTENZA	DIMENSIONI	PESO
W1507	7 L/MIN	150bar	1450	3hp	18x18x13cm	5,2kg
W1208	8 L/MIN	120bar	1450	2,5hp	18x18x13cm	5,2kg
W1210	10 L/MIN	120bar	1450	3hp	18x18x13cm	5,2kg

POMPE ALTA PRESSIONE



**ANNOVI
REVERBERI**
The Power of Experience



POMPA SERIE 320 - COD: IDR 1017



MODELLO	PORTATA	PRESSIONE	G.MINUTO	POTENZA	DIMENSIONI	PESO
RC 8.15 N	8 L/MIN	150bar	1450	3hp	20x19x13cm	5kg
RC 9.15 N	9 L/MIN	150bar	1450	3,5hp	20x19x13cm	5kg
RC 10.12 N	10 L/MIN	120bar	1450	3hp	20x19x13cm	5kg
RC 10.15 N	10 L/MIN	150bar	1450	4hp	20x19x13cm	5kg
RC 11.17 N	11 L/MIN	170bar	1450	5hp	20x19x13cm	5kg
RC 12.17 N	12 L/MIN	170bar	1450	5,5hp	20x19x13cm	5kg
RC 13.17 N	13 L/MIN	170bar	1450	5,5hp	20x19x13cm	5kg
RC 14.16 N	14 L/MIN	160bar	1450	5,5hp	20x19x13cm	5kg
RC 14.20 N	14 L/MIN	200bar	1450	7,5hp	20x19x13cm	5kg

POMPE ALTA PRESSIONE

POMPA SERIE 132 - COD: IDR 1018



MODELLO	PORTATA	PRESSIONE	G.MINUTO	POTENZA	DIMENSIONI	PESO
XT 8.10 N	8 L/MIN	100bar	1450	2hp	18x19x11cm	3,8kg
XT 8.15 N	8 L/MIN	150bar	1450	3hp	18x19x11cm	5kg
XT 9.11 N	9 L/MIN	110bar	1450	2,5hp	18x19x11cm	4kg
XT 9.15 N	9 L/MIN	150bar	1450	3,5hp	18x19x11cm	5kg
XT 10.10 N	10 L/MIN	100bar	1450	2,5hp	18x19x11cm	4kg
XT 10.15 N	10 L/MIN	150bar	1450	4hp	18x19x11cm	5kg
XT 11.07 N	11 L/MIN	70bar	1450	2hp	18x19x11cm	3,8kg
XT 11.15 N	11 L/MIN	150bar	1450	4,3hp	18x19x11cm	5kg
XT 13.09 N	13 L/MIN	90bar	1450	3hp	18x19x11cm	4kg
XT 13.15 N	13 L/MIN	150bar	1450	5hp	18x19x11cm	5kg

POMPA SERIE 178 - COD: IDR 1019



MODELLO	PORTATA	PRESSIONE	G.MINUTO	POTENZA	DIMENSIONI	PESO
XM 11.17 N	11 L/MIN	170bar	1450	5hp	23x18x13cm	6,5kg
XM 13.17 N	13 L/MIN	170bar	1450	5,5hp	23x18x13cm	6,5kg
XM 15.15 N	15 L/MIN	150bar	1450	5,5hp	23x18x13cm	6,5kg

POMPE ALTA PRESSIONE

POMPA SERIE 322 - COD: IDR 1020



MODELLO	PORTATA	PRESSIONE	G.MINUTO	POTENZA	DIMENSIONI	PESO
RR 13.20 N	13 L/MIN	200bar	1450	7,5hp	23x22x13cm	7,6kg
RR 15.15 N	15 L/MIN	150bar	1450	5,5hp	23x22x13cm	7,6kg
RR 15.20 N	15 L/MIN	200bar	1450	7,5hp	23x22x13cm	7,6kg
RR 15.25HN	15 L/MIN	250bar	1450	10hp	23x22x13cm	7,6kg
RR 18.12 N	18 L/MIN	120bar	1450	5,5hp	23x22x13cm	7,6kg
RR 18.16 N	18 L/MIN	160bar	1450	7,5hp	23x22x13cm	7,6kg

POMPA SERIE 228 - COD: IDR 1021



MODELLO	PORTATA	PRESSIONE	G.MINUTO	POTENZA	DIMENSIONI	PESO
JK 11.20HN	11 L/MIN	200bar	1450	5,5hp	27x21x15cm	9,5kg
JK 12.20HN	12 L/MIN	200bar	1450	5,5hp	27x21x15cm	9,5kg
JK 13.12HN	13 L/MIN	120bar	1450	5,5hp	27x21x15cm	9,5kg
JK 13.20HN	13 L/MIN	200bar	1450	7,5hp	27x21x15cm	9,5kg
JK 15.15HN	15 L/MIN	150bar	1450	5,5hp	27x21x15cm	9,5kg
JK 15.20HN	15 L/MIN	200bar	1450	7,5hp	27x21x15cm	9,5kg
JK 18.16HN	18 L/MIN	160bar	1450	7,5hp	27x21x15cm	9,5kg
JK 21.15HN	21 L/MIN	150bar	1450	7,5hp	27x21x15cm	9,5kg

POMPE ALTA PRESSIONE

POMPA SERIE 228 - COD: IDR 1022



MODELLO "H"



MODELLO	PORTATA	PRESSIONE	G.MINUTO	POTENZA	DIMENSIONI	PESO
RK11.14N	11 L/MIN	140bar	1450	4hp	25x19x12cm	9kg
RK11.20HN	11 L/MIN	200bar	1450	5,5hp	25x19x12cm	9kg
RK11.25HN	11 L/MIN	250bar	1450	7,5hp	25x19x12cm	9,5kg
RK13.17N	13 L/MIN	170bar	1450	5,5hp	25x19x12cm	9kg
RK13.20HN	13 L/MIN	200bar	1450	7,5hp	25x19x12cm	9kg
RK14.16N	14 L/MIN	160bar	1450	5,5hp	25x19x12cm	9kg
RK15.15N	15 L/MIN	150bar	1450	5,5hp	25x19x12cm	9kg
RK15.20HN	15 L/MIN	200bar	1450	7,5hp	25x19x12cm	9kg
RK15.25HN	15 L/MIN	250bar	1450	10hp	25x19x12cm	9,5kg
RK15.28HN	15 L/MIN	275bar	1450	11hp	25x19x12cm	9,5kg
RK18.12N	18 L/MIN	120bar	1450	5,5hp	25x19x12cm	9kg
RK18.20HN	18 L/MIN	200bar	1450	10hp	25x19x12cm	9,5kg
RK18.28HN	18 L/MIN	275bar	1450	15hp	25x19x12cm	9,5kg
RK21.10N	21 L/MIN	100bar	1450	5,5hp	25x19x12cm	9kg
RK21.15HN	21 L/MIN	150bar	1450	7,5hp	25x19x12cm	9kg
RK21.20HN	21 L/MIN	200bar	1450	10hp	25x19x12cm	9,5kg
RK24.10N	24 L/MIN	100bar	1450	6,3hp	25x19x12cm	9kg
RK24.15HN	24 L/MIN	150bar	1450	9,4hp	25x19x12cm	9,5kg

POMPE ALTA PRESSIONE

POMPA SERIE 228 HOT WATER - COD: IDR 1023



MODELLO	PORTATA	PRESSIONE	G.MINUTO	POTENZA	DIMENSIONI	PESO
RHW13.12N	13 L/MIN	120bar	1450	4hp	25x19x12cm	9kg
RHW13.17N	13 L/MIN	170bar	1450	5,5hp	25x19x12cm	9kg
RHW15.15N	15 L/MIN	150bar	1450	5,5hp	25x19x12cm	9kg

POMPA SERIE 402 - COD: IDR 1024



MODELLO "H"



MODELLO	PORTATA	PRESSIONE	G.MINUTO	POTENZA	DIMENSIONI	PESO
RG13.17N	13 L/MIN	170bar	1450	5,5hp	24x16x14cm	14kg
RG15.15N	15 L/MIN	150bar	1450	5,5hp	24x16x14cm	14kg
RG15.20HN	15 L/MIN	200bar	1450	7,5hp	24x16x14cm	14,5kg
RG15.25HN	15 L/MIN	250bar	1450	10hp	24x16x14cm	14,5kg
RG18.17N	18 L/MIN	170bar	1450	7,5hp	24x16x14cm	14kg
RG18.20HN	18 L/MIN	200bar	1450	10hp	24x16x14cm	14,5kg
RG21.15N	21 L/MIN	150bar	1450	7,5hp	24x16x14cm	14kg
RG21.20HN	21 L/MIN	200bar	1450	10hp	24x16x14cm	14,5kg
RG21.25HN	21 L/MIN	250bar	1450	12,5hp	24x16x14cm	14,5kg
RG24.10N	24 L/MIN	100bar	1450	7,5hp	24x16x14cm	14,5kg

POMPE ALTA PRESSIONE

POMPA SERIE 194 - COD: IDR 1025



MODELLO	PORTATA	PRESSIONE	G.MINUTO	POTENZA	DIMENSIONI	PESO
XW15.15N	15 L/MIN	150bar	1450	5,5hp	31x18x15cm	16kg
XW15.20N	15 L/MIN	200bar	1450	7,5hp	31x18x15cm	16kg
XW15.30N	15 L/MIN	300bar	1450	12hp	31x18x15cm	16kg
XW21.20N	21 L/MIN	200bar	1450	10hp	31x18x15cm	16kg
XW21.25N	21 L/MIN	250bar	1450	12,5hp	31x18x15cm	16kg
XW21.28N	21 L/MIN	280bar	1450	15hp	31x18x15cm	16kg
XW26.12N	26 L/MIN	120bar	1450	7,5hp	31x18x15cm	16kg
XW26.15N	26 L/MIN	150bar	1450	10hp	31x18x15cm	16kg
XW26.20N	26 L/MIN	200bar	1450	12,5hp	31x18x15cm	16kg
XW26.23N	26 L/MIN	230bar	1450	15hp	31x18x15cm	16kg
XW30.10N	30 L/MIN	100bar	1450	7,5hp	31x18x15cm	16kg
XW30.15N	30 L/MIN	150bar	1450	10hp	31x18x15cm	16kg
XW30.20N	30 L/MIN	200bar	1450	15hp	31x18x15cm	16kg
XW30.25N	30 L/MIN	250bar	1450	19hp	31x18x15cm	16kg

POMPE ALTA PRESSIONE

POMPA SERIE 194 - COD: IDR 1026



MODELLO	PORTATA	PRESSIONE	G.MINUTO	POTENZA	DIMENSIONI	PESO
STP-I10.50N	10 L/MIN	500bar	1450	14hp	34x25x16cm	18,5kg
STP-I15.50N	15 L/MIN	500bar	1450	20hp	34x25x16cm	18,5kg
STP-I20.50N	20 L/MIN	500bar	1450	25hp	34x25x16cm	18,5kg
STP-I22.50N	22 L/MIN	500bar	1450	27hp	34x25x16cm	18,5kg

POMPE ALTA PRESSIONE



POMPA SERIE NHD200 - COD: IDR 1027



MODELLO	PORTATA	PRESSIONE	G.MINUTO	POTENZA	DIMENSIONI	PESO
NHD 1520L	15 L/MIN	200bar	1450	7,7hp	25x17x14cm	6,6kg
NHD 1520R	15 L/MIN	200bar	1450	7,7hp	25x17x14cm	6,6kg

MOTORI ELETTRICI

MOTORE ELETTRICO ASINCRONO TRIFASE 4 POLI 50HZ
ALBERO CAVO - COD: IDR 1028



MODELLO	HP	KW	G.MINUTO	TENSIONE	AMPERE
ME4-1	3	2,2	1400	400volt	5,4
ME4-2	4	3	1400	400volt	6,9
ME4-3	5,5	4	1420	400volt	9
ME4-4	7,5	5,5	1420	400volt	12,1
ME4-5	10	7,5	1430	400volt	15,4
ME4-6	15	11	1430	400volt	21,3
ME4-7	20	15	1450	400volt	29
ME4-8	25	18,5	1450	400volt	34

MOTORI ELETTRICI

MOTORE ELETTRICO ASINCRONO TRIFASE 4 POLI 50HZ
ALBERO MEDIO - COD: IDR 1029



MODELLO	HP	KW	G.MINUTO	TENSIONE	AMPERE
ME4L-1	3	2,2	1400	400volt	5,4
ME4L-2	4	3	1400	400volt	6,9
ME4L-3	5,5	4	1420	400volt	9
ME4L-4	7,5	5,5	1420	400volt	12,1
ME4L-5	10	7,5	1430	400volt	15,4
ME4L-6	15	11	1430	400volt	21,3
ME4L-7	20	15	1450	400volt	29

MOTORI ELETTRICI

MOTORE ELETTRICO ASINCRONO MONOFASE 4 POLI 50HZ
ALBERO MEDIO - COD: IDR 1030



MODELLO	HP	KW	G.MINUTO	TENSIONE	AMPERE
ME4M-1	2	1,5	1400	230volt	9,5
ME4M-2	2,5	1,85	1400	230volt	12,2
ME4M-3	3	2,2	1400	230volt	13,1
ME4M-4	4	3	1400	230volt	18,1
ME4M-5	5	3,7	1400	230volt	22

FLANGE E GIUNTI

GIUNTI ELASTICI INTERPUMP PER MOTORI ELETTRICI
COD: IDR 1031



CAMPANA E GIUNTO HAWK PER MOTORI ELETTRICI -
COD: IDR 1032



CAMPANA E GIUNTO ANNOVI REVERBERI PER MOTORI ELETTRICI
- COD: IDR 1033



RIDUTTORI DI GIRI

B10 - RIDUTTORE DI GIRI PER POMPA (MAX7KW) - COD: IDR 1034

-Rapporto di riduzione: 2.176:1
-Diametro albero: 25,4mm
-Diametro pompa: 24mm
-Peso: 3754gr



B24 - RIDUTTORE DI GIRI PER POMPA (MAX17KW) - COD: IDR 1035

-Rapporto di riduzione: 2.176:1
-Diametro albero mot.: 28,6/25,4/28,6mm
-Diametro pompa: 24/24/25mm
-Peso: 3800gr

MODELLI:

B24 1 = d.28,6mm(albero motore)
d.24mm (albero pompa)
B24 2 = d.25,4mm(albero motore)
d.24mm (albero pompa)
B24 3 = d.28,6mm(albero motore)
d.25mm (albero pompa)



OLIO PER POMPA ALTA PRESSIONE - COD: IDR 1036



VALVOLE

VB 80A/150 - ATEX-AI 303-VALVOLA BYPASS - COD: IDR 1037



MODELLO	PRESS.NOM	RACCORDI	PORTATA	T°
VB80A150	150bar	G 1/2 F	80 L/MIN	70°C

VB 200/150 - VB 200/70 - COD: IDR 1038



MODELLO	PRESS.NOM	RACCORDI	PORTATA	T°
VB200/150	150bar	G 1" F	200 L/MIN	90°C
VB200/70	70bar	G 1" F	200 L/MIN	90°C

VB 140/160 - COD: IDR 1039



MODELLO	PRESS.NOM	RACCORDI	PORTATA	T°
VB140/160	160bar	G 3/4 F	140 L/MIN	90°C

VALVOLE

VB 130 VALVOLA BYPASS - COD: IDR 1040



MODELLO	PRESS.NOM	RACCORDI	PORTATA	T°
VB80A150	150bar	G 1/2 F	80 L/MIN	70°C

VB 130 - CON EIETTORE - COD: IDR 1041



MODELLO	PRESS.NOM	RACCORDI	PORTATA	T°
VB130-Reg.	160bar	G 3/8 M	25 L/MIN	90°C
VB130	160bar	G 3/8 M	25 L/MIN	90°C

VB 135 - INTEGRATA - FISSAGGIO CON VITI CAVE - COD: IDR 1042



MODELLO	PRESS.NOM	RACCORDI	PORTATA	T°
VB135	160bar	G1/4FxG3/8	25 L/MIN	90°C
VB135-1	160bar	G3/8FxG1/2	25 L/MIN	90°C
VB135-2	160bar	G3/8FxG3/8	25 L/MIN	90°C

VALVOLE

VB20-160-VB30-220 ZERO - VALVOLA CON AZZERAMENTO PRESSIONE MAND., IN BYPASS - COD: IDR 1043



MODELLO	PRESS.NOM	RACCORDI	PORTATA	T°
VB20160	160bar	-	8 L/MIN	60°C
VB30220	220bar	-	8 L/MIN	60°C

VB20-160 ZERO-CON MICROINTERRUTTORE - VALVOLA CON AZZERAMENTO PRESSIONE MAND., IN BY PASS - COD: IDR 1044



-ENTRATA: G 3/8 F
 -USCITA: G 3/8 F
 -BYPASS: G 3/8 F

MODELLO	PRESS.NOM	RACCORDI	PORTATA	T°
VB20MIC	160bar	-	20 L/MIN	60°C

PULSAR RV - VALVOLA G3/8 F - AN.OR VITRON - COD: IDR 1045



-ENTRATA: G 3/8 F
 -USCITA: G 3/8 F
 -BYPASS: G 3/8 F

MODELLO	PRESS.NOM	RACCORDI	PORTATA	T°
PUL.RV.N	160bar	-	40 L/MIN	90°C

VALVOLE

VB 450/200 - COD: IDR 1046



-ENTRATA: G 1" 1/4 F
 -USCITA: G 1" 1/4 F
 -BYPASS: G 1" 1/2 F

MODELLO	PRESS.NOM	RACCORDI	PORTATA	T°
VB450200	200bar	-	450 L/MIN	90°C

VB 3 - COD: IDR 1047



-ENTRATA: G c 3/8 M
 -USCITA: G 3/8 M
 -BYPASS: G 3/8 F

MODELLO	PRESS.NOM	RACCORDI	PORTATA	T°
VB 3	160bar	-	25 L/MIN	90°C

VB 35 - INTEGRATA - FISSAGGIO CON VITI CAVE - COD: IDR 1048



MODELLO	PRESS.NOM	RACCORDI	PORTATA	T°
VB35	220bar	G3/8FxG1/2	25 L/MIN	90°C

VALVOLE

VB35 - INTEGRATA - FISSAGGIO CON VITI CAVE - EIETTORE REGOLABILE - COD: IDR 1049



MODELLO	PRESS.NOM	RACCORDI	PORTATA	T°
VB35ER	220bar	G3/8xG1/2	25 L/MIN	90°C

VB 56 - INTEGRATA - FISSAGGIO CON VITI CAVE - USCITA G3/8 F - COD: IDR 1050



MODELLO	PRESS.NOM	RACCORDI	PORTATA	T°
VB5638	220bar	G3/8xG1/2	30 L/MIN	90°C

VB75 - INTEGRATA - FISSAGGIO CON VITI CAVE - COD: IDR 1051



MODELLO	PRESS.NOM	RACCORDI	PORTATA	T°
VB75FI	220bar	G3/8xG1/2	30 L/MIN	90°C
VB75FI-2	220bar	G1/4xG3/8	30 L/MIN	90°C

VALVOLE

VB9 - COD: IDR 1052



-ENTRATA: G 3/8 F
 -USCITA: G 3/8 F
 -BYPASS: G 3/8 F

MODELLO	PRESS.NOM	RACCORDI	PORTATA	T°
VB9	220bar	-	30 L/MIN	90°C

VB 9 CON MANOPOLA E FISSAGGIO PANNELLO - COD: IDR 1053



-ENTRATA: G 3/8 F
 -USCITA: G 3/8 F
 -BYPASS: G 3/8 F

MODELLO	PRESS.NOM	RACCORDI	PORTATA	T°
VB9-1	220bar	-	30 L/MIN	90°C

VB 9 CON MICROINTERRUTTORE - COD: IDR 1054



-ENTRATA: G 3/8 F
 -USCITA: G 3/8 F
 -BYPASS: G 3/8 F

MODELLO	PRESS.NOM	RACCORDI	PORTATA	T°
VB9-2	220bar	-	30 L/MIN	90°C

VALVOLE

PULSAR RV VALVOLA BYPASS - COD: IDR 1055



MODELLO	PRESS.NOM	RACCORDI	PORTATA	T°
PURVBY	160bar	G 3/8 F	40 L/MIN	90°C
PURVBY-1	280bar	G 3/8 F	40 L/MIN	90°C

PULSAR RV VALVOLA BYPASS ON - COD: IDR 1056



MODELLO	PRESS.NOM	RACCORDI	PORTATA	T°
PURVON	280bar	G 3/8 F	40 L/MIN	90°C

PULSAR RV VALVOLA BYPASS CON MANOPOLA - COD: IDR 1057



MODELLO	PRESS.NOM	RACCORDI	PORTATA	T°
PULVMN	160bar	G 3/8 F	40 L/MIN	90°C
PULVMN-2	280bar	G 3/8 M	40 L/MIN	90°C

VALVOLE

PULSAR RV VALVOLA BYPASS 5 VIE - COD: IDR 1058



-ENTRATA: 2 x G 3/8 F
 -USCITA: G 3/8 F
 -BYPASS: 2 x G 3/8 F
 -FORO MANOMETRO G 1/4 F

MODELLO	PRESS.NOM	RACCORDI	PORTATA	T°
PURV5V	280bar	-	40 L/MIN	90°C

PULSAR RV VALVOLA BYPASS 5 VIE CON MANOPOLA - COD: IDR 1059



-FORO MANOMETRO: G 1/4 F

MODELLO	PRESS.NOM	RACCORDI	PORTATA	T°
PURV5VM	160bar	G 3/8 F	40 L/MIN	90°C
PURV5VM-1	280bar	G 3/8 F	40 L/MIN	90°C

PULSAR RV CON MICROINTERRUTTORE E MANOPOLA - COD: IDR 1060



-FORO MANOMETRO(C): G 1/4 F

MODELLO	PRESS.NOM	RACCORDI	PORTATA	T°
PURVMM	160bar	G 3/8 FF	40 L/MIN	90°C
PURVMM1	280bar	G 3/8 FF	40 L/MIN	90°C

VALVOLE

PULSAR RV VALVOLA BYPASS CON RITARDATORE DI PARTENZA E MANOPOLA - COD: IDR 1061



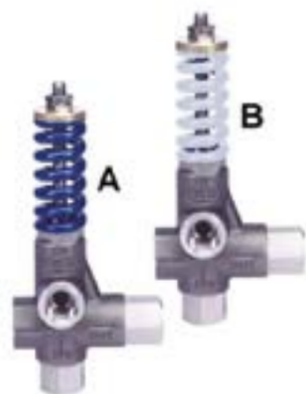
MODELLO	PRESS.NOM	RACCORDI	PORTATA	T°
PURVRPM	280bar	G 3/8 F	40 L/MIN	90°C

PULSAR RV 4 - COD: IDR 1062



MODELLO	PRESS.NOM	RACCORDI	PORTATA	T°
PURV4	280bar	G 3/8 F	40 L/MIN	90°C

VB80A/150 - 280 ATEX-INOX - COD: IDR 1063



MODELLO	PRESS.NOM	RACCORDI	PORTATA	T°
VB80150	150bar	G 1/2 F	80 L/MIN	70°C
VB80280	280bar	G 1/2 F	80 L/MIN	70°C

VALVOLE

VB16 VALVOLA COMPRESSIONE MANDATA RIDOTTA, IN BYPASS - COD: IDR 1064



-ENTRATA: G 1/2 F
 -USCITA: G 1/2 F
 -BYPASS: G 1/2 F
 -PRESSIONE MINIMA
 AL RIPRISTINO 110bar

MODELLO	PRESS.NOM	RACCORDI	PORTATA	T°
VB16MRB	500bar	-	80 L/MIN	90°C

VB53 VALVOLA BYPASS - COD: IDR 1065



MODELLO	PRESS.NOM	RACCORDI	PORTATA	T°
VB53	500bar	G 1/2 F	80 L/MIN	90°C

RV1 REGOLATORE PER VAPORE - COD: IDR 1066



MODELLO	PRESS.NOM	RACCORDI	F.PORTATA	T°
RV1V	250bar	G 1/4 MM	01	80°C
RV1V2	250bar	G 1/4 MM	02	80°C
RV1V3	250bar	G 1/4 MM	03	80°C
RV1V4	250bar	G 1/4 MM	043	80°C

