

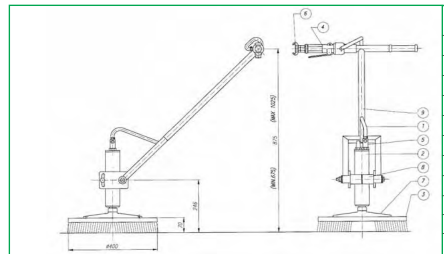
MACCHINE E ATTREZZATURE PER PREFABBRICATI IN CALCESTRUZZO

MACHINES AND EQUIPMENTS FOR CONCRETE PRE CAST MACCHINE E ATTREZZATURE PER PREFABBRICATI IN CALCESTRUZZO MACHINES AND EQUIPMENTS FOR CONCRETE PRE





La spazzolatrice pneumatica ad asse verticale è costruita appositamente per la pulizia dei casseri, in particolar modo i fondi dei casseri pannelli. Costituita da impugnatura con manopole ammortizzate, valvola di marcia e arresto, impianto pneumatico, motore pneumatico ad alta coppia di spunto, flangia portaspazzola. Di facile impiego, limitati costi di esercizio e numerosi tipi di spazzole sia a setole che in tessuto applicabili. Vertical-axis brushing machine is especially designed for cleaning mould, in particular the panel mould bottom. It consists of a handgrip with dampened knobs, start and stop valve, pneumatic system, high pickup torque pneumatic motor, brush-holder flange. Easy to use, with low operating costs and several applicable bristle and fabric brushes.



POS	Descrizione / Description
1	Tubo / Hose
2	Motore / Motor
3	Spazzola / Brush
4	Manopole / Hand grip
5	Valvola / Valve
6	Raccordo rapido / Quick junction
7	Flangia / Flange
8	Collare / Collar
9	Telaio / Frame

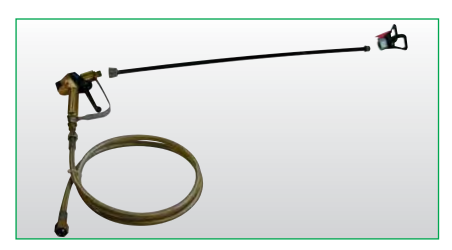
Tipo Type	Motore Motor	N°	Pressione Pressure BAR	Consumo aria Air consumption It/1'	Rumore Noise dB(A)	Peso Weight Kg.	
SPT	MO 40	1	6	1100	85	12	



N°	Descrizione / Description	
1	Telaio / Frame	
2	Leva di comando / Driving Lever	
3	Motore / Motor	
4	Manopole / Hand grip	
5	Supporto motore / Motor support	
6	Distanziale / Sleeve - Tirante / Tie Rod	
7	Disco alluminio / Aluminium Disc	
7	Kit viti / Screws kit	
8	Regolatore di flusso 3/8" / Flow regulator 3/8"	
9	Silenziatore / Silencer	
10	Vite - Rondella / Screw -Washer	
11	Zavorra / Ballast	
12	Spazzola - Misto ottone / Brush - brass blend	PVC Ø 400x20 AR050 35% PPL1,2NL
13	Spazzola multipla in acciaio / Multi iron brush	450x6 T100 AR050 F22
14	Disco 3M nero / Black disc 3M	
15	Valvola AF 2606 Ø 3/8" / AF 2606 Ø 3/8" valve	
16	Valvola Al 9350 AR Ø 4 mm / Al 9350 AR Ø 4 mm	valve