VALVOLE

K1 VALVOLA AUTOMATICA - COD: IDR 1067



-ENTRATA: G 3/8 F
 -USCITA: G 1/2 M
 -BYPASS: G 1/2 M

MODELLO	PRESS.NOM	RACCORDI	PORTATA	T°
K1	250bar	-	8-15 L/MIN	90°C

K3 VALVOLA AUTOMATICA - COD: IDR 1068



-ENTRATA: G 3/8 F
 -USCITA: G 1/2 M
 -BYPASS: G 3/4 M - G 1/2 F

MODELLO	PRESS.NOM	RACCORDI	PORTATA	T°
K3	100bar	-	8-23 L/MIN	90°C

K5 VALVOLA AUTOMATICA - COD: IDR 1069



-ENTRATA: G 3/8 F
 -USCITA: G 1/2 M
 -BYPASS: G 3/4 M - G 1/2 F

MODELLO	PRESS.NOM	RACCORDI	PORTATA	T°
K5	200bar	-	8-41 L/MIN	90°C

VALVOLE

K7 VALVOLA AUTOMATICA - COD: IDR 1070



-ENTRATA: G 3/8 F
 -USCITA: G 3/8 M
 -BYPASS: G 3/8 F

MODELLO	PRESS.NOM	RACCORDI	PORTATA	T°
K7	200bar	-	8-41 L/MIN	90°C

K9 VALVOLA AUTOMATICA - COD: IDR 1071



-ENTRATA: G 1/2 F
 -USCITA: G 1/2 M
 -BYPASS: G 1/2 F

MODELLO	PRESS.NOM	RACCORDI	PORTATA	T°
K9	400bar	-	50 L/MIN	90°C

BKX 600 VALVOLA AUTOMATICA - COD: IDR 1072



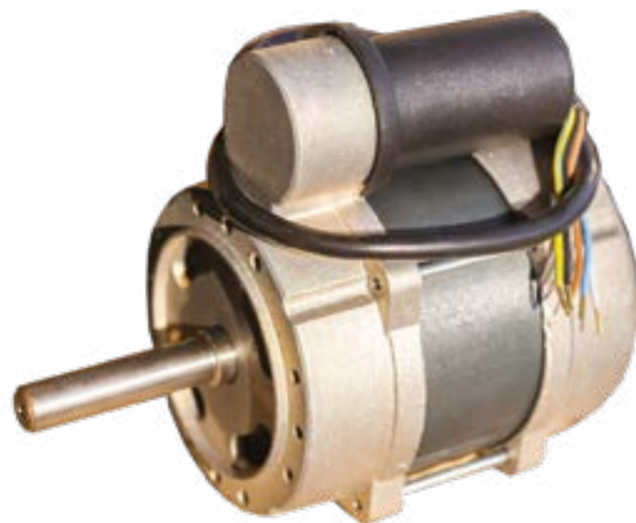
-ENTRATA: G 1/2 F
 -USCITA: G 1/2 F
 -BYPASS: G 3/4 F

MODELLO	PRESS.NOM	RACCORDI	PORTATA	T°
BKX600	600bar	-	60 L/MIN	90°C

MOTORINI BRUCIATORI

**SEZIONE
ACQUA CALDA**

MOTORE BRUCIATORE - COD: IDR 1073



ROTAZIONE ORARIA E ANTIORARIA

MODELLO	VOLT	LUNGH.CAV	MOZZO
MB2	230V	50cm	32mm

MOTORE BRUCIATORE - COD: IDR 1074



ROTAZIONE ORARIA E ANTIORARIA

MODELLO	VOLT	LUNGH.CAV	MOZZO
MB3	380/400V	70cm	32mm

SERPENTINE CALDAIE

**SEZIONE
ACQUA CALDA**

SERPENTINE A DOPPIA SPIRALE INOX - COD: IDR 1075



SERPENTINE A DOPPIA SPIRALE INOX CON ENTRATA ED USCITA DA G 1/2 MM
DISPONIBILI IN TUTTE LE MISURE PER OGNI TIPO DI VOSTRA ESIGENZA.

CALDAIE IDROPULTRICI - COD: IDR 1076



CALDAIE IDROPULTRICI IN ACCIAIO VERNICIATO O ACCIAIO INOX
DISPONIBILI IN VARIE MISURE PER OGNI TIPO DI VOSTRA ESIGENZA.

TERMOSTATI

POMPA GASOLIO - COD: IDR 1079



Bitubo danfoss,
rotazione oraria ed antioraria.
Mozzo 32mm, albero 8mm.
pressione regolabile 7/15bar

POMPA GASOLIO - COD: IDR 1079 B



Bitubo suntec,
rotazione oraria ed antioraria.
Mozzo 32mm, albero 8mm.
pressione regolabile 7/15bar

POMPA GASOLIO - COD: IDR 1079 C



Bitubo suntec,
rotazione oraria ed antioraria.
Mozzo 32mm, albero 8mm.
pressione regolabile 7/15bar
Con attacco laterale.

PS1 POZZETTO PORTA BULBO - COD: IDR 1080



Ps1 pozzetto sonda:
Raccordi: 3xG3/8 F+G1/2 F
Pressione: 310
Temp: 160°

SEZIONE ACQUA CALDA

TERMOSTATO CON Sonda ESTERNA - COD: IDR 1081



Termostato con sonda esterna
Lunghezza serpentina 900mm
Sonda 7x95.
120°T°

TERMOSTATO CON Sonda INTERNA - COD: IDR 1082



Termostato con sonda interna
Lunghezza serpentina 1500mm
Sonda 7x95.
120°T°

GUAINA Sonda TERMOSTATICA(OTTONE) - COD: IDR 1083



Guaina sonda termostatica
Tipo A: Raccordi: Gc 1/2 M
Dim foro: 7x90mm
Tipo B: Raccordi: Gc 1/2 M
Dim.foro: M14x1

ACCESSORI

SEZIONE ACQUA CALDA

ELETTROVALVOLA - COD: IDR 1084



BOBINA 220/240V
per pompa gasolio in alluminio e universale,
completa di piastrina e ghiera di fissaggio.

BOBINA 24V
per pompa gasolio in alluminio e universale,
completa di piastrina e ghiera di fissaggio.

GIUNTO POMPA GASOLIO - COD: IDR 1085



Giuntino pompa gasolio
da inserire nel motore
bruciatore.

UGELLO GASOLIO 60° S CON ANTIGOCCIA - COD: IDR 1088



Ugello gasolio
disponibile con fori di
vari diametri.

PRE-FILTRO GASOLIO IN LINEA - COD: IDR 1086



Filtro in plastica
posizionato tra il
serbatoio e la pompa
gasolio.

ATTACCO ELETTRODO - COD: IDR 1089



Pipettada rivestita in
gomma da inserire a
capo di ogni elettrodo
bruciatore.

FILTRO GASOLIO IN ALLUMINIO - COD: IDR 1087



Filtro in alluminio
posizionato tra il
serbatoio e la pompa
gasolio.

COPPIA ELETTRODI PER CALDAIE DI IDROPULTRICI -
COD: IDR 1090



Elettrodi bruciatore
disponibili per tutte le
idropultrici a caldo.

*PER QUANTO RIGUARDA TUBI ALTA PRESSIONE, GIUNTI E NIPPO CONSULTARE LA SEZIONE TUBI ALTA PRESSIONE

COMPONENTI ELETTRICI

**SEZIONE
ACQUA CALDA**

INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO - COD: IDR 1091



Interruttore magneto-termico per la salvaguardia dei motori elettrici.

TRASFORMATORE BRUCIATORE PROFESSIONALE - COD: IDR 1094



2x4000volt,18mA,-
230v,50hz

Trasformatore professionale con collegamento cavi A.T con viti.

CASSETTA PER INTERRUTTORE - COD: IDR 1092



Cassetta per interruttore magneto termico in plastica, con rifinitura stagna.

TRASFORMATORE BRUCIATORE PROFESSIONALE - COD: IDR 1095



2x4000volt,18mA,-
230v,50hz

Trasformatore elettronico con collegamento cavi A.T con viti.

TRASFORMATORE DI ALIMENTAZIONE 200-400V -
COD: IDR 1093

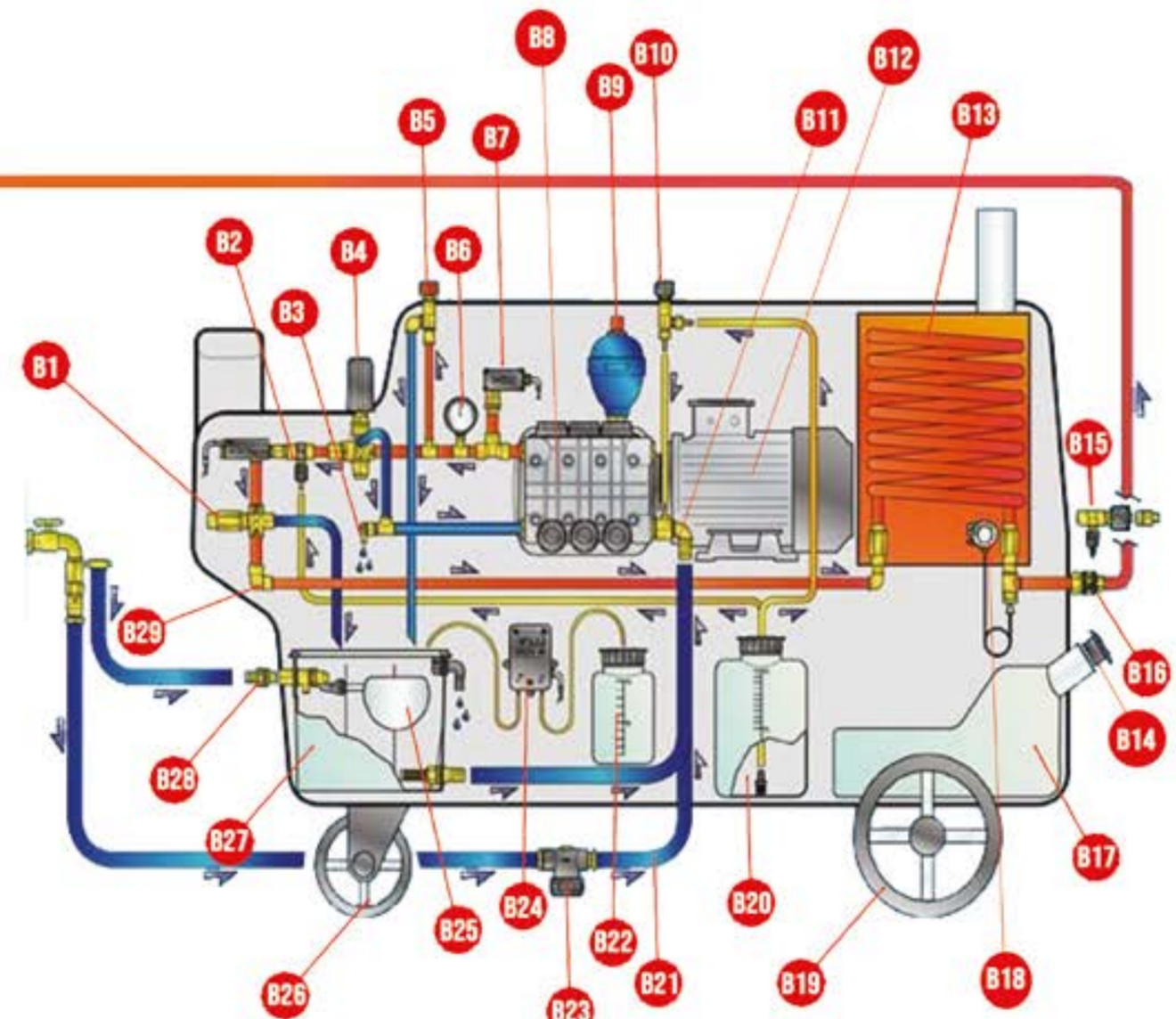
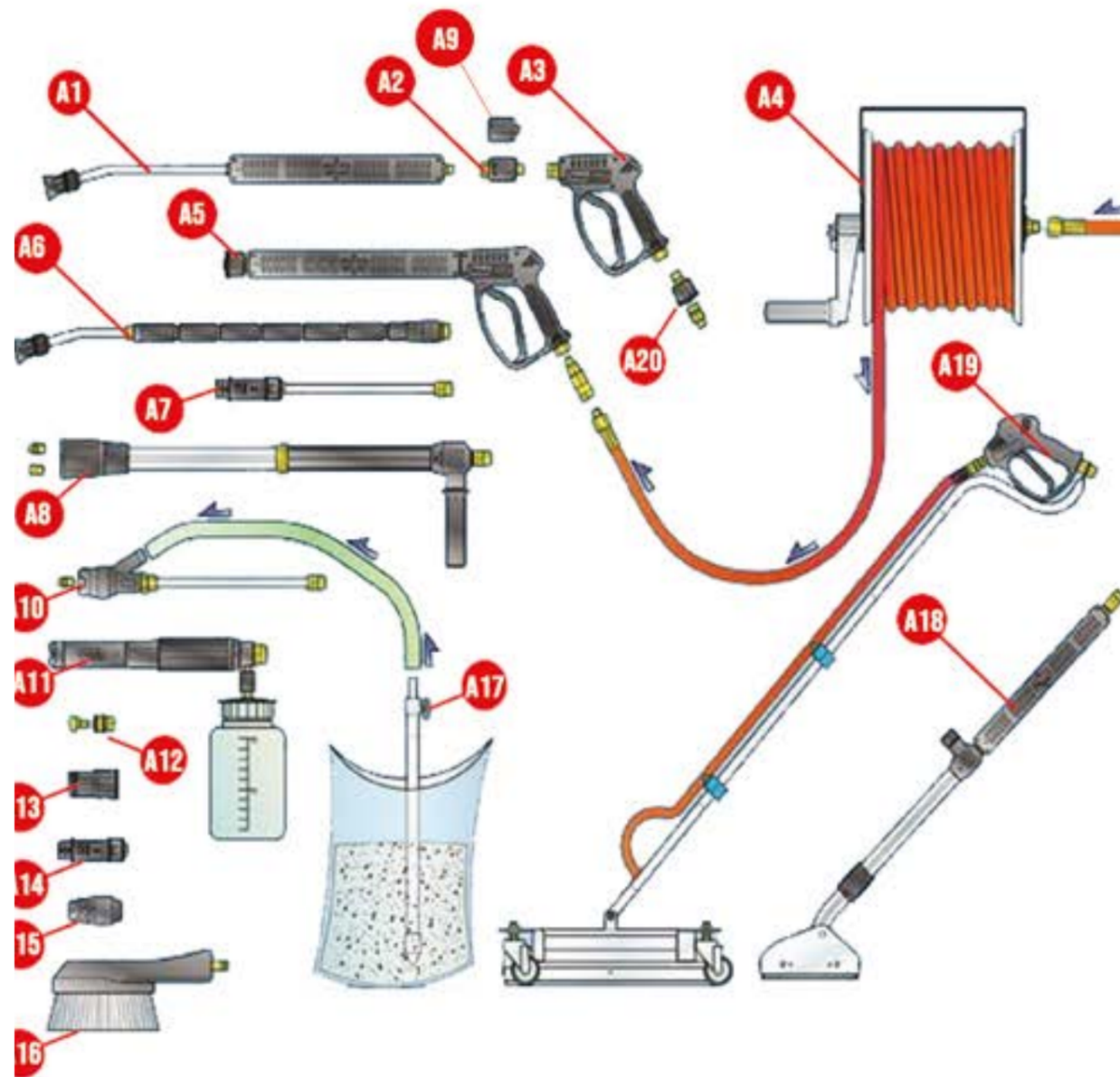


Trasformatore di alimentazione entrata 200-400V uscita 24volt.

Uscita 24 volt, 40VA

IDROITALIA SUD
Stella





- A1:** LANCIA CON IMPUGNATURA ISOLANTE
- A2:** ATTACCHI RAPIDI A GHIERA
- A3:** PISTOLE-IMPUGNATURE
- A4:** AVVOLGITUBO
- A5:** PISTOLE CON LANCIA ATTACCO RAPIDO
- A6:** LANCIA CON IMPUGNATURA ISOLANTE
- A7:** PROLUNGA PER PISTOLA CON IMPUGNATURA LANCIA
- A8:** LANCE DOPPIE
- A9:** ATTACCHI RAPIDI A GHIERA
- A10:** TESTINE SABBIANTI
- A11:** LANCIE SCHIUMA
- A12:** ATTACCHI RAPIDI A SFERA
- A13:** PORTAUGELLI SPECIALI CON UGELLO
- A14:** PORTAUGELLI SPECIALI CON UGELLO
- A15:** UGELLI ROTANTI
- A16:** SPAZZOLE ROTANTI E FISSE
- A17:** SONDA DI PESCAGGIO

- A18:** LAVASUPERFICI
- A19:** LAVASUPERFICI
- A20:** ATTACCHI RAPIDI A GHIERA

- B1:** VALVOLE DI SICUREZZA
- B2:** EIETTORI DETERGENTE
- B3:** VALVOLE DI PROTEZIONE TERMICA-RIDUTTORE PRESS.
- B4:** VALVOLA DI REGOLAZIONE CON SCARICO
- B5:** REGOLATORI DI FLUSSO
- B6:** MANOMETRO
- B7:** PRESSOSTATO
- B8:** POMPA
- B9:** ACCUMULATORE DI PRESSIONE
- B10:** RUBINETTI REGOLAZIONE DETERGENTI
- B11:** EIETTORI DETERGENTE
- B12:** MOTORE ELETTRICO
- B13:** CALDAIA
- B14:** TAPPO SERBATOIO
- B15:** EIETTORI DETERGENTE
- B16:** ATTACCHI RAPIDI A SFERA
- B17:** SERBATOIO

- B18:** TERMOSTATO
- B19:** RUOTA 250MM
- B20:** TANICA DETERGENTE
- B21:** TUBO ALTA PRESSIONE
- B22:** TANICA ANTICALCARE
- B23:** FILTRI ASPIRAZIONE ACQUA
- B24:** POMPE DOSATRICI
- B25:** GALLEGGIANTE
- B26:** RUOTA 125MM
- B27:** VASCHETTA ACQUA
- B28:** ATTACCHI RAPIDI A BASSA PRESSIONE
- B29:** GOMITO OTTONE

L'IDROITALIA SUD, DISPONE INOLTRE DI TUTTI I GENERI DI RICAMBI E ACCESSORI, ORIGINALI ED EQUIVALENTI DELLE MIGLIORI MARCHE; PER GARANTIRE SEMPRE IL MEGLIO DALLE VOSTRE ATTREZZATURE.



IDROITALIA SUD
Stella

ASPIRAPOLVERI VACUUM CLEANER

ASPIRAPOLVERI

ASPIRAPOLVERE WP330M A 3 MOTORI VERSIONE CON MANICO -COD: IDR 100



L'aspirapolvere WP330 e' una macchina in grado di aspirare polveri e liquidi, dotata di tre motori bistadio da 1200W cad.uno. Composta da un fusto in polipropilene o in acciaio inox, per garantire la massima durata nel tempo.

MODELLO	WATT MAX	CAPACITA' L	N° MOTORI
WP330M	3600W	77Litri	3

ASPIRAPOLVERE E LIQUIDI A 3 MOTORI -COD: IDR 101



L'aspirapolvere e' una macchina in grado di aspirare polveri e liquidi, dotata di tre motori bistadio da 1000W cad.uno. Composta da un fusto in acciaio inox antiurto per garantire la massima durata nel tempo.

IDROITALIA SUD
Stile
Industry wet and dry vacuum cleaner
★★★★★



WET AND DRY VACUUM CLEANER

N.W.: 21.6 KGS
G.W.: 25.6 KGS
MEAS: 58x53x96 cm

MODELLO	WATT MAX	CAPACITA' L	N° MOTORI
IDR 101	3000W	100 Litri	3

ASPIRAPOLVERI

ASPIRAPOLVERE HAMIANTUS A MOTORE SINGOLO PER POLVERI PERICOLOSE -COD: IDR 102



La potente aspirazione dell' Hamiantus 50l insieme alle caratteristiche che rispettano la normativa europea per le apparecchiature in CLASSE H, offrono la massima rimozione dello sporco e al contempo salvano vite dalle malattie fatali provocate dalla polvere. Grazie ai 4 livelli di filtrazione, ai cappucci di sicurezza e all'allarme sonoro e visivo, tutti i lavoratori saranno sempre al sicuro da eventuali perdite di polvere.

MODELLO	WATT MAX	CAPACITA' L	N° MOTORI
HAMIANTUS	1150W	50Litri	1

ASPIRAPOLVERE CON MOTORE TRIFASE PER AUTOLAVAGGI E PICCOLE INDUSTRIE MECCANICHE - COD: IDR 103



L'aspirapolvere Planet50 e'una macchina composta da: una turbina tristadio da 3000W (trifase), con fusto in acciaio inox da 60Lt.

MODELLO	WATT MAX	CAPACITA' L	N° MOTORI
PLANET50	3000W	60Litri	1 Trifase

ASPIRAPOLVERI

ASPIRAPOLVERE CON MOTORE TRIFASE PER AUTOLAVAGGI E PICCOLE INDUSTRIE MECCANICHE - COD: IDR 104



L'aspirapolvere Planet 140 è una macchina composta da: una turbina tristadio da 4000W (trifase), con fusto in acciaio inox da 60Lt. Dotata di scuotifiltro manuale; Serbatoio di recupero sganciabile.

MODELLO	WATT MAX	CAPACITA' L	N° MOTORI
PLANET140	4000W	60Litri	1

ASPIRAPOLVERE TRIFASE CON TURBINA A SCELTA DA 3 O 4 KW - COD: IDR 105



L'aspirapolvere Planet Argo è una macchina composta da: una turbina tristadio da 4000W o 3000W (trifase), con fusto in acciaio inox da 100Lt. Dotata di scuotifiltro manuale; serbatoio di recupero sganciabile.

MODELLO	WATT MAX	CAPACITA' L	N° MOTORI
PARGO3100	3000W	100Litri	1
PARGO4100	4000W	100Litri	1

ESTRATTORI/LAVAMOQUETTE

ESTRATTORE 250/330 - COD: IDR 106



Estro 250/330 appartengono alla linea degli estrattori (tappeti, poltrone, pavimenti, ecc.), versione a due o tre motori con serbatoio 20Lt e fusto basculante polipropilene o inox. L'utilizzo è sempre associato alla contemporanea erogazione ed aspirazione di detergente (acqua o miscela di acqua e detergente idoneo).

MODELLO	WATT MAX	CAPACITA' L	N° MOTORI
ESTRO250	2600W	77Litri	2
ESTRO350	3300W	77Litri	3

ESTRATTORE ESTRO HOT - COD: IDR 107



Macchina a caldo per iniezione ed estrazione, due motori, serbatoio detergente 20 Lt.

Fusto 77 Lt.

Basculante polipropilene o inox. Ideale per una efficace pulizia ad alta temperatura regolata da un termostato fino a 90°C.

L'utilizzo è sempre associato alla contemporanea erogazione ed aspirazione di detergente (acqua o miscela di acqua e detergente idoneo).

MODELLO	WATT MAX	CAPACITA' L	N° MOTORI
ESTROHOT	3600W	77Litri	2

ESTRATTORI/LAVAMOQUETTE

STEAM POSEIDON - COD: IDR 108



STEAM POSEIDON racchiude in se' tutta la tecnologia e lo sviluppo delle macchine a vapore ELSEA. Studiata per ottenere una erogazione di vapore in uso continuo con pressione massima di esercizio fino a 9 bar, la sua efficacia di lavoro e' garantita da un potente gruppo aspirazione con due motori bistadio. Ideale in ambito automotive, trova ottimo utilizzo anche nel settore del cleaning e Food, essendo conforme alle normative di autocontrollo HACCP. Oltre alla funzione vapore e a quella vapore aspirazione, STEAM POSEIDON e' dotata della funzione "erogazione detergente con comparto separato". Tutte le aspirapolveri/aspiraliquidi sono dotate di tubo flessibile 2,5m e lancia di aspirazione piatta.

MODELLO	WATT MAX	CAPACITA' L	N° MOTORI
SPOSEIDON	2000W	60Litri	2

STEAM PLUS - COD: IDR 109



STEAM PLUS, generatore di vapore ideale per la totale sanificazione e pulizia di tutti gli ambienti professionali sottoposti a normativa HACCP (industria alimentare e farmaceutica, strutture sanitarie, centri sportivi ed estetici, hotel e locali pubblici). Oltre che da una caldaia a ricarica continua da 3400W, la macchina e' dotata di un potente aspirapolvere/liquido da 1400W, che consente l'uso di INIEZIONE ESTRAZIONE con acqua calda/fredda, con o senza detergente, entrambi regolabili, per la pulizia in genere, etergenza di moquette e tappezzerie. L'ampia gamma di accessori in dotazione, rende ELSEA STEAM PLUS un affidabile alleato per la pulizia di tutti i tipi di superficie.

MODELLO	WATT MAX	CAPACITA' L	N° MOTORI
SPLUS	1700+1700W	22Litri	1

ASPIRAPOLVERE PER FORNO

STEAM PLUS OZONO - COD: IDR 109-B



Steam Plus Ozono: generatore di vapore ideale per la totale sanificazione e pulizia di tutti gli ambienti professionali sottoposti a normativa HACCP (industria alimentare e farmaceutica, strutture sanitarie, centri sportivi ed estetici, hotel e locali pubblici) nonche' affidabile alleato nell'autolavaggio professionale. Oltre che da una caldaia a ricarica continua da 3000W, la macchina e' dotata di un potente aspirapolvere/liquidi da 1400W, che consente l'uso di INIEZIONE e ESTRAZIONE con acqua calda/fredda, con o senza detergente (entrambi regolabili). Steam Plus Ozono e' dotato di un OZONIZZATORE per l'inattivazione di batteri e virus, per un ambiente lavorativo sano, purificato e privo di odori.

MODELLO	WATT MAX	CAPACITA' L	N° MOTORI
SPLUSOZO	1500+1500W	21Litri	1

ASPIRAPOLVERE PER FORNO

VERSO OVEN ARES PLUS OVEN - COD: IDR 110



Verso Oven due motori e Ares Plus Oven un motore sono i modelli tecnicamente studiati per l'aspirazione dei residui lasciati dagli alimenti sui ripiani dei forni elettrici. Il set forno opzionale, il filtro con tessuto per le alte temperature, la bocca di aspirazione in materiale termoresistente consentono l'introduzione nei forni accessi per alcuni istanti. Non idonei all'aspirazione di braci ardenti.

KIT FORNO - COD: IDR140

cod: IDR 115

cod: IDR 124

cod: IDR 125

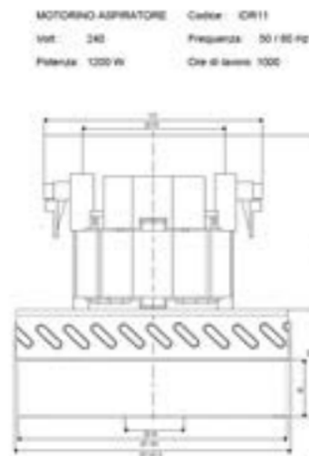
cod: IDR 127

*N.B: Gli accessori per questa aspirapolvere non sono compresi nel prezzo.

MODELLO	WATT MAX	CAPACITA' L	N° MOTORI
VEDI220F	2400W	76Litri	2

ACCESSORI ASPIRAPOLVERI/LAVAMOQUETTE

MOTORINO BISTADIO AM - COD: IDR 111



MODELLO	WATT	VOLT	PESO
MAB1	1200W	220V	1,9Kg

MOTORINO MONOSTADIO BASSO - COD: IDR 112



MODELLO	WATT	VOLT	PESO
MBMB	1200W	220V	1,4Kg

POMPA A VIBRAZIONE ULKA EP7 PER LAVAMOQUETTE - COD: IDR 113



MODELLO	WATT	VOLT
PVU7	48W	230V

ACCESSORI ASPIRAPOLVERI/LAVAMOQUETTE

TUBO FLEX D. 38MM/50MM - COD: IDR 114
Da 30cm a 30mTUBO FLEX ACCIAIO-CERAMICA D. 38MM - COD: IDR 115
Disponibile in sez. da 2,5m

*Componente "kit forno"

Tubo indicato anche per aspirazione di cenere ad alte temperature.

TUBO FLESSIBILE VAPORE - COD: IDR 116



Tubo flessibile completo di pistola per il getto del vapore.

TUBO FLESSIBILE VAPORE-ASPIRAZIONE - COD: IDR 117



Tubo flessibile completo di pistola per il getto e l'aspirazione del vapore.

MANICOTTO D. 38MM/50MM LATO LANCIA
Disponibile anche girevole

COD: IDR 118

MANICOTTO LATO FUSTO
D. 38MM/50MM

COD: IDR 119

PENNELLO CON SETOLE D. 38MM



COD: IDR 120

Pennello con setole indicato per l'aspirazione di peli e capelli.

TUBO PROLUNGA - COD: IDR 121



Tubo prolunga per l'aspirazione di polvere e liquidi in altezza o su superfici.

TUBO PROLUNGA VAPORE-ASPIRAZIONE - COD: IDR 122



Tubo prolunga per il getto e l'aspirazione di vapore in altezza o su superfici.

ACCESSORI ASPIRAPOLVERI/LAVAMOQUETTE

ADATTATORE LANCIA VAPORE - COD: IDR 123



Adattatore per tubo lava moquette.

TUBO PROLUNGA IN ACCIAIO - COD: IDR 124



Tubo prolunga in acciaio per l'aspirazione di polvere e liquidi in altezza o su superfici.

*Componente "kit forno"

TUBO PROLUNGA IN ALLUMINIO PROTETTO - COD: IDR 125



Tubo prolunga in alluminio, protetto per l'aspirazione di ceneri ad alte temperature.

*Componente "kit forno"

TUBO PROLUNGA CURVATO IN ACCIAIO - COD: IDR 126



Tubo prolunga in acciaio curvato per l'aspirazione di polvere e liquidi in altezza o su superfici.

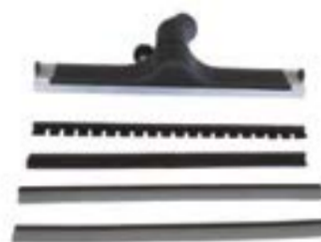
SPAZZOLA PER FORNO IN METALLO - COD: IDR 127



Spazzola in metallo per la pulizia di forni ad alte temperature.

*Componente "kit forno"

SPAZZOLA INDUSTRIALE - COD: IDR 128



Spazzola per l'aspirazione di polveri e liquidi su pavimento.

BOCCHETTONE FUSTO - COD: IDR 129



Ingresso per tubo di aspirazione lato fusto.

TERMINALE TUBO VAPORE DRITTO - COD: IDR 130



Lancia getto vapore a punta.

FILTRO ASPIRAPOLVERE - COD: IDR 131



Filtro aspirapolvere in panno con bordo superiore in plastica. Ripulibile.

ACCESSORI ASPIRAPOLVERI/LAVAMOQUETTE

BOCCHETTA LAVA POLTRONE - COD: IDR 132



Bocchetta lava poltrone per il getto e l'aspirazione del prodotto e acqua.

INTERRUTTORE LUMINOSO RED/GREEN - COD: IDR133



Interruttore luminoso 24V disponibile in due colorazioni. Per aspirapolveri, lava moquette ecc.

BOCCHETTA LAVAPOLTRONE VAPORE - COD: IDR 134



Bocchetta lava poltrone per il getto e l'aspirazione del vapore/prodotto/acqua.

BOCCHETTA LAVAPAVIMENTI VAPORE - COD: IDR135



Bocchetta lava poltrone per il getto e l'aspirazione del vapore/prodotto/acqua. Con bocchetta piu' larga.

BOCCHETTA PLASTICA - COD: IDR 136



Bocchetta in plastica per aspirazione di acqua, prodotto e polvere.

LANCIA PIATTA - COD: IDR 137



Bocchetta in plastica per aspirazione di polvere e acqua.

GABBIA FILTRO IN PLASTICA - COD: IDR 138



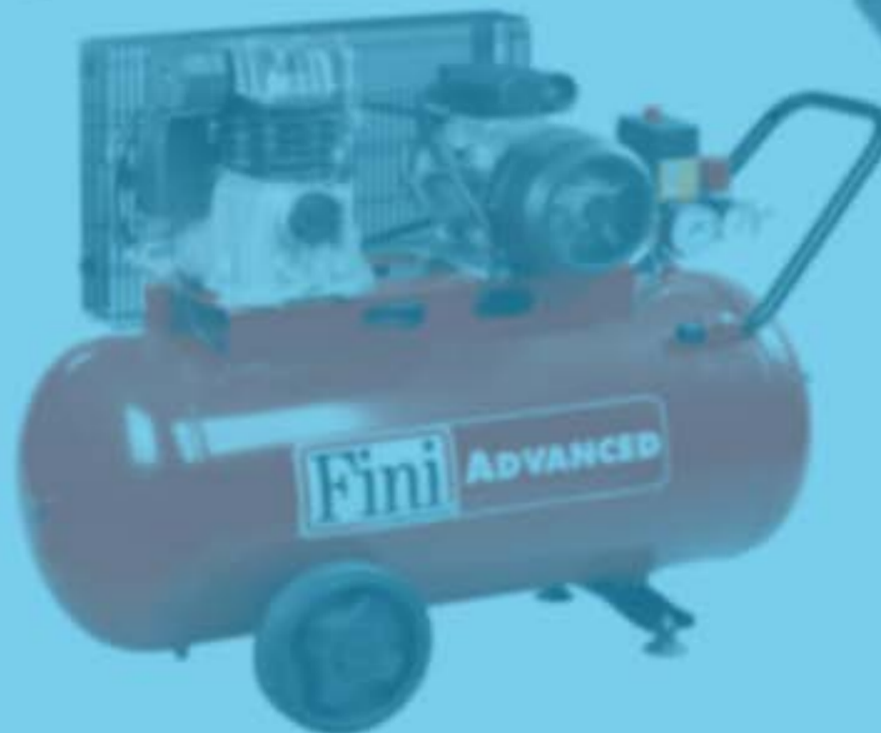
Gabbia per filtro aspirapolvere in plastica, adattabile in alcuni modelli di aspirapolvere.

FILTRO IN SPUGNA - COD: IDR 139



Filtro in spugna per il filtraggio dei liquidi aspirati.

IDROITALIA SUD
Stella



COMPRESSORI COMPRESSORS



COMPRESSORI

P 300 SCT COMPRESSORE CARRELLANTE TRIFASE - COD: IDR 200

Compressore trifase su robusto serbatoio, composto da motore e gruppo in ghisa. Interamente trasportabile grazie alle sue robuste ruote e maniglia.



I compressori sono completi di telepressostato.

MODELLO	LITRI	BAR	VOLT	HP	LITRI MIN	KG	DIMENSIONI
P300SCT	270L	10	400	5,5	670	136	155X64X123

P 500 SFT - COD: IDR 201

Compressore trifase su robusto serbatoio, composto da motore e gruppo bicilindrico in ghisa.



I compressori sono completi di telepressostato.

MODELLO	LITRI	BAR	VOLT	HP	LITRI MIN	KG	DIMENSIONI
P500FTH	500L	10	400	7,5	750	210	197X60X117
P500SFTL	500L	10	400	10	950	250	197X60X120

COMPRESSORI

SV 52/105 SILENZIATO - COD: IDR 202

Compressore silenzioso fisso composto da motore elettrico e gruppo in ghisa adagiati all'interno di una struttura insonorizzata in acciaio verniciato.



MODELLO	LITRI	BAR	VOLT	HP	LITRI MIN	KG	DIMENSIONI
SV52105	-	10	400	5,5	670	132	86X60X104
SV52105AP	-	10	400	7,5	750	132	86X60X104
SV60110	-	10	400	7,5	860	185	86X74X117

SO 52/105 - COD: IDR 203

Compressore silenzioso su serbatoio composto da motore elettrico e gruppo in ghisa. Interamente trasportabile grazie alle sue robuste ruote e maniglia.



MODELLO	LITRI	BAR	VOLT	HP	LITRI MIN	KG	DIMENSIONI
SO52105-4	270L	10	400	4	605	195	157X64X130
SO52105	270L	10	400	5,5	670	198	157X64X130
SO60110	500L	10	400	7,5	860	295	200X61X147

COMPRESSORI

COMPRESSORE SILENZIATO ROATTIVO A VITE - COD: IDR 204



Compressore rotativo a vite silenzioso, composto da motore elettrico e vite adagiati in una struttura in acciaio verniciato, comandati da display digitale.

MODELLO	LITRI	BAR	VOLT	HP	LITRI MIN	KG	DIMENSIONI
MLX7,5	-	10	400	7,5	720	210	96X65X98
MLX10	-	10	400	10	900	210	96X65X98

ESSICCATORI D'ARIA - COD: IDR 205



MODELLO	PORTATA 7 BAR/35°	PORTATA 7 BAR/35°	VOLT	KG	DIMENSIONI
PA43	258-4300	279-4650	230	40	38X46X78
PA52	312-5200	337-5616	230	41	38X45X78
PA61	366-6100	385-6583	230	54	61X58X94
PA75	450-7500	486-8100	230	56	61X58X94
PA105	630-10500	680-11333	230	94	61X63X103
PA130	780-13000	842-14033	230	96	61X63X103
PA168	1008-16800	1089-18150	230	144	72X73X116

COMPRESSORI

SERBATOIO - COD: IDR 206



MODELLO	LITRI	BAR	DIAMETRO	ALTEZZA
S50	50	15	29cm	101cm
S150	150	15	40cm	115cm
S270	270	15	50cm	187cm
S500	500	15	60cm	215cm
S1000	1000	16	80cm	243cm
S120	120	21	40cm	115cm
S250	250	21	50cm	187cm
S475	475	21	60cm	215cm
SB1000	1000	21	80cm	243cm
SB120	120	35	40cm	115cm
S300	300	35	50cm	187cm
SB500	500	30	60cm	215cm
SBR1000	1000	30	80cm	243cm
SBR500	500	42	60cm	215cm
SBRT1000	1000	42	80cm	243cm
SBRT2000	2000	42	100cm	281cm
SBRT3000	3000	42	120cm	297cm

Serbatoi verticali alta pressione in acciaio verniciato a norme CEE.

KIT DI MONTAGGIO - COD: IDR 206/B

MODELLO

DESCRIZIONE

KIT 50 15 BAR	KIT per SERB.VERTIVALE 50 LT 15BAR
KIT 150 15 BAR	KIT per SERB.VERTIVALE 150 LT 15BAR
KIT 270 15 BAR	KIT per SERB.VERTIVALE 270 LT 15/16BAR
KIT 500 15 BAR	KIT per SERB.VERTIVALE 500 LT 15BAR
KIT 1000 16 BAR	KIT per SERB.VERTIVALE 1000 LT 16BAR
KIT 120 21 BAR	KIT per SERB.VERTIVALE 120 LT 21BAR
KIT 250 21 BAR	KIT per SERB.VERTIVALE 250 LT 21BAR
KIT 475 21 BAR	KIT per SERB.VERTIVALE 475 LT 21BAR
KIT 1000 21 BAR	KIT per SERB.VERTIVALE 1000 LT 21BAR
KIT 120 35 BAR	KIT per SERB.VERTIVALE 120 LT 35BAR
KIT 300 35 BAR	KIT per SERB.VERTIVALE 300 LT 35BAR
KIT 500 30 BAR	KIT per SERB.VERTIVALE 500 LT 30BAR
KIT 1000 30 BAR	KIT per SERB.VERTIVALE 1000 LT 30BAR
KIT 500 42 BAR	KIT per SERB.VERTIVALE 500 LT 42BAR
KIT 1000 42 BAR	KIT per SERB.VERTIVALE 1000 LT 42BAR
KIT 2000 42 BAR	KIT per SERB.VERTIVALE 2000 LT 42BAR
KIT 3000 42 BAR	KIT per SERB.VERTIVALE 3000 LT 42BAR

Il kit comprende:

- Tappi
- Riduzioni
- Valvole a sfera
- Manometro
- Valvola di sicurezza
- Scarico condensa

COMPRESSORI

COMPRESSORE FINI MK - COD: IDR 207



Compressore bicilindrico monostadio, cinghia lubrificata, interamente trasportabile grazie alle sue robuste ruote e maniglia.

MODELLO	LITRI	BAR	VOLT	HP	LITRI MIN	KG	DIMENSIONI
MKM103200	200	10	230	3	365	103,5	146X55X95
MK103200	200	10	400	3	365	90	146X55X98
MK113270	270	10	400	5,5	556	126	155X59X110

PULSAR CONCEPT BK 119 F-7,5TA - COD: IDR 208



Compressore a due stadi con cofanatura metallica insonorizzata, plancia comando dotata di manometro di pressione di linea, contaore, interruttore di accensione ON/OFF e piedi antivibranti.

Fissato su serbatoio in acciaio verniciato fisso.

MODELLO	LITRI	BAR	VOLT	HP	LITRI MIN	KG	DIMENSIONI
BK119270	270	10	400	7,5	840	206	130X68X165
BK119500	500	10	400	7,5	840	263,5	200X60X137

COMPRESSORI

PULSAR CONCEPT BK 119 F-7,5TA - COD: IDR 209



Compressore a due stadi con cofanatura metallica insonorizzata, plancia comando dotata di manometro di pressione di linea, contaore, interruttore di accensione ON/OFF e piedi antivibranti.

MODELLO	LITRI	BAR	VOLT	HP	LITRI MIN	KG	DIMENSIONI
BK119270	-	10	400	7,5	840	206	86x85x90
BK119500	-	10	400	7,5	840	263,5	86x85x90

COMPRESSORE NUAIR NB4/4CT/200 - COD: IDR 210



Compressore a cinghia bistadio trifase su robusto serbatoio, composto da motore e gruppo. Interamente trasportabile grazie alle sue robuste ruote e maniglia.

MODELLO	LITRI	BAR	VOLT	HP	LITRI MIN	KG	DIMENSIONI
NB4	270	11	400	4	480	150	164X56X120
NB5	270	11	400	5,5	640	160	164X56X120
NB7	270	11	400	7,5	840	178	164X56X130

IDROITALIA SUD INFORMA TUTTI I LORO GENTILI CLIENTI CHE A RICHIESTA SI POSSONO ORDINARE TUTTI I MODELLI DELLE SEGUENTI MARCHE: PARISE, FINI E NUAIR

ACCESSORI E RICAMBI

GRUPPO COMPRESSORE P43/85 - COD: IDR 211



MODELLO	LITRI MIN	BAR	HP	G/MIN	DIMENSIONI	KG
P4385	380L	10	3/4	900/1100	24x30x35	15

GRUPPO COMPRESSORE P52/105 - COD: IDR 212



MODELLO	LITRI MIN	BAR	HP	G/MIN	DIMENSIONI	KG
P52105	670L	10	4/5,5	900	38X33X58	27
P52105S	750L	10	7,5	1100	38X33X58	28

GRUPPO COMPRESSORE P60/110 - COD: IDR 213



MODELLO	LITRI MIN	BAR	HP	G/MIN	DIMENSIONI	KG
P60110	840L	10	7,5	1060	59X41X45	53
P60110P	950L	10	10	1150	59X41X45	53
P60110SCP	1000L	10	7,7	1150	59X41X45	53

ACCESSORI E RICAMBI

GRUPPO COMPRESSORE P60/120 - COD: IDR 214



MODELLO	LITRI MIN	BAR	HP	GIRI/MIN	DIMENSIONI	KG
P60120	1173L	10	10	1150	68X52X60	77
P60120SCP	1312L	10	12,5	1287	68X52X60	78

MOTORE ELETTRICO MONOFASE - COD: IDR 215



MODELLO	HP	KW	VOLT
M1M	1,5	1,1	230
M2M	2	1,5	230
M3M	3	2,2	230

MOTORE ELETTRICO TRIFASE - COD: IDR 216



MODELLO	HP	KW	VOLT
M1T	3	2,2	400
M2T	4	3	400
M3T	5,5	4	400
M4T	7,5	5,5	400
M5T	10	7,5	400
M6T	12,5	9	400
M7T	15	11	400
M8T	20	15	400

ACCESSORI E RICAMBI

CONTAORE - COD: IDR 217



-V24/50
-V110/50
-V230/50
-V400/50

Strumento dedicato al monitoraggio delle ore di utilizzo del compressore; per il controllo e la giusta manutenzione.

RIDUTTORI DI PRESSIONE - COD: IDR 222



Riduttore di pressione da:
1/4 - 3/8 - 1/2
-con uno o due rubinetti.

ELETTROVALVOLA 2 VIE - COD: IDR 218



Elettrovalvola con corpo in ottone 20/100bar
G 1/4 FF
G 3/8 FF
G 1/2 FF
Disponibile a:
- 24 volt
- 230 volt

VALVOLE A SFERA ALTA PRESSIONE - COD: IDR 223



Valvola ad alta pressione per l'apertura o la chiusura del circuito dell'aria.

VALVOLE DI RITEGNO - COD: IDR 219



Valvola di ritegno da 16 a 60 bar; da:
3/8 - 1/2 - 3/4 - 1"

CINGHIE DI TRASMISSIONE - COD: IDR 224



Cinghia di trasmissione tra gruppo e motore.

VALVOLE DI SICUREZZA - COD: IDR 220



Valvola di sicurezza per scongiurare incidenti causati dalla sovra-pressione.
Da:
1/4 - 3/8 - 1/2 - 3/4
da 8 a 42 bar.

PRESSOSTATO BIPOLARE/TRIPOLARE DA 1 A 4 VIE - COD: IDR 225



Pressostato senza teleruttore, che regola automaticamente il funzionamento del motore secondo i valori di taratura stabiliti, da 4 a 12bar

TUBI A SPIRALE PER ARIA COMPRESSA E RACCORDI - COD: IDR 221



Tubo aria compressa spirale 15 ml (metri lineari) con raccordi, flessibile.

TELEPRESSOSTATO TRIPOLARE DA 1 A 4 VIE - COD: IDR 226



Combinazione di pressostato, più salvamotore che permette un rapido assembleaggio sulle macchine senza cassette separate, saldatura di flange e doppi raccordi di fili elettrici.

ACCESSORI E RICAMBI

AVVOLGITUBO - COD: IDR 227



Avvolgitubo per il raccoglimento dei tubi da 5 a 30metri.

CARTUCCE FILTRO - COD: IDR 230



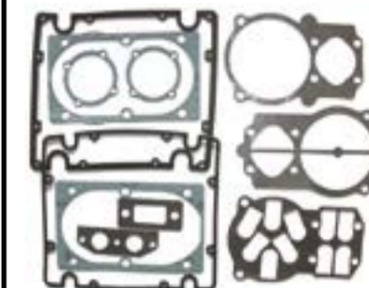
Elementi filtranti in carta, poliestere e rete metallica.
Gli elementi filtranti standard sono costruiti in carta con filtrazione 5µmicron che garantisce ottima protezione dei macchinari.

FILTRI COMPRESSORI - COD: IDR 228



Capsule per filtri a cartucce.

KIT GUARNIZIONI - COD: IDR 231



Guarnizioni per il perfetto sigillo dei componenti del gruppo.

PULEGGE E VOLANI - COD: IDR 229



Pulegge per la trasmissione a cinghia tra il motore ed il gruppo.

PROTEZIONE CINGHIE COMPRESSORI - COD: IDR 232

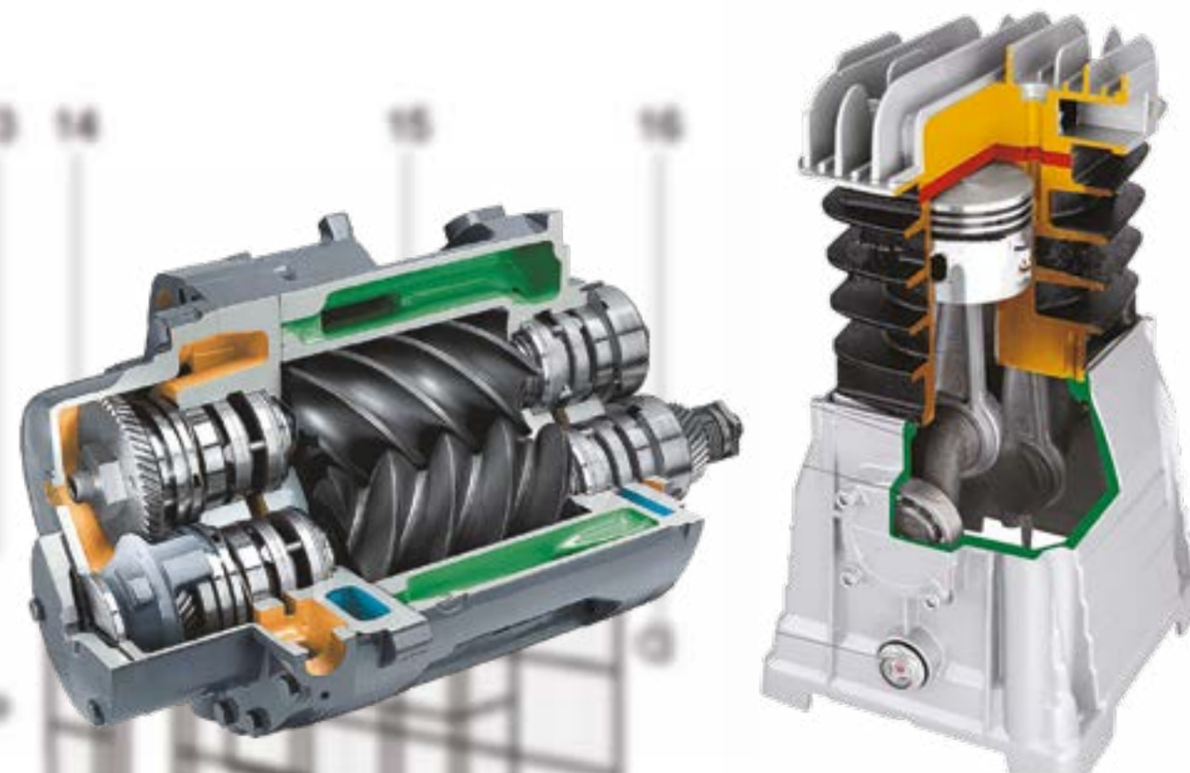


Griglia di protezione dalle pulegge per la sicurezza di persone o cose.

*PER QUANTO RIGUARDA TUBI ALTA PRESSIONE, GIUNTI E NIPPO CONSULTARE LA SEZIONE "TUBI E RACCORDI".

IDROITALIA SUD

Stella



DISPONIAMO DI UNA VASTA GAMMA DI RICAMBI E ACCESSORI DELLE MIGLIORI MARCHE.

IL NOSTRO FORNITISSIMO MAGAZZINO RICAMBI DA LA POSSIBILITA' A TUTTI I NOSTRI CONCESSIONARI SPARSI NEL MONDO DI POTER ASSISTERE OLTRE CHE ALLE NOSTRE ATTREZZATURE, ANCHE GRAN PARTE DEI COMPRESSORI PRODOTTI DA ALTRE AZIENDE DEL SETTORE; ESSENDO ORMAI DA ANNI L'UNICO RIVENDITORE AUTORIZZATO DI TUTTO IL SUD ITALIA.





IMPIANTI DI DEPURAZIONE PURIFICATION PLANTS

IMPIANTI DI DEPURAZIONE

A completamento della propria vasta gamma di attrezzature destinate al settore della pulizia industriale, la IDROITALIA SUD S.r.l. nel corso degli anni ha ampliato le proprie proposte con l'inserimento della divisione WATER TREATMENT SOLUTIONS.

A seguito delle numerose norme a tutela del nostro ambiente, la Idroitalia Sud ha posto come obiettivo la realizzazione di impianti di trattamento depurativo per i reflui in uscita dai cicli di lavaggio, al fine di poter rimuovere tutto il carico inquinante contenuto nelle acque, permettendone la loro immissione nell'ambiente che ci circonda.

Gli anni di esperienza e la costante attenzione nelle innovazioni ha reso possibile la progettazione dei nostri impianti con un sistema idoneo per il collocamento in superficie, un dettaglio importante che favorisce un maggior monitoraggio dello stesso durante le fasi di funzionamento, una maggiore facilità negli interventi di manutenzione e soprattutto semplicità nelle operazioni di pulizia.

Strutturalmente composti da due monoblocchi, gli impianti di depurazione vengono collaudati prima del loro trasporto e giunti in loco l'installazione prevede soltanto la collocazione dei tubi di collegamento per i passaggi del refluo.

Tutti le nostre soluzioni vengono progettate in conformità a quanto stabilito dalla normativa nazionale (D.Lgs n.152/06) ed è in grado di soddisfare anche specifiche esigenze dettate dal tipo di attività. Le acque reflue civili o industriali per poter essere restituiti all'ambiente devono necessariamente essere sottoposti ad un trattamento depurativo, poiché i recapiti finali non sono in grado di ricevere una quantità di sostanze inquinanti superiore alla propria capacità autodepurativa.

Gli impianti di trattamento variano sulla base della tipologia di refluo da depurare.

Il D.Lgs. n. 152/06 costituisce la normativa nazionale vigente in materia, la cui Parte III disciplina gli scarichi delle acque reflue.

Tutti gli scarichi sono disciplinati in funzione del rispetto degli obiettivi di qualità dei corpi idrici e devono rispettare i parametri imposti nell'Allegato 5, come: i valori limiti di emissione in acque superficiali e in fognatura, i limiti di emissione per unità di prodotto riferiti a specifici cicli produttivi, limiti di emissione per le acque reflue urbane e industriali che recapitano sul suolo.

Alla normativa nazionale si aggiunge il principale strumento pianificatorio di natura regionale costituito dal Piano di Tutela delle Acque Regionale

Gli scarichi devono essere preventivamente autorizzati da parte dell'Autorità competente in materia, che è individuata, a seconda dell'attività che genera gli scarichi stessi nel Comune, nella Provincia, nella Regione o nel Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare.

A prescindere dalla necessità dei processi depurativi dal punto di vista dell'impatto ambientale, una corretta gestione del ciclo dell'acqua prevede l'applicazione delle conoscenze tecnologiche esistenti per il conseguimento di obiettivi socialmente ed economicamente utili, quali la tutela dei corpi idrici superficiali e sotterranei e la corretta gestione della risorsa acqua.

Il riutilizzo delle acque reflue depurate può essere considerato un espediente innovativo ed alternativo nell'ambito di un uso più razionale della risorsa idrica.

Il vantaggio economico del riutilizzo risiede nel fornire alla comunità un approvvigionamento idrico, almeno per alcuni usi per i quali non si richieda acqua di elevata qualità, a costi più bassi, poiché il riciclo costa meno dello smaltimento.

I PROCESSI DEPURATIVI SI CLASSIFICANO IN:

-Trattamenti meccanici: operazioni preliminari di rimozione dei solidi non disciolti.

□-Trattamenti chimici: si basano sull'aggiunta di reagenti chimici con l'obiettivo di facilitare la precipitazione e la disinfezione del refluo.

□-Trattamenti biologici: è il processo svolto per la separazione di solidi disciolti in acqua.

TRATTAMENTO ACQUE DI PRIMA PIOGGIA

Con il decreto legislativo n.152 del 3 aprile 2006 la normativa nazionale ha recepito il concetto di acque di prima pioggia all'art n.113 prevedendo oltre che il trattamento dei reflui in uscita dai cicli di lavaggio anche il trattamento delle acque di prima pioggia, ai fini della prevenzione di rischi ambientali e idraulici.

Con lo sviluppo urbanistico degli ultimi decenni, si è incrementata in modo eccezionale la quantità di aree impermeabili soprattutto destinate ad usi produttivi e/o commerciali. Per questo sono state messe a punto delle normative che prevedono l'obbligo di accumulare le acque meteoriche ricadenti sulle superfici impermeabili e di trattarle al fine di evitare il recapito nei corsi d'acqua o nelle pubbliche fognature di sabbia, terriccio, idrocarburi, residui oleosi, particelle di materiali di consumo provenienti dagli autoveicoli circolanti, eccetera.

Come Acque di prima pioggia: si intende parte delle acque di una precipitazione atmosferica che, durante la fase iniziale di un evento meteorico si presenta spesso carica di inquinanti di varia natura ed origine dilavanti dalla superficie delle aree scoperte.

Le acque di prima pioggia sono identificate nei primi 5 mm di acqua meteorica di dilavamento uniformemente distribuita su tutta la superficie scolante servita dal sistema di drenaggio.

La composizione di tali acque, le rende particolarmente pericolose per l'ambiente e impone quindi che ad esse siano riservate adeguati sistemi di trattamento.



ECO STAR

COD: IDR 300
COD: IDR 300/B

- Possibilita' di riciclo e riutilizzo delle acque
- Economia di esercizio
- Capacita' di trattamento da 9m³/g e 20m³/g
- Impianto monofase



IMPIANTO DI DEPURAZIONE ECOSTAR

Le norme per la tutela delle acque disciplinano il recupero delle stesse sensibilizzando la coscienza collettiva ad un uso sostenibile e durevole delle acque.

Il DECRETO LEGGE N.152 DEL 03.04.2006 e successive modifiche e integrazioni, oltre a stabilire i limiti quantitativi delle sostanze contaminanti contenute nel refluo prima della sua immissione nei recapiti finali, stabilisce le norme tecniche per il riutilizzo delle acque reflue domestiche, urbane e industriali. Il grado di depurazione raggiunto dall'impianto ECO STAR consente il riutilizzo delle acque trattate sia per le fasi di prelavaggio dei mezzi, sia ad usi irrigui per piantagioni non alimentari.

Il riutilizzo delle acque ha lo scopo di tutelare le nostre risorse idriche, limitando il prelievo delle acque superficiali e sotterranee, riducendo gli scarichi sui corpi idrici recettori e favorendo il risparmio idrico mediante l'utilizzo multiplo delle acque in uscita.

L'impianto ECO STAR, inizia la fase di depurazione con il processo biologico fino a giungere all'utilizzo della tecnica classica, ovvero il processo chimico-fisico.

Il principio chimico rende insolubili gli inquinanti in sospensione presenti nelle acque mediante il dosaggio di reattivi, mentre il principio fisico li vede separarsi nelle fasi di decantazione, flottazione e filtrazione.

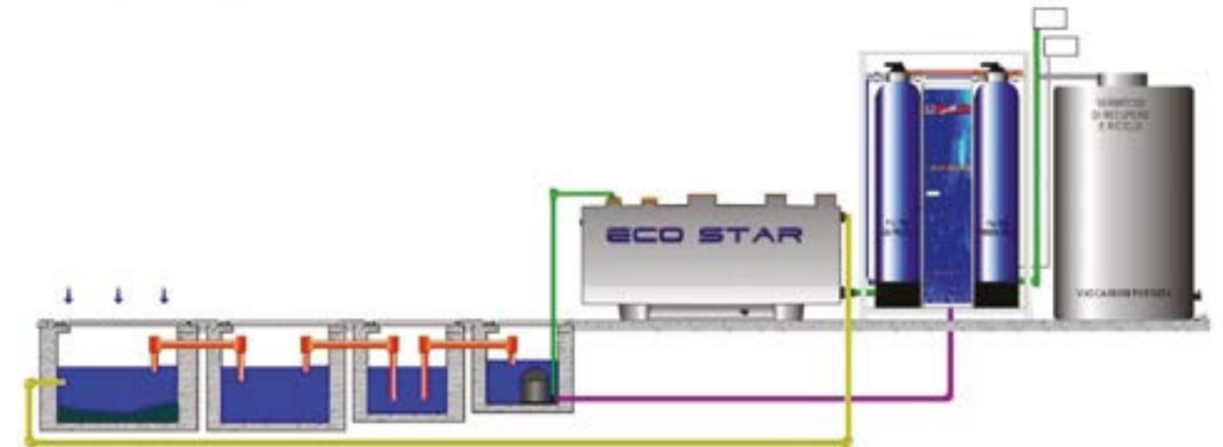
A seguito del passaggio nel sistema di decantazione interrato e il successivo attraversamento nella vasca contenente cinque comparti di trattamento e filtro a coalescenza posizionato all'interno dell'ultima ripartizione, il refluo risulta già sedimentato, dissabbiato e filtrato.

La fase successiva prevede la depurazione mediante il Modulo Filtrante formato dalla colonnina comando, due bombole in VRT complete di manometro e valvole multivia per la rigenerazione del materiale filtrante contenuto come, Sabbia quarzite e Carboni attivi vegetali a base di noce di cocco.

Per la versione a Riciclo, al termine del trattamento depurativo, le acque attraverseranno un'ultima fase, ovvero il processo di Clorazione, dove il Cloro applicato partecipa alla disinfezione delle acque prima della loro immissione in vasca di accumulo.

Le acque riutilizzate dovranno essere integrate con acque di rete e impiegate solo nelle fasi di prelavaggio o lavaggio sottoscocca.

	COD: IDR 300	COD: IDR 300/B
Modelli ECO STAR	ECO STAR	ECO STAR/B
Capacità (m ³ /g):	9	20
Auto giornaliera (n):	45	90
Ingombro (lunghezza):	530	600
Ingombro (larghezza):	70	90
Ingombro (altezza):	210	230
Potenza (kw):	1,5	1,5
Dim. Bombole Dxh (cm):	40x165	54x183
Portata nom. Separatore:	1000	2000



A monte degli impianti di depurazione e' indispensabile un sistema di decantazione.

La capacita' delle vasche deve essere adeguata al contenimento di tutte le acque destinate al trattamento.

Solitamente si consiglia l'installazione interrata, ma in caso contrario e' possibile la collocazione delle stesse in superficie.

Le vasche dovranno essere realizzate a cura del cliente, e' possibile utilizzare strutture già esistenti modificando la loro capienza secondo i parametri di seguito consigliati:

Dimensionamento vasche di decantazione interrata (misure interne)		
Modelli	ECO STAR	ECO STAR/B
Prima vasca di accumulo (cm)	200x150x130h	200x150x130h
Vasca di sedimentazione (cm)	150x150x130h	200x150x150h
Vasca di dissabbiatura (cm)	150x150x130h	200x150x150h
Vasca di accumulo con pompa (cm)	100x100x100h	100x100x100h

- Le acque di riciclo dovranno essere riutilizzate per le operazioni di pre-lavaggio e lavaggio dei sottoscocca.

- Tutte le sostanze sedimentate sul fondo al termine dei processi, dovranno essere rimosse periodicamente trattando il loro contenuto come rifiuto speciale e quindi smaltito secondo legge.

JUNIOR

COD: IDR 301/1
 COD: IDR 301/2
 COD: IDR 301/3

- Ingombro ridotto
- Economia di esercizio
- Capacità di trattamento da 4m³/g e 16m³/g
- Impianto monofase



IMPIANTO DI DEPURAZIONE JUNIOR

Ideato per ridurre al minimo lo spazio di ingombro, la serie Junior e' oggi il sistema di depurazione piu' venduto nelle attivita' dove non necessita il recupero delle acque trattate. Strutturalmente si compone di due BioBox realizzati in polietilene atossico 100% riciclabile collocati in serie ad una struttura denominata Modulo Filtrante.

Il Modulo e' formato da due bombole filtranti in liner atossico e rinforzate con fibra di vetro, manometro per il monitoraggio della pressione dell'esercizio, valvole per la rigenerazione e colonnina comando centrale.

Il refluo in uscita dal sistema interrato giunge all'impianto di Depurazione a mezzo di una pompa sommersa posizionata all'interno dell'ultima vasca di accumulo, il refluo attraversando il primo BioBox subira' il processo di aerazione che vede la trasformazione di tutti quei solidi sospesi sedimentabili e quelli disciolti biodegradabili convertirsi in particelle piu' pesanti destinate per gravita' a dissociarsi dal refluo in movimento.

Le acque adesso prive di tali sostanze, continuano il loro percorso nel secondo BioBox collegato in serie, qui troveranno il Filtro a Coalescenza che con la propria struttura sara' in grado di generare un'aggregazione per coalescenza di tutte le sostanze indesiderate, sfuggite nei precedenti processi di Deoleazione.

Le particelle coalescono l'una con l'altra fino a raggiungere dimensioni tali da poter abbandonare il fluido per gravita'.

Al termine, il refluo giu' dissabbiato, deoleato e filtrato abbandona i due BioBox per il iniziare il percorso depurativo all'interno del Modulo Filtrante.

	COD: IDR 301/2	COD: IDR 301/3	COD: IDR 301/4	
Modelli JUNIOR	IDR 4	IDR 9	IDR 12	IDR 16
Capacità (m ³ /g):	4	9	12	16
Auto giornaliera (n):	20	40	60	80
Ingombro (lunghezza):	400	400	450	450
Ingombro (larghezza):	65	65	80	80
Ingombro (altezza):	185	210	230	230
Potenza (kw):	1,5	1,5	2,0	2,0
Dim. Bombole Dxh (cm):	35x165	40x183	45X165	55X158
Portata nominale BioBox:	500	500	1000	1000



A monte degli impianti di depurazione e' indispensabile un sistema di decantazione.

La capacita' delle vasche deve essere adeguata al contenimento di tutte le acqua destinate al trattamento.

Solitamente si consiglia l'installazione interrata, ma in caso contrario e' possibile la collocazione delle stesse in superficie.

Le vasche dovranno essere realizzate a cura del cliente, e' possibile utilizzare strutture gia' esistenti modificando la loro capienza secondo i parametri di seguito consigliati:

Dimensionamento vasche di decantazione interrate (misure interne)				
Modelli	IDR 4	IDR 9	IDR 12	IDR 16
Prima vasca di accumulo	200x100x100h	200x130x100h	200x150x130h	200x150x130h
Vasca di sedimentazione	150x100x100h	150X130X100h	200X150X150h	200X150X150h
Vasca di dissabbiatura	150x100x100h	150X130X100h	200X150X150h	200X150X150h
Vasca di accumulo con pompa	100x100x100h	100x100x100h	100x100x100h	100x100x100h

ECO 2000

COD: IDR 302

COD: IDR 302/B

- Destinazione reflu in recapito fognario
- Economia di esercizio
- Capacita' di trattamento da 9m³/g e 20m³/g
- Impianto monofase



IMPIANTO DI DEPURAZIONE ECO 2000

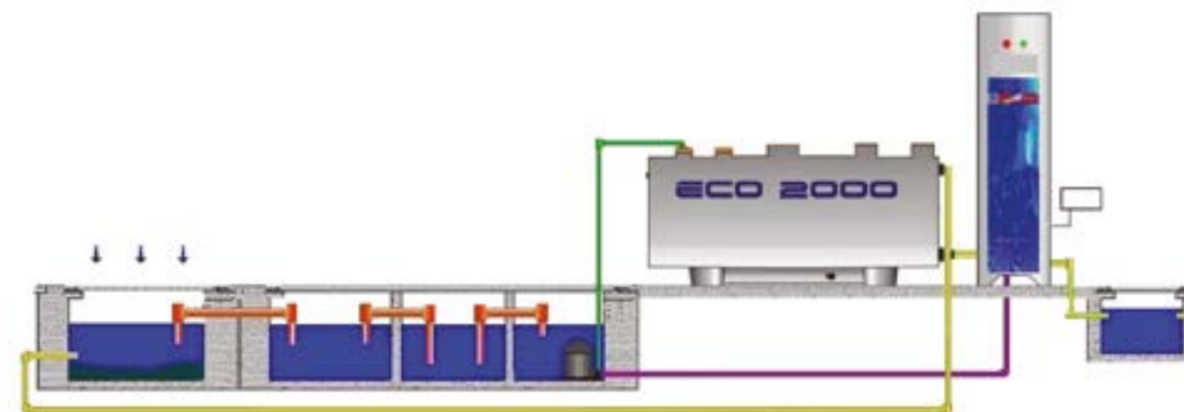
Il crescente interesse verso la tutela e la salvaguardia dell'ambiente, si sta focalizzando sempre piu' sulle acque di scarico provenienti da superfici impermeabili potenzialmente inquinate.

La presenza delle molteplici sostanze indesiderate quali: solidi sospesi, detersivi e idrocarburi, presenti nei reflui destinati allo scarico, impone il trattamento del reflu prima della sua immissione nei recapiti finali.

La scelta dell'impianto variera' in funzione del recapito finale, se: pubblica fogna, corso idrico superficiale, suolo, irriguo o riutilizzo, mentre il ciclo depurativo sara' comunque composto da una combinazione di piu' processi che possono essere di natura chimica, fisica e biologica. Con il principio chimico si rendono insolubili gli inquinanti in sospensione presenti nelle acque mediante il dosaggio di reattivi, mentre con il principio fisico avviene la separazione nelle fasi di decantazione, flottazione e filtrazione. L'impianto di depurazione mod ECO 2000 strutturalmente composto da un separatore a 5 compartimenti in VRT e una colonnina comando in acciaio, e' stato ideato e progettato per la collocazione in superficie, al fine di poter monitorare in ogni processo il suo funzionamento ed intervenire in modo semplice e rapido qualora segnalasse eventuali anomalie.

L'acqua in uscita dal sistema di depurazione ECO 2000, a seguito del pre- trattamento interrato, all'attraversamento dei cinque compartimenti dell'impianto, alla separazione dei liquidi, al passaggio in vasca di ossidazione a fanghi attivi con biofiltro e filtro a coalescenza, risulta congrua ai parametri disciplinanti la presenza di olii, grassi, idrocarburi totali, tensioattivi ed agenti chimici, come previsto dalla normativa a tutela dell'ambiente D.lgs n.152 del 03.04.2006 rif. tabella 3 all. 5 e successive modifiche e integrazioni.

Modelli ECO 2000	COD: IDR 302	COD: IDR 302/B
	ECO 2000	ECO 2000/B
Capacità (m ³ /g):	9	20
Auto giornaliera (n):	45	90
Ingombro (lunghezza):	260	283
Ingombro (larghezza):	80	115
Ingombro (altezza):	150	150
Potenza (kw):	1	1
Portata nom. Separatore:	1000	2000



A monte degli impianti di depurazione e' indispensabile un sistema di decantazione.

La capacita' delle vasche deve essere adeguata al contenimento di tutte le acqua destinate al trattamento.

Solitamente si consiglia l'installazione interrata, ma in caso contrario e' possibile la collocazione delle stesse in superficie.

Le vasche dovranno essere realizzate a cura del cliente, e' possibile utilizzare strutture gia' esistenti modificando la loro capienza secondo i parametri di seguito consigliati:

Dimensionamento vasche di decantazione interrate (misure interne)		
Modelli	ECO 2000	ECO 2000/B
Prima vasca di accumulo (cm)	200x150x130h	200x200x130h
Vasca di sedimentazione (cm)	200x150x130h	200x200x150h
Vasca di dissabbiatura (cm)	2000x150x130h	200x200x150h
Vasca di accumulo con pompa (cm)	100x100x100h	100x100x100h

ECO 2000 PP

COD: IDR 303
COD: IDR 303/B

- TRATTAMENTO ACQUE DI PRIMA PIOGGIA
- Economia di esercizio
- Capacità di trattamento da 9m³/g e 20m³/g
- Impianto monofase



IMPIANTO DI DEPURAZIONE ECO 2000 PP - PRIMA PIOGGIA -

Ai fini della prevenzione dei rischi idraulici e ambientali, la normativa in vigore contenuta nel Decreto Lgs n. 152 del 3 Aprile 2006 recepisce il concetto di acque di prima pioggia come i primi 5 mm di acqua meteorica di dilavamento uniformemente distribuita su tutta la superficie scolante, prevedendone l'obbligo di accumulo con successivo trattamento a mezzo di impianti di depurazione, prima che le stesse vengano immesse nei recapiti idrici.

Qualora l'acqua meteorica vada a "lavare" un'area determinata destinata ad attività commerciale o produzione di beni, nonché le relative pertinenze (piazze, parcheggi,...) trasportando con sé i "residui" anche passivi di tali attività, l'acqua perde la sua natura di acqua meteorica e si caratterizza come "acqua di scarico" da assoggettare alla disciplina degli scarichi/autorizzazione.

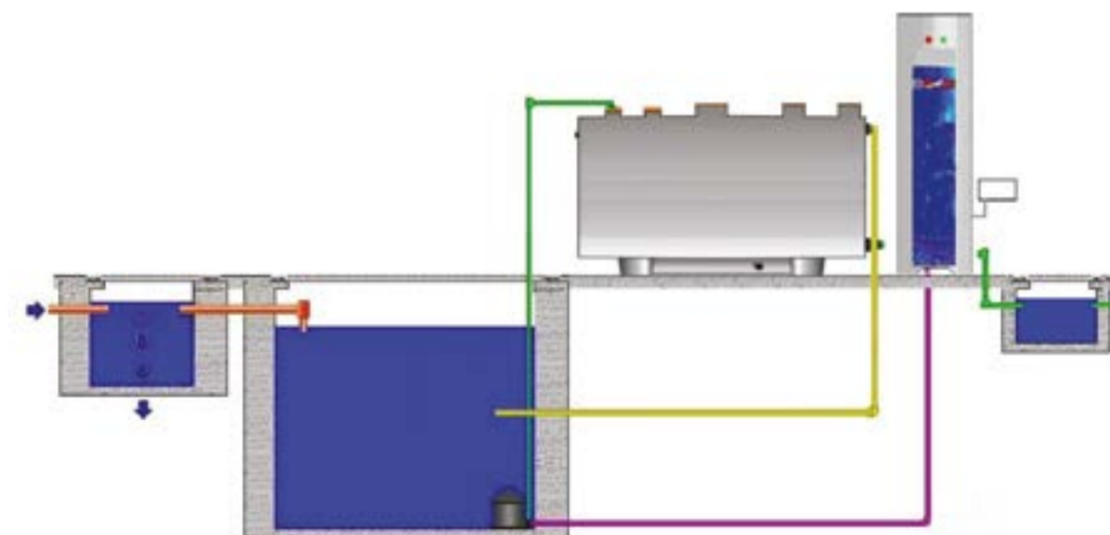
Rientrano in questo ambito: stabilimenti/insediamenti a destinazione commerciale con produzione di beni e aree esterne adibite all'accumulo/deposito/stoccaggio di materie prime di prodotti o scarti/rifiuti, allo svolgimento di lavorazione (ad esempio l'autodemolizione) ovvero ad altri usi per le quali vi sia la possibilità di dilavamento delle superfici impermeabili.

Il nostro sistema di depurazione ECO 2000 PP strutturalmente è composto da un separatore a cinque compartimenti in VRT e una colonnina comando in lamiera zincata, ideati e progettati per la collocazione in superficie al fine di poter monitorare il buon funzionamento ed intervenire in modo semplice e veloce qualora si riscontrino anomalie. Con un sistema di raccolta interrato, le acque meteoriche vengono indirizzate in un primo pozzetto selezionatore detto "scolmatore", dove avviene la divisione in "acque di prima pioggia" soggette a trattamento e "acque di seconda pioggia" considerate pulite.

Le acque soggette a trattamento giungeranno in una vasca di raccolta e rilancio dimensionata secondo il m² dell'area impermeabile e il coefficiente di calcolo stabilito per le acque meteoriche, all'interno troveranno una pompa sommersa che rilancerà il refluo nell'impianto posto in superficie per dar via al processo di depurazione.

Modelli ECO 2000 PP	COD: IDR 303	COD: IDR 303/B
	ECO 2000 PP	ECO 2000/B PP
Capacità (m ³ /g):	9	20
Portata nom. Separatore:	1000	2000
Ingombro (lunghezza):	260	283
Ingombro (larghezza):	80	115
Ingombro (altezza):	150	150
Potenza (kw):	1	1

Il sistema di gestione elettronico dei nostri impianti verrà impostato a secondo delle prescrizioni regionali e/o nazionali.



A monte dell'impianto è necessario un buon sistema di decantazione interrato.

La capacità delle vasche deve essere adeguata al contenimento di tutte le acque destinate al trattamento.

Il funzionamento avviene nel modo seguente: l'acqua di scarico raccolta dai pozzetti caditoia arriverà all'impianto, attraversando il pozzetto scolmatore il cui dimensionamento sarà di circa 1 m³, da lì il refluo soggetto a trattamento affluirà nella vasca di raccolta e stoccaggio "prima pioggia" il cui dimensionamento sarà dato dal m² dell'area impermeabile e dal coefficiente di calcolo per il quantitativo delle acque di dilavamento, al riempimento della vasca la pompa sommersa installata all'interno provvederà al rilancio del refluo dentro l'impianto per l'inizio del processo di depurazione. Al termine del trattamento le acque in uscita depurate verranno indirizzate nel pozzetto d'ispezione interrato, anch'esso di circa 1 m³ di grandezza, mentre le acque contenenti ancora sostanze indesiderate verranno indirizzate nuovamente nella vasca di raccolta attraverso il tubo by-pass posto in uscita dell'impianto ECO 2000 PP.

ADDOLCITORE

COD: IDR 304
 COD: IDR 304/2
 COD: IDR 304/3

- MASSIMA AFFIDABILITA'
- SEMPLICITA' DI UTILIZZO

ADDOLCITORE SERIE IDR CK

La durezza delle acque e' spesso un problema in molti processi industriali, la formazione di incrostazioni calcaree con conseguenti fenomeni corrosivi e' uno dei tanti effetti indesiderati che possono emergere con l'utilizzo di acque prelevate dalle falde o dalle sorgenti, contenenti sostanze disciolte di varia natura.

Nell'acqua, i bicarbonati di calcio e magnesio sono in equilibrio con i carbonati di calcio e magnesio e anidride carbonica, lo sbilanciamento di tale equilibrio causa l'abbassamento delle sostanze poco solubili, generando incrostazioni chiamate "calcare".

Per rendere "dolce" l'acqua, ossia diminuire la concentrazione di Sali di Calcio e Magnesio, si ricorre ad un impianto di Addolcitura Acque.

Tale sistema e' formato da una bombola contenente resine

scambiatrici di Ioni, che operano in continuo scambio di Ioni Calcio e Magnesio con Ioni Sodio.

Lo Ione Sodio contenuto nelle resine viene rilasciato dal continuo passaggio delle acque rendendola "addolcita", mentre gli Ioni di Calcio e Magnesio vengono sostituiti dal Sodio all'interno delle sfere.

Al termine di tale processo troveremo le resine prive di Ioni Sodi.

Da li' diventa necessario la rigenerazione delle resine allo scopo di arricchirle nuovamente di Sodio cosi da permettere che esse ritornino in condizioni iniziali.

Il processo di rigenerazione delle resine avviene tramite l'apposita valvola automatica posta a monte della bombola in vetroresina, la quale regola il Sodio necessario proveniente dal "sale per addolcimento" (cloruro di Sodio "NaCl")



COD: IDR 304/2	COD: IDR 304/3
IDR CK 100	IDR CK 200
TINO SALE Lt. 140	TINO SALE Lt.140
BOMBOLA IN VRT 16"x65"	BOMBOLA IN VRT 21"x65"
RESINA A SCAMBIO IONICO	RESINA A SCAMBIO IONICO
VALVOLA MANUALE O AUTOMATICA	VALVOLA MANUALE O AUTOMATICA
ACQUA IN INGRESSO DA 55/140°F	ACQUA IN INGRESSO DA 55/140°F
PORTATA Lt/h da 400 a 1000	PORTATA Lt/h da 1000 a 3000
ALIMENTAZIONE VALVOLA 24V/50Hz	ALIMENTAZIONE VALVOLA 24V/50Hz
N.B I valori di portata sono calcolati secondo una durezza dell'acqua che oscilla tra i 55°F a 80°F circa	

ECO MUD

COD: IDR 305

Installazione in serie fino al raggiungimento della portata richiesta.



MODULO DISIDRATAZIONE FANGHI

La disidratazione a sacchi filtranti e' un processo a cui viene sottoposto il refluo in uscita dai trattamenti depurativi preliminari, prima che lo stesso venga introdotto nei sistemi di depurazione. Tale processo consiste in una disidratazione gravitazionale dei fanghi su sacchi drenanti realizzati in speciali tessuti idrorepellenti.

Mediante tale sistema e' possibile raggiungere il 5 - 10% di sostanza secca dopo qualche ora e il 30 - 50% di sostanza secca dopo lo stoccaggio all'aperto per un lungo tempo.

I sacchi filtranti posizionati nella parte superiore del sistema oltre all'azione di disidratazione permettono anche imballaggio dei fanghi trattenuti, al fine di facilitare le successive procedure di smaltimento, mentre il refluo filtrato continua per caduta il suo percorso verso l'impianto di depurazione collegato in uscita dal Modulo Disidratazione Fanghi.

OSMOSI INVERSA

COD: IDR 306

IMPIANTI DI OSMOSI INVERSA

L'OSMOSI e' il passaggio di un fluido attraverso una membrana semipermeabile da una soluzione meno concentrata ad una a piu' alto tenore salino.

L'OSMOSI INVERSA e' invece la ricostruzione del procedimento inverso a quello naturale: applicando una pressione contraria e superiore all'acqua piu' concentrata, e' possibile farla passare attraverso una membrana osmotica semipermeabile per trasformarla in acqua pura.

La Idroitalia Sud Srl progetta e realizza impianti di Osmosi Inversa utilizzando il processo naturale di separazione dei soluti presenti all'interno delle acque.

Applicando una pressione all'acqua da trattare, la stessa si vedra' costretta ad attraversare la membrana osmotica che trattera' il carico inquinato piu' pesante rilasciando nella parte opposta il fluido privo di ioni e Sali.



I principali parametri da considerare nelle fasi di progettazione di un impianto di osmosi sono:

- Salinita' dell'acqua da trattare
- Temperatura dell'acqua da trattare;
- Fattore di recupero;
- pH;
- Durezza;
- Alcalinita';

IMPIANTI DI OSMOSI	COD: IDR 306
IMPIANTO DI OSMOSI INVERSA Lt/h 250	
Capacità 250 Lt/h	
Pompa ad alta pressione 220V/1.1KW/50Hz RO	
Membrane: LP 4040 Contenitore membrana: 4040 FRP Vetroresina	
Controllo bassa pressione	
Sistema di controllo elettrico	
Optional: Filtro a carbone – Filtro in tessuto – Impianto UV	

OSMOSI INVERSA

COD: IDR 307

IMPIANTI DI OSMOSI INVERSA

L'OSMOSI e' il passaggio di un fluido attraverso una membrana semipermeabile da una soluzione meno concentrata ad una a piu' alto tenore salino.

L'OSMOSI INVERSA e' invece la ricostruzione del procedimento inverso a quello naturale: applicando una pressione contraria e superiore all'acqua piu' concentrata, e' possibile farla passare attraverso una membrana osmotica semipermeabile per trasformarla in acqua pura.

La Idroitalia Sud Srl progetta e realizza impianti di Osmosi Inversa utilizzando il processo naturale di separazione dei soluti presenti all'interno delle acque.

Applicando una pressione all'acqua da trattare, la stessa si vedra' costretta ad attraversare la membrana osmotica che trattera' il carico inquinato piu' pesante rilasciando nella parte opposta il fluido privo di ioni e Sali.



I principali parametri da considerare nelle fasi di progettazione di un impianto di osmosi sono:

- Salinita' dell'acqua da trattare
- Temperatura dell'acqua da trattare;
- Fattore di recupero;
- pH;
- Durezza;
- Alcalinita';

IMPIANTI DI OSMOSI	COD: IDR 307
IMPIANTO DI OSMOSI INVERSA Lt/h 500	
Capacità 500 Lt/h	
Pompa ad alta pressione 380/220V/1.1KW/50Hz RO	
RO Membrane: FS - 4040 Contenitore membrana: 4040 FRP Vetroresina	
Controllo di conducibilità: CM-230	
Sistema di controllo elettrico	
Optional: Filtro a carbone – Filtro in tessuto – Impianto UV	

PROCESSO DI FITODEPURAZIONE

REFLUO IN USCITA DA UN IMPIANTO DI DEPURAZIONE:

A seguito del nostro sistema depurativo che prevede il passaggio del refluo dal processo di decantazione interrato al nostro impianto di depurazione mod. ECO STAR posto in superficie, le acque in uscita vengono debitamente depurate secondo quanto previsto dalla normativa disciplinante gli scarichi industriali in materia di qualità ambientale e delle acque, D.Lgs n.152 del 03.04.2006 e successive modifiche.

Tale sistema di depurazione permette che lo scarico in uscita venga destinato in terreni, in corsi d'acqua o fossi adiacenti, reti fognarie, oppure essere riutilizzata per l'irrigazione, ed e' proprio la destinazione per usi irrigui che, se opportunamente progettata, puo' favorire un'ulteriore filtrazione delle acque in uscita attraverso il processo di Fitodepurazione.

La Fitodepurazione e' un insieme di processi naturali che utilizzano le piante e i terreni come filtri biologici capaci di ridurre le sostanze inquinanti in esse presenti, favorendo un'ulteriore depurazione delle acque reflue.



FUNZIONAMENTO:

Il refluo in uscita dall'impianto di depurazione viene convogliato in un pozzetto detto di raccordo, o di ripartizione, da li' il refluo giunge in una vasca adibita alla Fitodepurazione e opportunamente impermeabilizzata, dove sul fondo troviamo un substrato di ghiaia in diverse granulometrie, che in associazione con le piante poste in superficie svolgono la funzione di depurazione delle acque.

Il passaggio del refluo avviene mediante una tubazione drenante che consente un'equa distribuzione del refluo proveniente dal pozzetto di ripartizione.

Questo ulteriore trattamento depurativo avviene attraverso le radici delle piante che, formando dei microrganismi innescano la reazione biochimica favorendo l'eliminazione degli agenti inquinanti, i quali vengono poi dispersi negli ambienti attraverso le loro foglie senza rilasciare alcuni odori sgradevoli. Alla fine del circuito, prima della dispersione, e' consigliabile il collocamento di un pozzetto di ispezione che risultera' poi utile in caso di prelievo e verifica delle acque.

PIANTE PER FITODEPURAZIONE:

Quello che accomuna le specie da adottare in questi sistemi di depurazione naturale e' l'appartenenza a specie erbacee quali idrofite e macrofite emergenti o elofite.

Tipologie molto comuni sono il bambu', la cornus stolonifera, il laurus cerasus.



OZONIZZATORE

COD: IDR 307 BIS



QUANDO È INDISPENSABILE GARANTIRE UNA SANIFICAZIONE E UNA DISINFEZIONE RADICALE È CONSIGLIABILE RICORRERE ALL'EFFICACIA STRAORDINARIA DELL'OZONO.

La nostra macchina di sterilizzazione per la disinfezione, rilascia elevate concentrazioni di ozono. L'ozono e' uno dei forti ossidanti conosciuti, il quale a determinate concentrazioni, puo' rapidamente uccidere batteri nocivi presenti nell'acqua e nell'aria.

Portatile, sicuro, silenzioso ed efficiente.

Con ventola di alta qualità, raffreddamento automatico, maggiore durata.

Versione in acciaio inox satinato 304 scotch brite.

• L'ozono, un gas naturale che ossida e distrugge in modo economico ed ecologico oltre il 99,98% di virus, batteri, muffe, acari, funghi, parassiti e odori.

• Dopo l'uso diventa ossigeno puro, senza lasciare alcun residuo perche' evita la necessita' dei disinfettanti chimici, purificando l'aria e neutralizzando l'odor di fumo.

Modello	Ozonizzatore 10	Ozonizzatore 20
Produzione Ozono (mg)	10000 mg/h	20000 mg/h
Produzione Ozono (g)	10 g/h	20 g/h
Tempi di azione	20/30 minuti	20/30 minuti
Ventola (m³/h)	143	286
Volt (V)	220 - 240	220 - 240
Frequenza (Hz)	50/60	50/60
Potenza (W)	105	210
Lpa sonoro 3 mt (dB (A))	52	52
Lunghezza cavo (m)	5mt	5mt
Dimensioni (PxLxH)	300/150/200	350/150/260
Peso	4,3 Kg	4,9 Kg
Timer	fino a 2 ore	fino a 2 ore

Gli ambienti ospedalieri e sanitari, e in particolar modo le ambulanze e i veicoli speciali per il trasporto collettivo, rappresentano il maggior rischio di inquinamento e contagio fra tutte le classi ambientali riconosciute.

Il generatore di ozono posto all'interno provvedera' alla sanificazione dell'intera area, insediandosi nei punti dove spray o quant'altro utilizzato non riesce ad arrivare.

- Utilizzi tipici:**
- Servizio di igienizzazione veicoli per autolavaggi, autorimesse, meccanici e carrozzerie.
 - Sterilizzatore per uso alimentare (Acqua, frutta, verdura, carne, pesce)
 - Depurazione dell'aria attraverso gli impianti di condizionamento industriali e domestici
 - Eliminazione di batteri, spore, virus, microrganismi nascosti in filtri e condotti
 - Rimozione di muffe, odori sgradevoli in auto da tessuti e impianto di climatizzazione.
 - Mantenimento dell'acqua

Nel luglio 1996 con protocollo n. 24482, il Ministero della Sanita' ha riconosciuto l'ozono come: **“PRESIDIO NATURALE PER LA STERILIZZAZIONE DI AMBIENTI”**.

*Le applicazioni di ozono in ambienti chiusi devono avvenire senza la presenza di persone, animali o materiali non compatibili. Prodotto destinato ad uso PROFESSIONALE, progettato e costruito in Europa con tecnologie e materiali di qualità'.

ACCESSORI E RICAMBI

MOTORINO ELETTRICO COD: IDR 308



POMPA SOFFIANTE COD: IDR 312



ELETTRIVALVOLA COD: IDR 316



PRESS CONTROL COD: IDR 309



POMPA SOMMERSA COD: IDR 313



GALLEGGIANTE CON SENSORE COD: IDR 317



TESTATA MANUALE COD: IDR 310



MANOMETRO COD: IDR 314



GALLEGGIANTE CON SENSORE A SAPONETTA COD: IDR 318



TESTATA DIGITALE COD: IDR 311



POMPA DOSATRICE COD: IDR 315



MEMBRANA 4040 COD: IDR 319



ACCESSORI E RICAMBI

VESSEL IN CERAMICA COD: IDR 320



POMPA MOVIMENTO ACQUE MULTISTADIO COD: IDR 324



PRESSOSTATO COD: IDR 328



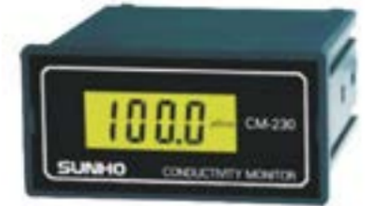
MISURATORE DI FLUSSO COD: IDR 321



VESSEL COMPLETO DI MEMBRANA COD: IDR 325



MISURATORE DI CONDUTTIVITÀ COD: IDR 329



CARTUCCE FILTRI CARBONI ATTIVI COD: IDR 322



VESSEL IN ACCIAIO INOX COD: IDR 326



ELETTRIVALVOLA NORMALMENTE CHIUSA COD: IDR 330



CARTUCCE FILTRI IN SPUGNA COD: IDR 323



CONTROLLER MONOSTADIO PER IMPIANTO DI OSMOSI COD: IDR 327



POMPA SOMMERSA TRITURATRICE CON GALLEGGIANTE A SAPONETTA COD: IDR 330



220V-50HZ-1HP
0,75KW
MATERIALE:
-GHISA E ACCIAIO

ACCESSORI E RICAMBI

BOMBOLE IN VETRORESINA
COD: IDR 332



BOMBOLA IN VETRORESINA (10X35)
BOMBOLA IN VETRORESINA (10X54)
BOMBOLA IN VETRORESINA (12X52)
BOMBOLA IN VETRORESINA (14X52)
BOMBOLA IN VETRORESINA (16X52)
BOMBOLA IN VETRORESINA (16X65)
BOMBOLA IN VETRORESINA (18X35)
BOMBOLA IN VETRORESINA (21X62)
BOMBOLA IN VETRORESINA (24X72)
BOMBOLA IN VETRORESINA (30X72)
BOMBOLA IN VETRORESINA (36X72)

ACCESSORI E RICAMBI

CARBONE DI COCCO
COD: IDR 333

Carbone attivo di cocco 8 x 30
Disponibile: sacchi da 25 Kg



ANTRACITE
COD: IDR 334

Antracite da 1,2 - 2,5
Disponibile: sacchi da 25 Kg



RESINA CATIONICA
COD: IDR 335

RESINA CATIONICA PER ADDOLCITORE
Disponibile: sacchi da 25 Kg



I NOSTRI SERVIZI

REALIZZAZIONE IMPIANTI SU MISURA

La IDROITALIA SUD S.r.l. e' stata una delle prime aziende del Sud Italia a progettare e produrre impianti di depurazione destinati al trattamento della acque reflue.

L'impiego di soli materiali di alta qualita' e l'utilizzo di componenti ad elevate prestazioni, ha permesso oggi di affermarsi come azienda ad alto livello di specializzazione.

SPEDIZIONE IMPIANTI PRE-ASSEMBLATI

Totalmente pre-assemblati in fabbrica con componentistica di alta qualita', i nostri sistemi sono stati ideati e progettati per favorirne la spedizione attraverso qualsiasi mezzo di trasporto.

Composti strutturalmente da due monoblocchi, la posa in opera degli impianti diventa semplice e facilmente attuabile anche da due tecnici non specializzati. Il collegamento dell'impianto al sistema interrato avverra' tramite tubi acqua in pvc, come da dettagli forniti in ogni schema di flusso.

PERSONALE TECNICO SPECIALIZZATO

I nostri tecnici specializzati, effettueranno prima della fornitura un'analisi approfondita di ogni singola richiesta.

Cio' prevedera':

[-L'identificazione dell'impianto piu' idoneo alle proprie esigenze.

[-Lo spazio effettivo di ingombro e la migliore soluzione per il posizionamento all'interno dell'attivita'.

[-Eventuale riutilizzo di strutture gia' esistenti compatibili con i nostri impianti.

[-Direttive per la realizzazione del sistema interrato con vasche di raccolta reflui.

A sostegno del cliente, l'azienda fornisce una documentazione proforma contenente tutte le specifiche dell'impianto proposto, i parametri di scarico e le normative di riferimento.

Inoltre verra' fornito uno schema di flusso indicante il passaggio del refluo, il dimensionamento delle vasche interrate e il dettaglio dei tubi per il collegamento.

Il nostro personale mettera' a disposizione la propria professionalita' seguendo il cliente in tutte le fasi del progetto.

Dalla preparazione del materiale tecnico, alla posa in opera del sistema, fino alla collocazione dell'impianto e l'avvio del proprio funzionamento. L'assistenza post-vendita garantira' gli interventi di manutenzione con l'ausilio dei nostri tecnici autorizzati.





IMPIANTI SELF SERVICE SELF SERVICE JET WASH UNITS

IMPIANTI SELF SERVICE

STARBOX

UNA GRANDE SOLUZIONE AL MINIMO COSTO

Negli ultimi dieci anni un notevole incremento delle auto circolanti italiane, ha permesso che le attività di autolavaggio si incrementassero sempre più e l'installazione di un modulo self service risulta oggi il miglior investimento nel settore, con un fatturato per gli operatori molto interessante ed un trend in continua crescita.

UNA GRANDE SOLUZIONE AL MINIMO COSTO

COMPATTO, SEMPLICE, ELEGANTE

BASSI COSTI DI GESTIONE

SISTEMA AUTOMATIZZATO

BUSINESS REDDITIZIO CON RAPIDO RIENTRO DELL'INVESTIMENTO



PERCHÈ SCEGLIERE IL NOSTRO MODULO "STARBOX"

MODULO STARBOX MANUAL SERVICE/SELF SERVICE?

Il modulo STARBOX è un impianto di lavaggio monopista, progettato e realizzato in modo artigianale. Ogni Programma è indipendente e permette di eseguire a proprio piacimento le diverse fasi di lavaggio, l'utilizzatore può scegliere l'ordine dei programmi di lavaggio senza necessariamente seguire la disposizione della pulsantiera posta nel quadro comando.

PER I GESTORI

Per i gestori, l'acquisto di un modulo STARBOX risulta strategico poiché oltre al servizio in self service da la possibilità di inserire l'opzione manuale con la presenza di un operatore.

Di fatto la modalità manuale permette al gestore l'utilizzo diurno delle attrezzature inserite all'interno del modulo, mentre la modalità in self negli orari di chiusura consente il proseguimento dell'attività attraverso il servizio "fai da te".

PER I CLIENTI

La scelta del nostro modulo STARBOX con l'apertura 24 ore su 24, diventa una comodità per tutti coloro che hanno l'esigenza di ricorrere all'autolavaggio in orari inconsueti, nonché una forma di risparmio per chi preferisce l'utilizzo in self per rapidità ed economicità.



STARBOX PER ESTERNI

STARBOX PER ESTERNI COD: IDR 400



DATI TECNICI		
Postazione	N	1
Pressione	bar	30/100
Potenza richiesta	Kw	4
Voltaggio	V	3/400 + N + E
Giri motore	r.p.m.	1400
Tanica detergente	Litri	10
Tanica cera	Litri	10
Distribuzione prodotti chimici		2 pompe dosatrici
Dimensioni	mm	600 x 900 x 1700



CERCHI:

L'apposito accessorio eroghera' un prodotto specifico per la pulizia dei cerchi.



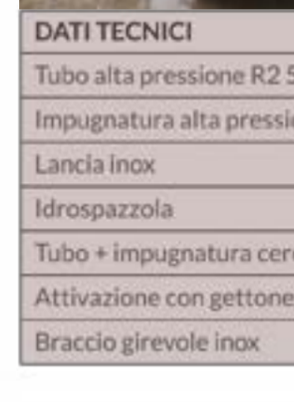
PRELAVAGGIO:

La lancia con l'impugnatura eroghera' acqua in alta pressione con prodotto sgrassante.



IDRO-SPAZZOLA:

L'idrospazzola eroghera' acqua in bassa pressione mista a sgrassante, per la rimozione dello sporco piu' ostinato dalla carrozzeria.



RISCIACQUO:

L'impugnatura con lancia risciacquera' la carrozzeria con acqua pulita in alta pressione.

CERA

L'apposito accessorio eroghera' cera brillantante per una rapida asciugatura della carrozzeria e protezione della vernice dagli attacchi atmosferici.



DATI TECNICI	QUANTITÀ	
Tubo alta pressione R2 5/16"	2	
Impugnatura alta pressione	2	
Lancia inox	2	
Idrospazzola	1	
Tubo + impugnatura cerchi	1	
Attivazione con gettone/moneta	1	
Braccio girevole inox	2	

N. 05 PROGRAMMI		
1 - CERCHI	3 - SPAZZOLA	5 - CERA
2 - PRELAVAGGIO	4 - RISCIACQUO	

ASPIRAPOLVERE IN SELF SERVICE



COD: IDR 402

ASPIRAPOLVERE SELF SERVICE TRIFASE

E' la proposta di aspirazione automatizzata ELSEA.

L'affidabilità certificata della migliore componentistica, associata ad una cabina automatizzata, garantisce piena autonomia di lavoro con costi di manutenzione e sorveglianza pressoché nulli.

	SS22T	SS22TV
Potenza (kW)	2,2	2,2
Volt (V)	400	400
Frequenza (Hz)	50 / 60	50 / 60
Aria aspirata m³h	320	320
Depressione mmH ₂ O	2800	2800
Capacità tot. fusto (L)	70	70
Scuotifiltro	manuale	automatico

	SS22M	SS33M
Potenza (kW)	2,2	2,2
Volt (V)	230	230
Frequenza (Hz)	50/60	50/60
Aria aspirata m³h	340	510
Depressione mmH ₂ O	2250	2250
Capacità tot. fusto (L)	77	77

DIMENSIONI: 60 X 75 X 160
MATERIALE: Acciaio INOX

LAVATAPPETI IN SELF SERVICE



LAVATAPPETI CAR WASH

COD: IDR 403
COD: IDR 403 B

- Pulizia tappetini fino a 80 cm di larghezza
- Utilizzabile per tappetini in tessuto o gomma
- Tempo ciclo programmabile
- Avviamento manuale a richiesta
- Calotta in abs resistente ai raggi uv
- Rimozione del gruppo spazzola facilitata
- Sportelli laterali incernierati per una facile manutenzione

DIMENSIONI: 52 X 107 X 107
MATERIALE: Acciaio INOX

	MONOFASE COD: IDR 403	TRIFASE COD: IDR 403 B
TENSIONE	230 V - 50 hz	400 V - 50 hz
POTENZA	400 W	400 W
PESO TOTALE	80 KG	80 KG

ACCESSORI E RICAMBI

BTZ - BRACCIO GIREVOLE SINGOLO - COD: IDR 404



MODELLO	TIPO	LUNGHEZ.	ENTRATA	PESO	P.NOMINALE	PRESSIONE	T°
BTZ	DIRITTO	1500mm	G 1/4 F	7,4Kg	40L/min	250bar	90C°
BTZ1	DIRITTO	1650mm	G 1/4 F	7,8Kg	40L/min	250bar	90C°

BTD/I-S BRACCIO GIREVOLE SINGOLO - COD: IDR 405



MODELLO	TIPO	LUNGHEZ.	ENTRATA	PESO	P.NOMINALE	PRESSIONE	T°
BTD	INCLINATO	1815mm	G 1/4 F	8Kg	40L/min	250bar	90C°
BTD1	DIRITTO	1815mm	G 1/4 F	8Kg	40L/min	250bar	90C°

BTI - BRACCIO GIREVOLE SINGOLO INCLINATO - COD: IDR 406



MODELLO	TIPO	LUNGHEZ.	ENTRATA	PESO	P.NOMINALE	PRESSIONE	T°
BTI	-	1820mm	G 1/4 F	12,2g	40L/min	250bar	90C°

BTC - BRACCIO GIREVOLE SINGOLO CURVO - COD: IDR 407



MODELLO	TIPO	LUNGHEZ.	ENTRATA	PESO	P.NOMINALE	PRESSIONE	T°
BTC	-	1550mm	G 1/4 F	11Kg	40L/min	250bar	90C°

BTR - BRACCIO GIREVOLE SINGOLO - COD: IDR 408



MODELLO	TIPO	LUNGHEZ.	ENTRATA	PESO	P.NOMINALE	PRESSIONE	T°
BTR	-	1750mm	G 1/4 F	11,4Kg	40L/min	250bar	90C°
BTR1	-	2000mm	G 1/4 F	11,8Kg	40L/min	250bar	90C°
BTR2	-	2500mm	G 1/4 F	13Kg	40L/min	250bar	90C°

BTR - BRACCIO GIREVOLE DOPPIO - COD: IDR 409



MODELLO	TIPO	LUNGHEZ.	ENTRATA	PESO	P.NOMINALE	PRESSIONE	T°
BTDD	-	1750mm	G 1/4 F	20,6Kg	40L/min	250bar	90C°
BTDD1	-	2000mm	G 1/4 F	21,6Kg	40L/min	250bar	90C°
BTDD2	-	2500mm	G 1/4 F	23,2Kg	40L/min	250bar	90C°

ACCESSORI E RICAMBI

BGSM BRACCIO VERTICALE + SUPPORTO INOX - COD: IDR 410



MODELLO	ALTEZZA	LUNGHEZ.	ENTRATA	PESO	P.NOMINALE	PRESSIONE	T°
BGMS	3082mm	2603mm	G 3/8 F	18,3Kg	40L/min	250bar	90C°

SLP - SUPPORTO LANCIA PLASTICA - COD: IDR 411



MODELLO	MATERIALE	COLORE	PESO	PESO
SLP	PE	BLU	1276	1,27Kg
SLP1	PE	GRIGIO	1276	1,27Kg

SLI - SUPPORTO LANCIA INOX - COD: IDR 412



MODELLO	TUBO	PESO
SLI	73mm	2,4Kg

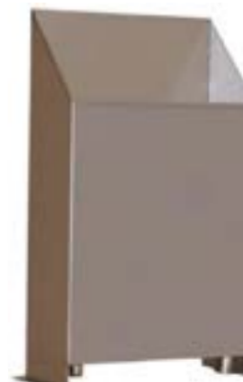
VP - VASCHETTA PORTASPAZZOLE PE - COD: IDR 413



MODELLO	MATERIALE	COLORE	PESO
VP	PE	BLU	3,4 Kg
VP1	PE	GRIGIO	3,3 Kg

ACCESSORI E RICAMBI

VPS - VASCHETTA PORTASPAZZOLE INOX - COD: IDR 414



MODELLO	LARGH.	LUNGH.	ALTEZZA	PESO
VPS	334mm	144mm	435mm	4,6Kg

SPAZZOLA SINTETICA SP9 - COD: IDR 415



MODELLO	LARGH.	PRESSIONE	ALTEZZA	T°
VPS10	251mm	5bar	97mm	60C°

SPAZZOLA SINTETICA SP10 - COD: IDR 416



MODELLO	LARGH.	PRESSIONE	ALTEZZA	T°
VPS11	255mm	5bar	70mm	60C°
VPS11-2	255mm	5bar	70mm	

SPAZZOLA SINTETICA SP11 - COD: IDR 417



MODELLO	LARGH.	PRESSIONE	ALTEZZA	T°
VPS12	250mm	5bar	70mm	60C°

L'IDROITALIA DISPONE INOLTRE DI TUTTI I GRANDI E PICCOLI RICAMBI, DAI PIÙ COMUNI ALL'USURA AI PIÙ RICERCATI E DUREVOLI NEL TEMPO.

ACCESSORI E RICAMBI

PISTOLA PER NERO GOMMA - COD: IDR 418



Pistola per l'erogazione del nerogomme a bassa pressione.

ELETTROVALVOLA PER PRODOTTI - COD: IDR 423



Elettrovalvola con corpo in ottone 20/100bar
G 1/4 FF
G 3/8 FF
G 1/2 FF
24 volt/230 volt

PISTOLA PER CERA - COD: IDR 419



Pistola per l'erogazione della cera a bassa pressione.

KIT POMPA DOSATRICE - COD: IDR 424



Pompa di dosaggio per prodotti.

PISTOLA PER ARIA COMPRESSA, CANNA LUNGA - COD: IDR 420



Pistola per l'erogazione dell'aria .

TUBO SPIRALE - COD: IDR 425



Tubo spirale con raccordi, flessibile per l'erogazione del prodotto.

PISTOLA PER SANIFICANTE PER SANNY, TORNADO E SANEX - COD: IDR 421



Pistola per l'erogazione del sanificante nebulizzato.

GALLEGGIANTE CON SENSORE PRODOTTI - COD: IDR 426



Galleggiante con sensore per segnalare il livello del prodotto.

LANCIA PER NEBULIZZATORE CON TUBO PVC - COD: IDR 422



Lancia per nebulizzare e gettare il prodotto per i cerchi.

EIETTORE SCHIUMA PER SPAZZOLA CAR-WASH - COD: IDR 427



PRES.MAX: 120bar
PORTATA MAX: 40L/min
ENTRATA: G 1/4 F
USCITA: G 1/4 M

Eiettore schiuma in acciaio INOX per spazzole car wash.



L'IDROITALIA DÀ L'OPPORTUNITÀ AI SUOI CLIENTI DI PERSONALIZZARE LO "STARBOX" SIA PER LA PROGRAMMAZIONE INTERNA DEI VARI UTENSILI, SIA PER L'ASPETTO ESTERIORE DEL BOX STESSO.





TUBI E RACCORDI RUBBER HOSES E FITTINGS

TUBI ALTA PRESSIONE

I nostri tubi rivestiti in gomma sintetica ad alta resistenza e rinforzati con trecce in acciaio trattato, trovano ampio impiego nel settore oleodinamico per pressioni di esercizio che vanno da 0 a 420 BAR.

Ideali per il settore lavaggio ad alta pressione sono progettati per resistere al passaggio di acqua calda con temperature fino a 150°C, mantenendo inalterate flessibilità e durata di vita.

Le bobine hanno una lunghezza massima di 50 e 100 Mt, ma su richiesta, i tubi possono essere dimensionati e raccordati secondo le esigenze dei propri clienti.

COD: IDR 500

Prodotto Product	Diametro interno Inside diameter		Diametro esterno Over cover diam.	Pressione max Max pressure		Lunghezza Length	Temperatura Temperature
Tubo trecciato acciaio Wire braid hose	Inch	mm	mm	Bar	Psi	m	-40°C +155°C
	5/16	8mm	14,50	350	5076	1-50m	✓✓



COD: IDR 501

Prodotto Product	Diametro interno Inside diameter		Diametro esterno Over cover diam.	Pressione max Max pressure		Lunghezza Length	Temperatura Temperature
Tubo trecciato acciaio Wire braid hose	Inch	mm	mm	Bar	Psi	m	-40°C +155°C
	5/16	8mm	14,50	280	4056	1-50m	✓✓



COD: IDR 502

Prodotto Product	Diametro interno Inside diameter		Diametro esterno Over cover diam.	Pressione max Max pressure		Lunghezza Length	Temperatura Temperature
Tubo trecciato acciaio Wire braid hose	Inch	mm	mm	Bar	Psi	m	-40°C +155°C
	5/16	8mm	15,00	490	7106	1-50m	✓✓



COD: IDR 503

Prodotto Product	Diametro interno Inside diameter		Diametro esterno Over cover diam.	Pressione max Max pressure		Lunghezza Length	Temperatura Temperature
Tubo trecciato acciaio Wire braid hose	Inch	mm	mm	Bar	Psi	m	-40°C +155°C
	1/4	6,5mm	13,25	295	4238	1-100m	✓✓



TUBI ALTA PRESSIONE

COD: IDR 504

Prodotto Product	Diametro interno Inside diameter		Diametro esterno Over cover diam.	Pressione max Max pressure		Lunghezza Length	Temperatura Temperature
Tubo trecciato acciaio Wire braid hose	Inch	mm	mm	Bar	Psi	m	-40°C +155°C
	1/4	6,5mm	15,25	520	7541	1-100m	✓✓



COD: IDR 505

Prodotto Product	Diametro interno Inside diameter		Diametro esterno Over cover diam.	Pressione max Max pressure		Lunghezza Length	Temperatura Temperature
Tubo trecciato acciaio Wire braid hose	Inch	mm	mm	Bar	Psi	m	-40°C +155°C
	1/4	6,5mm	14,50	600	8700	1-100m	✓✓



COD: IDR 506

Prodotto Product	Diametro interno Inside diameter		Diametro esterno Over cover diam.	Pressione max Max pressure		Lunghezza Length	Temperatura Temperature
Tubo trecciato acciaio Wire braid hose	Inch	mm	mm	Bar	Psi	m	-40°C +155°C
	3/8	9,5mm	18,60	400	5800	1-50m	✓✓



COD: IDR 507

Prodotto Product	Diametro interno Inside diameter		Diametro esterno Over cover diam.	Pressione max Max pressure		Lunghezza Length	Temperatura Temperature
Tubo trecciato acciaio Wire braid hose	Inch	mm	mm	Bar	Psi	m	-40°C +155°C
	1/2	12,5mm	22,00	276	4003	1-50m	✓✓



TUBI BASSA PRESSIONE ARIA

COD: IDR 508

Prodotto Product	Diametro interno Inside diameter		Diametro esterno Over cover diam.	Pressione max Max pressure		Lunghezza Length
	Inch	mm		Bar	Psi	
Tubo aria Air hose	1/4	6,5mm	14,25	20	290	1-50m



COD: IDR 509

Prodotto Product	Diametro interno Inside diameter		Diametro esterno Over cover diam.	Pressione max Max pressure		Lunghezza Length
	Inch	mm		Bar	Psi	
Tubo aria Air hose	5/16	8mm	15,50	20	290	1-50m



COD: IDR 510

Prodotto Product	Diametro interno Inside diameter		Diametro esterno Over cover diam.	Pressione max Max pressure		Lunghezza Length
	Inch	mm		Bar	Psi	
Tubo aria Air hose	1/2	13mm	22,00	60	870	1-50m



COD: IDR 511

Prodotto Product	Diametro interno Inside diameter		Diametro esterno Over cover diam.	Pressione max Max pressure		Lunghezza Length
	Inch	mm		Bar	Psi	
Tubo aria	5/8	16mm	22,50	60	870	1-50m



TUBO JET WASH

- Struttura in gomma sintetica.
- Rinforzo con una treccia di acciaio ad alta resistenza.
- Rivestimento in gomma sintetica Blu o Rossa resistenti ad oli, agenti atmosferici e abrasioni.
- Temperatura d'impiego: -40°C +100°C

COD: IDR 512

Prodotto Product	Diametro interno Inside diameter		Diametro esterno Over cover diam.	Pressione max Max pressure		Lunghezza Length	Temperatura Temperature
	Inch	mm		Bar	Psi		
Jet wash BLUE	1/4	6,3mm	15,70	300	4351	1-100m	✓✓
Jet wash RED	1/4	6,3mm	15,70	300	4351	1-100m	✓✓



RACCORDI-NIPPLO

ALTA PRESSIONE HIGH PRESSURE PROLUNGHE

COD: IDR 513



COD: IDR 514



COD: IDR 515



Boccola a pressare per tubo
G 1/4" F
G 5/16" F
G 3/8" F
G 1/2" F



COD: IDR 516



Raccordo a pressare rapido diam.14mm
girella NERO



COD: IDR 517



Raccordo a pressare rapido diam.15mm
girella BLUE



COD: IDR 518



Raccordo a pressare rapido diam.22mm
girella NERO



COD: IDR 519



Raccordo a pressare 90°
G 1/4" F
G 3/8" F
G 1/2" F
G 3/4" F



COD: IDR 520



Raccordo a pressare
G 1/4" F
G 3/8" F
G 1/2" F
G 3/4" F



COD: IDR 521



Raccordo a pressare
G 1/4" M
G 3/8" M
G 1/2" M
G 3/4" M



COD: IDR 522



Tappo in OTTONE
G 1/8" M
G 1/4" M
G 3/8" M
G 1/2" M
G 3/4" M



COD: IDR 523



Gomito ottone
1-G 3/8" M - G 3/8 M
2-G 3/8" F - G 3/8 F



COD: IDR 524



Gomito ottone
1-G 3/8" M - G 1/4" F
2-G 3/8" M - G 3/8" F



COD: IDR 525



Raccordo a "Tee" in ottone
1-G 3/8" F-F-F
2-G 3/8" F-F-M



COD: IDR 526



Porta gomma aspirazione con filtro
1-G 3/8" M
2-G 1/2" M



COD: IDR 527



Porta gomma in plastica con filtro
G 1/2" M



COD: IDR 528



Raccordo a gomito
1-G 1/4" F - G 1/4" F
2-G 3/8" F - G 3/8" F
3-G 1/2" F - G 1/2" F



COD: IDR 529



Nipplo
1-G 1/8" M - G 1/8" M
2-G 1/4" M - G 1/4" M
3-G 3/8" M - G 3/8" M
4-G 1/2" M - G 1/2" M



COD: IDR 530



Riduzione
1-G 1/4" F - G 1/8" M
2-G 1/2" F - G 1/8" M
3-G 3/8" F - G 1/4" M
4-G 3/8" F - G 3/8" M
5-G 1/2" F - G 3/8" M
6-G 1/2" F - G 1/2" M



COD: IDR 531



Riduzione
1-G 1/4" F - G 1/2" M
2-G 1/8" F - G 3/8" M
3-G 3/8" F - G 1/2" M
4-G 1/2" F - G 1/2" M



COD: IDR 532



Nipplo zingato
1-G 1/4" M - G 1/4" M
2-G 3/8" M - G 3/8" M
3-G 1/2" M - G 1/2" M



COD: IDR 533



Nipplo zingato
1-G 1/4" M - G 3/8" M
2-G 3/8" M - G 1/2" M
3-G 1/2" M - G 3/4" M



COD: IDR 534



Nipplo zingato
1-G 1/2" M - G 1/4" M
2-G 1/2" M - G 3/8" M
3-G 3/8" M - G 1/4" M



COD: IDR 535



Gomito zingato 90°
 1-G 1/4" M - G 1/4" F
 2-G 5/16" M - G 5/16" F
 3-G 3/8" M - G 3/8" F
 4-G 1/2" M - G 1/2" F



COD: IDR 536



Prolunga a.p.
 1-G 1/4" F - G 1/4" M
 2-G 3/8" F - G 3/8" M
 3-G 1/2" F - G 1/2" M



COD: IDR 537



Nipplo passa-parete
 1-G 3/8" M
 2-G 1/2" M



COD: IDR 538



Manicotto
 1-G 1/8" F - G 1/8" F
 2-G 1/8" F - G 1/4" F
 3-G 1/4" F - G 1/4" F
 4-G 3/8" F - G 1/4" F
 5-G 3/8" F - G 3/8" F
 6-G 1/2" F - G 1/2" F



COD: IDR 539



Raccordo girevole
 1-G 1/4" M - G 1/4" F
 2-G 3/8" M - G 3/8" F
 3-G 3/8" M - G 1/2" F



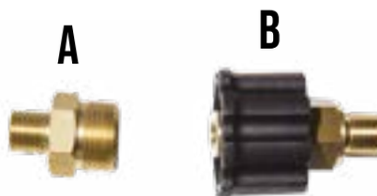
COD: IDR 540



Raccordo rapido a vite girevole girella NERO "MVG"
 1-G 1/4" M - G 1/4" F
 2-G 1/4" M - G 1/4" M
 3-G 3/8" M - G 3/8" F
 4-G 1/2" F - G 1/2" F



COD: IDR 541



Raccodo rapido M22 diam.14mm a vite girevole
 1-G 1/4" M - G 1/4" F
 2-G 1/4" M - G 1/4" M
 3-G 3/8" M - G 3/8" F
 4-G 1/2" F - G 1/2" F



COD: IDR 542



Raccordo rapido M22 diam.22mm a vite girevole
 1-G 1/4" M - G 1/4" F
 2-G 1/4" M - G 1/4" M
 3-G 3/8" M - G 3/8" F
 4-G 1/2" F - G 1/2" F



COD: IDR 543



Raccordo rapido speciale a vite girevole
 1-G 1/4" M - G 1/4" F
 2-G 1/4" M - G 1/4" M
 3-G 3/8" M - G 3/8" F
 4-G 1/2" F - G 1/2" F



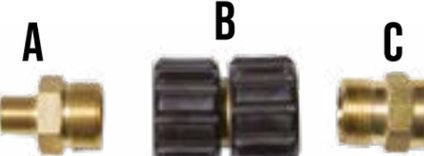
COD: IDR 544



Raccordo rapido M22 diam.15mm a vite girevole
 1-G 1/4" M - G 1/4" F
 2-G 1/4" M - G 1/4" M
 3-G 3/8" M - G 3/8" F
 4-G 1/2" F - G 1/2" F



COD: IDR 545



Raccordo rapido M22 giunzione a vite girevole
 1-G 1/4" M - G 1/4" F
 2-G 1/4" M - G 1/4" M
 3-G 3/8" M - G 3/8" F
 4-G 1/2" F - G 1/2" F



COD: IDR 546

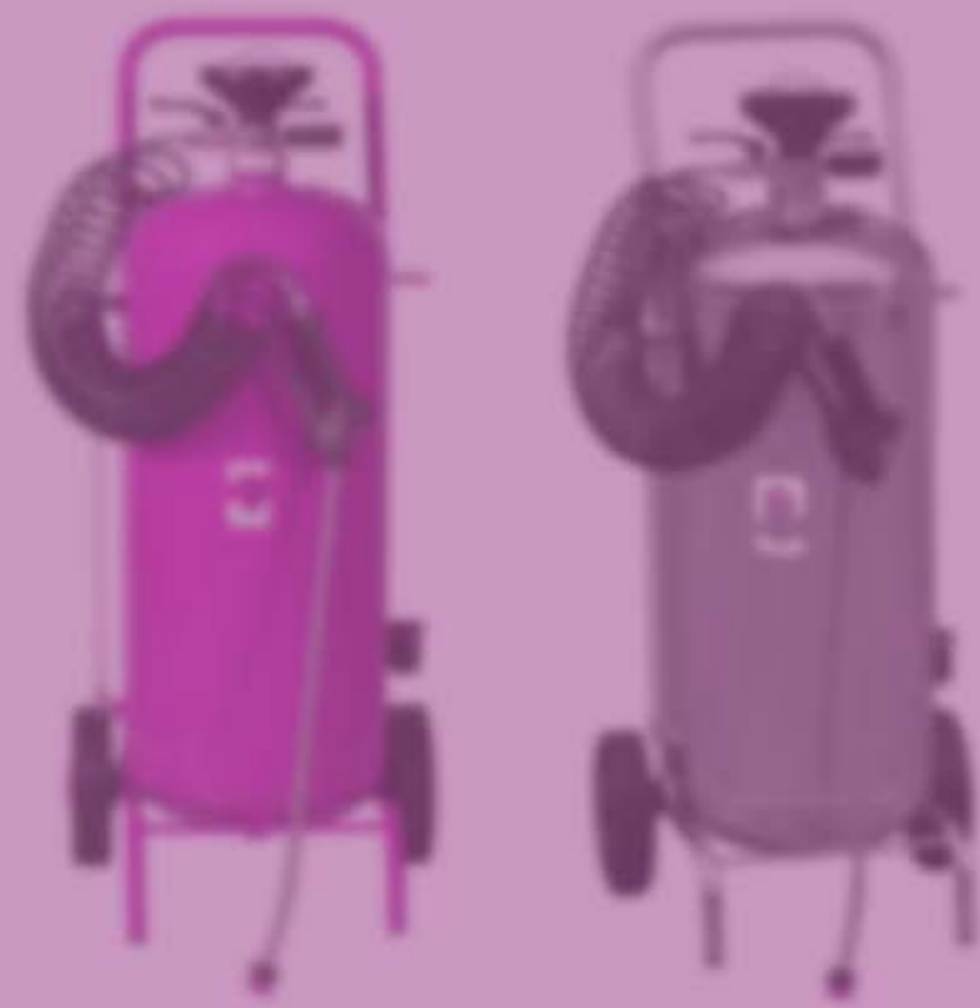


Innesto rapido a sfere
 1-G 1/4" M - G 1/4" F
 2-G 1/4" M - G 1/4" M
 3-G 3/8" M - G 3/8" F
 4-G 1/2" F - G 1/2" F
DISPONIBILI ANCHE IN VERSIONE INOX



IDROITALIA SUD
Stella





NEBULIZZATORI E SCHIUMOGENI

NEBULIZERS AND FOAMING AGENTS



NEBULIZZATORI

NEBULIZZATORE 24/50/100 LITRI - COD: IDR 600



Nebulizzatore NBZ IDROITALIASUD in ferro a funzionamento pneumatico. Il serbatoio, che dispone di indicatore di livello, viene riempito del liquido per circa 3/4 della sua capacità e caricato d'aria compressa a massimo 8 bar: non necessita quindi di un collegamento continuo alla rete d'aria compressa. Il nebulizzatore NBZ è dotato di tubo spiralato, lancia in acciaio inox con ugello spray e protezione ugello.

La valvola di sicurezza è tarata a 8 bar.

MODELLO	CAPACITÀ SERB.	PRESSIONE MAX
NBZ24	24L	8bar
NBZ50	50L	8bar
NBZ100	100L	8bar

NEBULIZZATORI

NEBULIZZATORE 24/50/100 LITRI - COD: IDR 601



Nebulizzatore NBZ IDROITALIASUD in acciaio inox a funzionamento pneumatico. Il serbatoio, che dispone di indicatore di livello, viene riempito del liquido per circa 3/4 della sua capacità e caricato d'aria compressa a massimo 8 bar: non necessita quindi di un collegamento continuo alla rete d'aria compressa. Il nebulizzatore NBZ è dotato di tubo spiralato, lancia in acciaio inox con ugello spray e protezione ugello.

La valvola di sicurezza è tarata a 8 bar.

MODELLO	CAPACITÀ SERB.	PRESSIONE MAX
NBZ24X	24L	8bar
NBZ50X	50L	8bar
NBZ100X	100L	8bar

SCHIUMOGENI

SCHIUMOGENO 24/50/100 LITRI - COD: IDR 602



Nebulizzatore schiumogeno SCG di IDROITALIASUD in ferro verniciato a funzionamento pneumatico. La valvola schiumogena crea una miscela di aria compressa e detergente che garantisce l'effetto schiuma. Il serbatoio, che dispone di indicatore di livello, viene riempito del liquido per circa 3/4 della sua capacità e caricato d'aria compressa a massimo 8 bar: non necessita quindi di un collegamento continuo alla rete d'aria compressa. Il nebulizzatore schiumogeno SCG è dotato di tubo, lancia in acciaio inox con testina schiumogena.

La valvola di sicurezza è tarata a 8 bar.

MODELLO	CAPACITÀ SERB.	PRESSIONE MAX
SCG24	24L	8bar
SCG50	50L	8bar
SCG100	100L	8bar

SCHIUMOGENI

SCHIUMOGENO 24/50/100 LITRI - COD: IDR 603



Nebulizzatore schiumogeno SCG di IDROITALIASUD in acciaio INOX a funzionamento pneumatico. La valvola schiumogena crea una miscela di aria compressa e detergente che garantisce l'effetto schiuma. Il serbatoio, che dispone di indicatore di livello, viene riempito del liquido per circa 3/4 della sua capacità e caricato d'aria compressa a massimo 8 bar: non necessita quindi di un collegamento continuo alla rete d'aria compressa. Il nebulizzatore schiumogeno SCG è dotato di tubo, lancia in acciaio inox con testina schiumogena. La valvola di sicurezza è tarata a 8 bar.

MODELLO	CAPACITÀ SERB.	PRESSIONE MAX
SCG24X	24L	8bar
SCG50X	50L	8bar
SCG100X	100L	8bar

ACCESSORI E RICAMBI

MANOMETRO DIAMETRO 40 - COD: IDR 604


Manometro per il monitoraggio della pressione all'interno del nebulizzatore.

FILTRO PER UGELLI - COD: IDR 609


Filtro per il trattenimento di eventuali impurità presenti all'interno del circuito del nebulizzatore.

REGOLATORE DI PRESSIONE DELL'ARIA - COD: IDR 605


Regolatore di pressione del getto dello schiumogeno.

RUBINETTO REGOLATORE ARIA - COD: IDR 610


Rubinetto regolatore di ingresso e uscita aria.

VALVOLA A SFERA - COD: IDR 606


Valvola di chiusura ed apertura del circuito dell'ingresso dell'aria o l'uscita del prodotto.

VALVOLA DI SICUREZZA PER ARIA COMPRESSA - COD: IDR 611


Valvola di sicurezza per scongiurare incidenti causati dalla sovra-pressione.
1/4 - 3/8 - 1/2 - 3/4 da 8 a 42 bar.

UGELLO SCHIUMOGENO - COD: IDR 607


Ugello direzionale di varie misure e vari tipi di getto.

TESTINA SCHIUMOGENO - COD: IDR 612


Testina per lancia schiumogeno composta da 4 porta-ugelli.

UGELLO IN POM - COD: IDR 608


Ugello direzionale in pom di varie misure e vari tipi di getto.

TESTINA SCHIUMOGENO COMPLETA DI UGELLI - COD: IDR 613


Testina per lancia schiumogeno composta da 4 ugelli.

ACCESSORI E RICAMBI

RACCORDO PISTOLA TUBO - COD: IDR 614


Raccordo di ingresso/uscita, nebulizzatore/schiumogeno.

IMBUTO COMPLETO PER NEBULIZZATORE SPRAY - COD: IDR 619


Imbuto per nebulizzatore completo di raccordi, manometro e valvole.

RUOTA PER NEBULIZZATORE - COD: IDR 615


Ruota per nebulizzatore e schiumogeno.

TAPPO NEBULIZZATORE/SCHIUMOGENO - COD: IDR 620

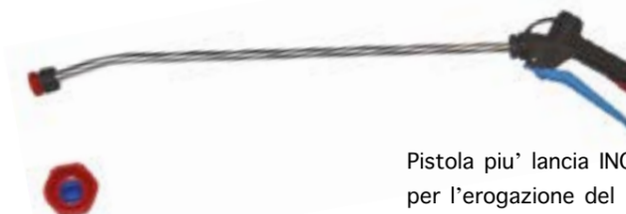

Tappo nebulizzatore e schiumogeno in ottone.

PISTOLA + LANCIA NEBULIZZATORE PVC - COD: IDR 616


Pistola piu' lancia per l'erogazione del prodotto nebulizzato.

PORTA UGELLO PLASTICA CON UGELLI - COD: IDR 621


Porta ugello in plastica completo di filtro e ugello.

PISTOLA + LANCIA INOX NEBULIZZATORE - COD: IDR 617


Pistola piu' lancia INOX per l'erogazione del prodotto nebulizzato.

IMBUTO SCHIUMOGENO COMPLETO PER SERBATOIO - COD: IDR 618


Imbuto per schiumogeno completo di raccordi, manometro e valvole.

PISTOLA NEBULIZZATORE/SCHIUMOGENO - COD: IDR 622


Pistola di apertura e chiusura per lancia schiumogeno e nebulizzatore.



LAVASCIUGA SCRUBBER DRYERS

LAVASCIUGA

LAVASCIUGA CT 40 - COD: IDR 700



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Facile da usare
- Ampio range di piste di pulizia
(50 cm disco - 55 cm rullo)
- Componenti di grande qualità
- Trattamento anticorrosione sui telai
- Grande visibilità nelle operazioni di pulizia



*IN DOTAZIONE

CT 40, una lavasciuga uomo a terra compatta e dalle elevate prestazioni, perfetta per un uso professionale.

Il suo design la rende adatta per la pulizia dei pavimenti in ambienti come ospedali, uffici e scuole.

Inoltre questa lavasciuga professionale è equipaggiata con la funzione EcoMode, che garantisce un minor consumo d'acqua.

MODELLO	ALIMENTAZIONE	N.DI SPAZZOLE	P.PULIZIA
CT40	Batteria	Spazzola singola	500mm

LAVASCIUGA

LAVASCIUGA CT 15 - COD: IDR 701



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Applicazioni per pavimenti e moquette
- Manico regolabile da 50 a 120 cm
- Motore di aspirazione 3 stadi
- Serbatoi di grande capacità - 15 l
- Grande manovrabilità - 90 cm Raggio di sterzata
- Grande produttività - 1225 m²/h

CT 15, una lavasciuga uomo a terra compatta e dalle elevate prestazioni, perfetta per piccoli spazi e uso privato.

Il suo design la rende adatta per la pulizia dei pavimenti in ambienti come ospedali, uffici, scuole e officine. Adatta anche per la pulizia della moquette.

Inoltre questa lavasciuga professionale è equipaggiata con la funzione EcoMode, che garantisce un minor consumo d'acqua.

MODELLO	ALIMENTAZIONE	N.DI SPAZZOLE	P.PULIZIA
CT15	230V	1	400mm

ACCESSORI E RICAMBI

STANDARD PAD - COD: IDR 702

CONSUMABILI



Pad per la lucidatura dei pavimenti.

SUPER PAD - COD: IDR 706

CONSUMABILI



Pad per la lucidatura dei pavimenti.

CAVO CON SPINA - COD: IDR 703

ACCESSORI OPZIONALI



Cavo con spina di qualsiasi lunghezza con ingresso adatto alla lavasciuga.

CESTELLO RIFIUTI ASPIRAZIONE - COD: IDR 707

ACCESSORI OPZIONALI



Cestello di raccolta per i rifiuti e liquidi aspirati dal macchinario.

ASSIEME PORTA OGGETTI - COD: IDR 704

ACCESSORI OPZIONALI



Tasca porta oggetti.

CHEM DOSE - COD: IDR 708

ACCESSORI OPZIONALI



Serbatoio di dosaggio prodotti.

PARASPRUZZI - COD: IDR 705

ACCESSORI OPZIONALI



Guaina che limita gli schizzi della soluzione.

ASPIRALIQUIDI - COD: IDR 709

ACCESSORI OPZIONALI



Accessori per l'aspirazione di liquidi dal pavimento.

ACCESSORI E RICAMBI

TUBO LIVELLO SCARICO SERBATOIO - COD: IDR 710

ACCESSORI OPZIONALI



Tubo di segnalazione livello liquidi presenti nel serbatoio.

FILTRO SOLUZIONE - COD: IDR 711

ACCESSORI OPZIONALI



Filtro di trattenimento impurità presenti nell'acqua versata all'interno del serbatoio.

TUBO VALVOLA DI SCARICO - COD: IDR712

ACCESSORI OPZIONALI



Tubo di scarico del serbatoio, con valvola di chiusura e apertura.

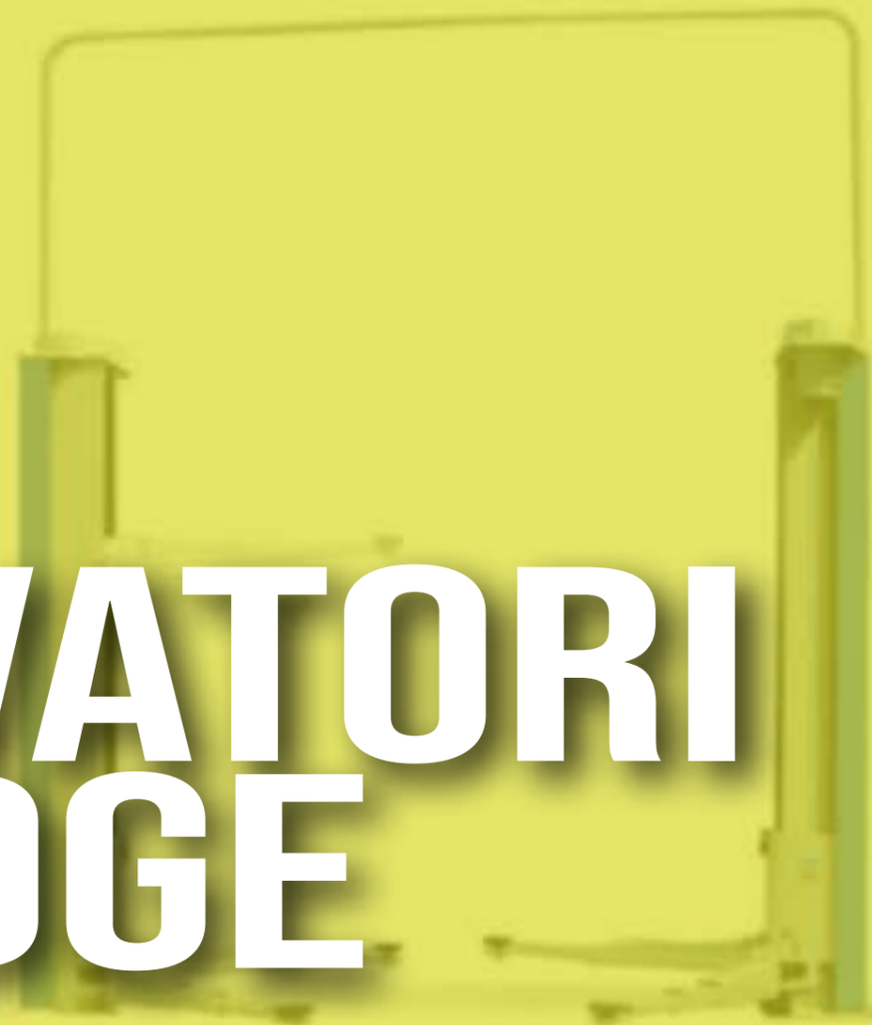
BIOSAN RAPIDE WT - COD: IDR 713
(30 PEZZI/30 GIORNI)

ACCESSORI OPZIONALI



Utile per sanificare i serbatoi di recupero delle lavasciuga, con la funzione di evitare formazioni batteriche, fonte di cattivo odore.





PONTI SOLLEVATORI CAR LIFT BRIDGE

MODEL STAR 40

MODEL STAR 40 MONOCOLONNA OLEOPNEUMATICO - COD: IDR 800



Serbatoio olio



Supporto sollevamento autocarro

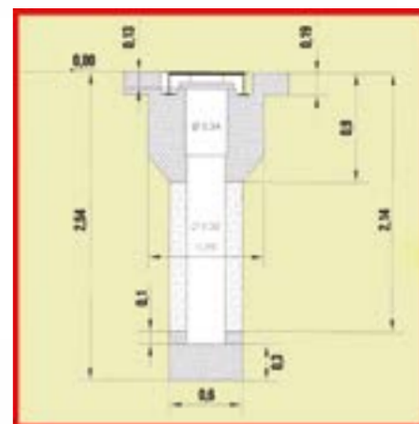


Braccio di sicurezza



I nostri modelli presentano il rivestimento dei cilindri in fibra di vetro per un migliore isolamento da qualsiasi agente.

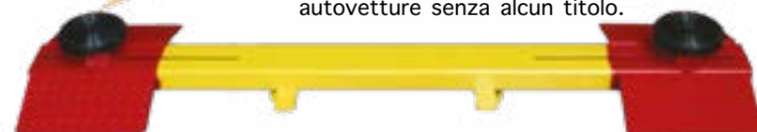
Diametro pistone 27cm



I tamponi di grande diametro assicurano la perfetta presa sulle macchine.



Le pedane in dotazione al sollevatore assicurano la perfetta salita e discesa delle autovetture senza alcun titolo.



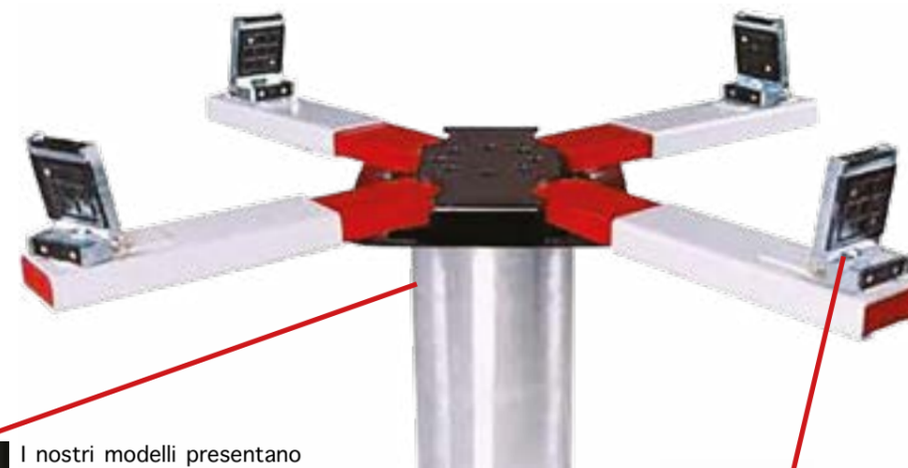
Il quadro comando a doppia valvola piu' due valvole di blocco e manometro per il controllo della pressione d'esercizio, garantisce il buon funzionamento e un buon sistema di arresto.

SCHEDA TECNICA			
Modello:	STAR 40 -Ecologico	Peso cilindro e pistone:	Kg. 340
Portata:	Kg. 4000	Altezza telaio trave:	Cm. 8,5
Corsa pistone:	Cm. 165 (+-10%)	Quantità olio pistone:	Lt. 50
Diametro pistone:	Cm.27	Peso traversa con pedane:	Kg. 32
Lunghezza telaio:	Mt. 4,50 (+-10%)	Quantità traverse con pedane:	N. 2
Pressione di lavoro:	9 -12 Bar	Peso supporto in gomma:	Kg. 2
Quantità olio serbatoio:	Lt.150	Quantità supporti in gomma:	N. 4
Peso complessivo:	Kg. 680	Supporti per autocarri:	N. 4
Larghezza telaio:	Cm. 70	Olio idraulico antischiuma-antiossidante non fornito	



MODEL GRAZIA 40

MODEL GRAZIA 40 MONOCOLONNA OLEOPNEUMATICO - COD: IDR 801



Diametro pistone 27cm



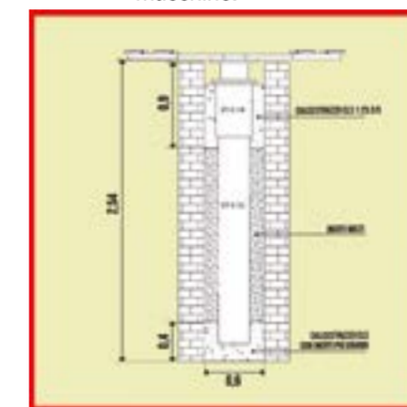
I nostri modelli presentano il rivestimento dei cilindri in fibra di vetro per un migliore isolamento da qualsiasi agente.



I tamponi di grande diametro assicurano la perfetta presa sulle macchine.



Il quadro comando a doppia valvola piu' due valvole di blocco e manometro per il controllo della pressione d'esercizio, garantisce il buon funzionamento e un buon sistema di arresto.



SCHEDA TECNICA			
Modello:	GRAZIA 40	Lunghezza raggio braccio:	Cm. 40 - 90 (+-10%)
Portata:	Kg. 4000	Lunghezza braccio max:	Cm. 212
Corsa pistone:	Cm. 192 (+-10%)	Quantità olio pistone:	Lt. 195
Diametro pistone:	Cm.27	Peso cilindro e pistone:	Kg. 380
Olio motore antischiuma - antiossidante Non fornito			



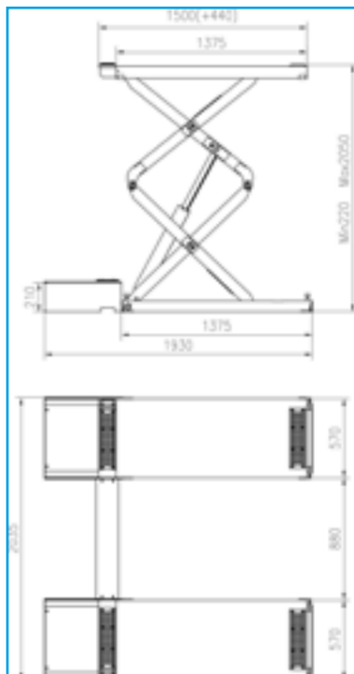
PONTE SOLLEVATORE



PONTE SOLLEVATORE A DOPPIA FORBICE QY801 - COD: IDR 802

INSTALLAZIONE INTERRATA

PORTATA:	3500 Kg
ALTEZZA MAX DI SOLLEVAMENTO:	2,04m
ALTEZZA MIN:	220mm
TEMPO DI SOLLEVAMENTO:	Inferiore ai 50 sec.
LARGHEZZA DELLA PIATTAFORMA:	570mm
LUNGHEZZA DELLA PIATTAFORMA:	1500-1900mm
TENSIONE DEL MOTORE:	380V/220V
POTENZA MOTORE:	2,2 Kw

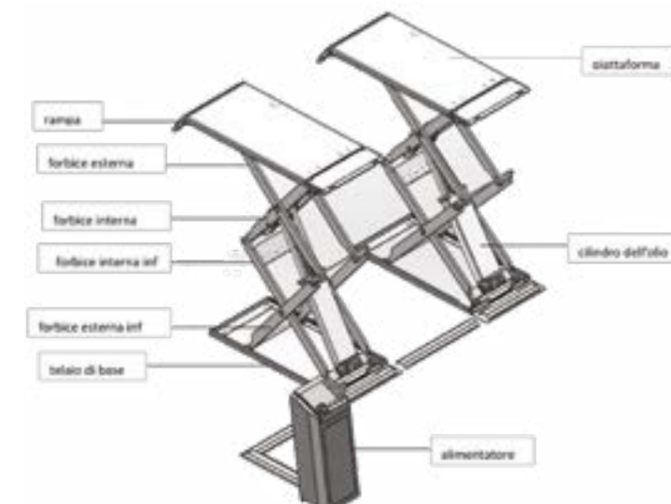


CARATTERISTICHE:

1. Il tavolo di estensione di nuova concezione e la costruzione interrata, sono l'ideali per tutti i tipi di mezzi.
2. Supporto braccio in acciaio Q345 ad alta resistenza, spessore 20mm
3. Struttura a quattro cilindri, superpotenti.
4. Doppio sistema ad olio
5. Funzione limite superiore per garantire un funzionamento sicuro
6. Dotato di blocco di sicurezza, rilascio pneumatico
7. Tensione del tavolo, puo' essere estratto se necessario
8. Piattaforma in gomma antiscivolo installata in piano
9. Ogni cilindro supera il test di pressione
10. Sistema di controllo di sicurezza 24 V.
11. Test di sovraccarico dinamico del 115% e test di sovraccarico statico del 150%.

TIENI D'OCCHIO LE DIFFERENZE

VOCE	IMMAGINE	IL NOSTRO PRODOTTO	ALTRI PRODOTTI	OSSERVAZIONI
1		Spessore 30mm	Spessore 25mm	Se si utilizza acciaio sottile per la produzione di questi bracci, quando si solleva il veicolo, i bracci saranno fuori forma e quindi, non sicuri.
2		Spessore 25mm	Meno di 20mm	
3				
4				
5		Abbiamo questi supporti	NO	Quando iniziano a sollevarsi, questi bracci di supporto possono dare un ulteriore sostegno
6		Tutte le braccia sono unite tra loro tramite cuscinetti a rulli	NO	Le boccole possono far funzionare ogni giunto in modo uniforme e piu' lungo.
7		Non inferiore ai 200 cm	Circa 100 cm	Quando l'operatore fa funzionare il sollevatore, mantenere la giusta distanza e' sinonimo di sicurezza.



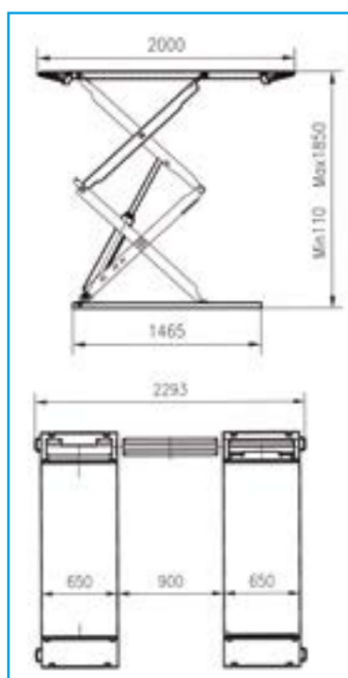
PONTE SOLLEVATORE



PONTE SOLLEVATORE A DOPPIA FORBICE QY701 - COD: IDR 803

INSTALLAZIONE SOPRA-PAVIMENTO

PORTATA:	3000 Kg
ALTEZZA MAX DI SOLLEVAMENTO:	1,85m
ALTEZZA MIN:	110mm
TEMPO DI SOLLEVAMENTO:	Inferiore ai 50 sec.
LARGHEZZA DELLA PIATTAFORMA:	650mm
LUNGHEZZA DELLA PIATTAFORMA:	1475-2000mm
TENSIONE DEL MOTORE:	380V/220V
POTENZA MOTORE:	2,2 Kw



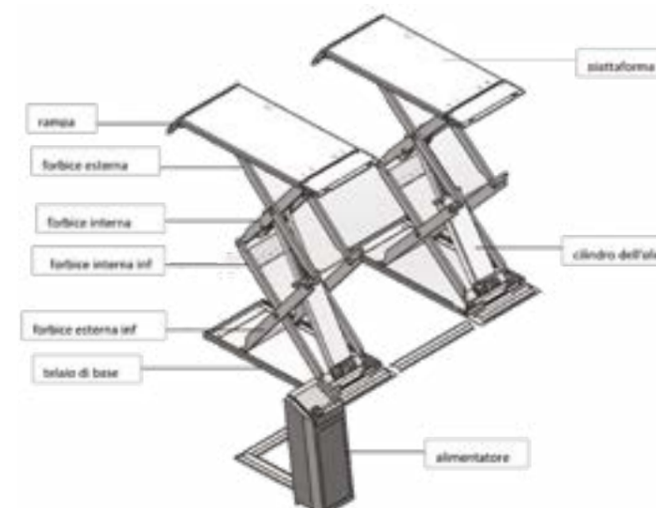
CARATTERISTICHE:

1. Design per uso a terra, installazione rapida.
2. Braccio di supporto in acciaio Q345 ad alta resistenza
3. Design a quattro cilindri superpotenti.
4. Design della piattaforma estesa.
5. Il dispositivo di bloccaggio meccanico di sollevamento offre grande sicurezza.
6. Dispositivo di sblocco pneumatico che diminuisce il rumore della macchina.
7. Pulsante di declino doppio con luce lampeggiante e suono per avviso di sicurezza.
8. Sistema di controllo di sicurezza 24V
9. Prova di pressione della bombola
10. Test dinamico e test statico al 150%.



TIENI D'OCCHIO LE DIFFERENZE

VOCE	IMMAGINE	IL NOSTRO PRODOTTO	ALTRI PRODOTTI	OSSERVAZIONI
1		Spessore 30mm	Spessore 25mm	Se si utilizza acciaio sottile per la produzione di questi bracci, quando si solleva il veicolo, i bracci saranno fuori forma e quindi, non sicuri.
2		Spessore 25mm	Meno di 20mm	
3				
4				
5		Abbiamo questi supporti	NO	Quando iniziano a sollevarsi, questi bracci di supporto possono dare un ulteriore sostegno
6		Tutte le braccia sono unite tra loro tramite cuscinetti a rulli	NO	Le boccole possono far funzionare ogni giunto in modo uniforme e piu' lungo.
7		Non inferiore ai 200 cm	Circa 100 cm	Quando l'operatore fa funzionare il sollevatore, mantenere la giusta distanza e' sinonimo di sicurezza.



PONTE SOLLEVATORE



PONTE SOLLEVATORE A DOPPIA FORBICE RAV 518NL -

COD: IDR 804 ALTEZZA 100CM
COD: IDR 804 B ALTEZZA 180CM

PORTATA: 3000 kg
ALTEZZA MIN: 110mm

L'altezza minima da terra, garantisce al veicolo una facile accessibilità e permette un rapido posizionamento per il sollevamento. Il limitato ingombro in lunghezza e larghezza lascia libere le aree circostanti il sollevatore, aumentando la sicurezza nella zona di lavoro. Ideale per riparazioni meccaniche, servizio pneumatici e ammortizzatori, e' anche una ottima scelta in zona di accettazione.



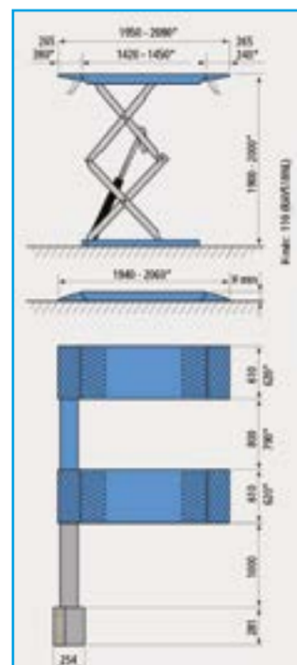
Perni di articolazione con bocche auto-lubrificanti non richiedenti manutenzione.



Dispositivo di appoggio meccanico ad inserimento automatico e disinserimento pneumatico, a garanzia della massima sicurezza in fase di stazionamento.



Terminali bielle stampati a garanzia della massima resistenza.



Sincronizzazione idraulica dei movimenti delle pedane indipendentemente dalla ripartizione del carico, con dispositivo di autoregolazione brevettato.

- Assenza dei collegamenti meccanici tra le pedane (massima operativita' nella zona di lavoro).
- Velocita' di movimento pedane rallentata nelle fasi di spunto e ritorno a terra.
- Dispositivo di segnalazione acustica nella parte terminale del movimento di discesa.

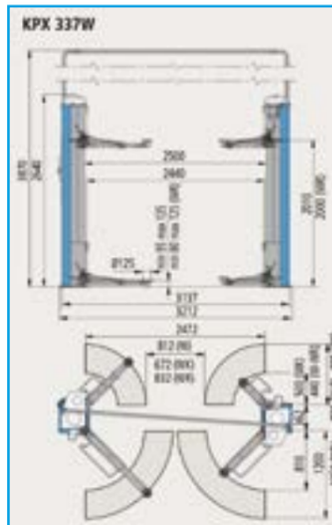
Ponte omologato CE, comandi in bassa tensione.

PONTE SOLLEVATORE



PONTE SOLLEVATORE A DUE COLONNE SENZA PEDANA -

COD: IDR 805



PORTATA: 3200 kg
INTERNO COLONNE: 2500mm
TAMPONI: D=120mm H=95/135mm
BRACCI: Bracci corti a tre stadi per il sollevamento asimmetrico, agevole anche ai veicoli larghi.

Ponte omologato CE, comandi in bassa tensione.

Speciali motori ad alto rendimento per garantire potenza e durata nel tempo.

Lubrificazione permanente e automatica delle chioccioli per garantire una lubrificazione efficace durante il movimento di salita e discesa.

Chiocciola portante in bronzo ad elevata resistenza all'usura (non plastica) garantendo una totale sicurezza.

Vite in acciaio rullata ad alta resistenza per garantire la massima durata nel tempo.

Arresto bracci a inserimento automatico e sgancio automatico a terra: geometria conica con effetto autobloccante.

La sincronizzazione elettromeccanica fra i carrelli mantiene il dislivello entro un massimo di 20mm.



Colonna composta da 5 tubolari in acciaio saldati da un robot, niente di piu' solido al mondo.

PONTE SOLLEVATORE

SOLLEVATORE PER MOTO A PEDALE IDRAULICO - COD: IDR 806

INSTALLAZIONE SOPRA-PAVIMENTO

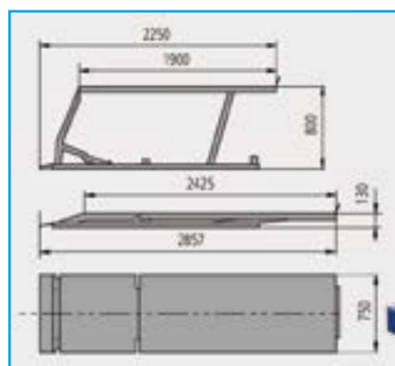


PORTATA: 400 kg

IDR 806A - IDR806B

Sollevatore a pantografo con pompa idraulica a pedale (IDR806A) o con pompa oleopneumatica (IDR806B).

Altezza di sollevamento ottimale di 800 mm.



IDROITALIA SUD

Stella

PRODUZIONE UNICA IN ITALIA.

QUANDO LA TRADIZIONE SI UNISCE ALLA QUALITÀ NASCE UN PRODOTTO DEFINIBILE "ECCELLENZA":

"MODEL STAR 40 E MODEL GRAZIA 40".

L'AFFIDABILITÀ E LA SEMPLICITÀ STRUTTURALE RENDONO I NOSTRI PONTI SOLLEVATORI I PIÙ RICHIESTI SUL MERCATO NAZIONALE; IDEALI PER L'ATTIVITÀ DI AUTOLAVAGGIO, GRAZIE ALLA LORO PORTATA DI 40 QUINTALI E L'ASSENZA DI PARTI ELETTRICHE.





**PRODOTTI DI CONSUMO
CONSUMABLES**

PRODOTTI CHIMICI

BI IDRO - COD: IDR 900



Bicomponente sgrassante concentrato indicato per qualsiasi tipo di sporco soprattutto per la pulizia di automezzi pesanti. Senza utilizzo di spugne. FORMATO KG 25.

MONOIDRO - COD: IDR904



Monocomponente sgrassante concentrato indicato per qualsiasi tipo di sporco soprattutto per la pulizia di automezzi pesanti. Senza utilizzo di spugne. FORMATO KG 25.

IDROSHAMPOO - COD: IDR 901



Shampoo lucidante, per lavaggi manuali, caratterizzato da un ph neutro per la salvaguardia di qualsiasi tipo di vernice. FORMATO KG 25.

IDRO ACID - COD: IDR 905



Detergente acido idoneo per mezzi pesanti, sponde di alluminio e opportunamente diluito per la detersione di cerchi in lega. FORMATO KG 25.

IDRO BLACK - COD: IDR 902



Ravvivante per gomma, realizzato per donare lucentezza e rinnovare gli pneumatici. FORMATO KG 25.

PULICERCHI - COD: IDR 906



Detergente cerchioni alcalino, formulato per togliere rapidamente qualsiasi tipo di sporco senza l'utilizzo di spugne. FORMATO KG 25.

IDRO STELLA LAVAESTERNI - COD: IDR 903



Monocomponente superconcentrato che elimina tutti i tipi di sporco senza l'utilizzo di spugne. Indicato per il lavaggio esterno di tutti i tipi di mezzi. FORMATO KG 25.

IDRO POLI - COD: IDR 907



Detergente polivalente ed igienizzante formulato per eliminare lo sporco organico ed inorganico, indicato per uffici, interniauto, superfici sintetiche, gomma e metallo. FORMATO KG 25.

PRODOTTI CHIMICI

IDROCERA - COD: IDR 908



Cera deperlante con sostanze idrorepellenti che assicurano una rapida rottura del velo dell'acqua sulla vettura. FORMATO KG 25.

PULISHAMPOO CERA - COD: IDR 912



Shampoo manuale effetto lucidante con cera, per lavare e sgrassare qualsiasi tipo di vernice. Facilita l'asciugatura e lasciando la vettura brillante. FORMATO KG 25.

PULILUX MANUALE - COD: IDR 909



Cera deperlante per uso manuale con sostanze idrorepellenti che assicurano una rapida rottura del velo dell'acqua sulla vettura. FORMATO KG 25.

IDROCEM - COD: IDR 913



prodotto studiato per il settore edilizio, perche' elimina le incrostazioni di cemento da tutti gli utensili di lavoro. FORMATO KG 25.

PULITEX PIU - COD: IDR910



Detergenti per tappeti ed interni in stoffa, grazie ai tensioattivi sospensivanti, attira lo sporco in superficie rompendo i legami tra i fili e lo sporco. FORMATO KG 25.

FOAM COLOR RED - COD: IDR 914



Detergente sgrassante schiumogeno colorato, che sparisce nel risciacquo, adatto in ogni metodo di depurazione. Non unge pompe ed ugelli. FORMATO KG 25.

SODA CAUSTICA - COD: IDR 911



Soda caustica per depuratori. sol.30 +/- 0,5% FORMATO KG 25.

IDROCLEAN 2 - COD: IDR 915



Bicomponente sgrassante concentrato indicato per qualsiasi tipo di sporco soprattutto per la pulizia di automezzi pesanti. Senza utilizzo di spugne. FORMATO KG 25.

PRODOTTI CHIMICI

PULIVETRO - COD: IDR 916



Detergente per vetri antistatico ad effetto antigoccia. Contrasta il ridepositarsi dello sporco e sgrassa a fondo, lasciando una visibilità perfetta.
FORMATO KG 10.

ANTIFOAM 1 - COD: IDR 921



Miscela siliconica. Elimina l'effetto schiuma dei detersivi. Attivo sia in ambienti alcalini che acidi.
FORMATO KG 10/25.

POLICLORURO DI ALLUMINIO - COD: IDR 917



Policloruro di alluminio. Soluzione 10 +/- 0,3% TEME L'UMIDITA': IN PRESENZA D'ACQUA INIZIA L'IDROLISI.
FORMATO KG 10/25.

DISINCROSTANTE PER SERPENTINE - COD: IDR 922



Prodotto concentrato realizzato per disincrostarle le serpentine delle idropultrici. Scioglie il calcare provocato da acque dure, assicurando il corretto funzionamento delle apparecchiature.
FORMATO KG 10.

FOAM PLUS A - COD: IDR 919



Detergente anionico neutro fluido per generare schiuma compatta in impianti con arco neve.
FORMATO KG 10.

IDROSANIX - COD: IDR 923



Detergente alcalino schiumogeno sanificante macelli 3% cloro attivo. Elevato potere emulsionante. Elimina facilmente residui di grassi ed oleosi di origine animale e vegetale.
FORMATO KG 10.

IDRO CAR (VARIE FRAGANZE) - COD: IDR 920



FORMATO KG 10.

MERCURY - COD: IDR 924



Detergente alcalino inodore, per il prelavaggio a spruzzo di autoveicoli. Indicato in acque dure lenta asciugatura; Ottimo per self-service.
FORMATO KG 25.

PRODOTTI CHIMICI

PERMATROL 710 - COD: IDR 926



Permatrol 710, prodotto per il lavaggio delle membrane.
FORMATO KG 25.

TANDER NEW - COD: IDR 932



Detergente acido base acqua energico con inibitori di corrosione per la pulizia dei residui metallici ed ossidi ferrosi dalle superfici dure.
FORMATO KG 10.

DEPARAFFINICO - COD: IDR 928



Detergente base solvente per la decerazione a caldo ed a spruzzo di veicoli nuovi, pezzi meccanici e macchinari protetti con cere di paraffina.
FORMATO KG 10.

TOGLI ODORI - COD: IDR 933



Prodotto ad ampio spettro, adatto alla distruzione di batteri e funghi responsabili del degrado e quindi dell'insorgenza di cattivi odori nelle soluzioni acquose.
FORMATO KG 10.

SCHIUMA POLISH - COD: IDR 929



Detergente autolucidante idrorepellente. Grazie ai suoi componenti si otterrà una schiuma compatta su tutta la carrozzeria e in fase di risciacquo un'elevata azione sgrondante.
FORMATO KG 10.

IDROGRAF - COD: IDR 936



Protettivo antiruggine, per le parti sottostanti di ogni automezzo. I suoi componenti a base di grafite colloidale e sostanze bituminose, hanno effetto plastificante e sono di notevole penetrazione e durata.

CONFEZIONE DA 30Pz

STRATOS 2 - COD: IDR 931



Detergente caustico emulsionante per prelavaggio a spruzzo di camion e motori con nebulizzatori. Alta concentrazione ottimo per oli minerali.
FORMATO KG 25.

LUCIDI PANNI E SPUGNE

LUCIDA CRUSCOTTO - COD: IDR 937



Lucidante per cruscotti e parti in plastica. Pulisce, disinfetta e lucida. Disponibile in varie fragranze (Fragola-Limone-Vaniglia-Tabacco-5stelle-paradise-pesca)

CONFEZIONE DA 24Pz

LUCIDA CRUSCOTTO - COD: IDR 938



Lucidante per cruscotti e parti in plastica. Pulisce, disinfetta e lucida. Disponibile in varie fragranze (Fragola-Limone-Vaniglia-Tabacco)

CONFEZIONE DA 24Pz

PANNO ENKA - COD: IDR 940



PANNO PULISINT - COD: IDR 941



PANNO FORATO - COD: IDR 942



PANNO MICROFIBRA 0,45 (VARI COLORI) - COD: IDR 943



PANNO FIOCCO DI TESTA DI MORO 60X80 - COD: IDR 944



PANNO MICROFIBRA FIOCCO 60 X 80 NEW - COD: IDR 945



PANNI E SPUGNE

PANNO MICROFIBRA FIOCCO 50 X 80 NEW - IDR 947



GUANTO SPUGNA - IDR 952



PANNO MICROFIBRA 50 X 80 FIOCCO - IDR 948



GUANTO SPUGNA 2 - IDR 953



PANNO MICROFIBRA FUTURA 0,35 - IDR 949



SPUGNA - IDR 951





I PRODOTTI DA NOI TRATTATI SONO SINONIMO DI GARANZIA E QUALITÀ;
GARANTENDO SEMPRE IL MEGLIO ED IL MASSIMO DELLA PROFESSIONALITÀ.



BEFORE

DURING

AFTER



SPEDIAMO IN TUTTO IL MONDO



**QUANDO LA PASSIONE
INCONTRA LA PROFESSIONALITÀ,
DA SEMPRE OTTIMI
RISULTATI...**



SVILUPPO E AMBIENTE. VANTA CIRCA 8.000 CLIENTI, 27 RIVENDITORI E UN MAGAZZINO CON 30.000 ARTICOLI. I PRODOTTI HANNO RAGGIUNTO PURE L'ARABIA SAUDITA



La Idroitalia ha un magazzino ricambi e attrezzature con quasi 30.000 articoli tutti in pronta consegna con la piena garanzia assistenziale tecnica su tutte le marche con i propri tecnici specializzati. La grande passione e la professionalità che l'ha sempre contraddistinto ha permesso che la Idroitalia oggi sia diventata una delle aziende più grandi del settore nel Sud Italia. Nel corso degli anni, l'incremento delle richieste e l'evoluzione dei mercati hanno portato l'azienda ad avvalersi dell'aiuto di altri rivenditori rappresentanti sparsi nelle diverse province.

Idroitalia, azienda leader del pulito

Produce e vende in tutta Italia idropultrici e impianti di depurazione. Ed esporta anche all'estero tubi ad alta pressione

La Idroitalia sud originata da Giuseppe Stella, nasce nel 1978 con l'assemblaggio e l'assistenza di idropultrici in tutto il territorio siciliano. La grande passione e la professionalità che l'ha sempre contraddistinta ha permesso che la Idroitalia oggi sia diventata una delle aziende più grandi del settore nel Sud Italia. Nel corso degli anni, l'incremento delle richieste e l'evoluzione dei mercati hanno portato l'azienda ad avvalersi dell'aiuto di altri rivenditori, rappresentanti sparsi nelle diverse province siciliane ampliando sempre più la rete vendita.

come obiettivo l'incremento delle attrezzature con l'aggiunta di tutto ciò che concerne l'installazione di un autolavaggio (chiavi in mano). Nel 1993 l'azienda diventa Idroitalia Sud srl. Ad oggi vanta circa 8000 clienti 27 rivenditori su tutto il territorio italiano e un magazzino ricambi e attrezzature con quasi 10000 articoli tutti in pronta consegna così da poter garantire assistenza tecnica su tutte le marche con i propri tecnici specializzati. Produzione vendita e assistenza di idropultrici industriali da 100 a 2000 bar, ponti sollevatori per sollevamento oleopneumatico fino a 60 quintali, impianti di depurazione per il trattamento di reflui industriali, moduli di servizio da 4 a 9 programmi e tubi alta pressione per idropultrici. Inoltre l'azienda è specializzata

nella commercializzazione e nell'assistenza di compressori delle migliori marche, aspirapolveri, spazzaneve, lavavetri, svernatori e molti altri accessori. La Idroitalia Sud negli ultimi due anni ha posto come obiettivo il mercato mondiale con la partecipazione ad alcune fiere internazionali come l'Autopromotec biennale di Bologna e la fiera Interdec di Amsterdam. Questi importanti eventi hanno permesso a Idroitalia Sud di afferinarsi sui mercati dell'Arabia Saudita con la fornitura di tubi di alta pressione. Impegno, qualità e risparmio hanno reso possibile e l'azienda di affermarsi come un'impresa leader nel settore riuscendo a conquistare mercati sempre più ampi e prestigiosi.



Gli impianti di depurazione proposti da Idroitalia hanno conquistato i mercati per la loro alta qualità

2019

*** Registro Eccellenze Italiane ***

CERTIFICATO DI ISCRIZIONE N. 4488



Eccellenze Italiane.COM
OFFICIAL BRAND

Idroitalia Sud

ID Anticontraffazione n. 4488 - Azienda di Eccellenze Italiane

Editorial Board

www.EccellenzeItaliane.com

Chief Officer

18 Dicembre 2014



IDROITALIA SUD

INGROSSO

IDROPULTRICI - PONTI SOLLEVATORI

TUBI DI ALTA PRESSIONE - IMPIANTI DI DEPURAZIONE

AUTOLAVAGGI CHIAVI IN MANO

Via F. Crispi n. 255 - 93018 S. Caterina Villarmosa - prov. Caltanissetta - sito-web www.idroitaliasud.it

Contatti: Tel 0934 672288 Fax 0934 671660 - e-mail stella@idroitaliasud.it

LE NOSTRE PRESENZE IN ITALIA NELLE FIERE INTERNAZIONALI DEL SETTORE

IDROITALIA SUD
Stella

BOLOGNA
(AUTOPROMOTEC)



AMSTERDAM
(ISSA INTERCLEAN)

BARI
(OIL NON OIL)



CATANIA
(AUTO SERVICE TECH)



IDROITALIA SUD
Stella

*Non pensare mai
di dominare elementi come l'acqua e l'aria,
ma impara a governarle e a
trarre beneficio da esse*
IDROITALIA s.r.l
*è una società di uomini e di tecnici che vivono
e lavorano con l'acqua,
per passione...*





IDROITALIA SUD

Stella

*Continuità è sinonimo di professionalità,
crediamo in quello che facciamo
e cerchiamo di
dare sempre il meglio.*

CON VOI E PER VOI DAL 1978



Grazie...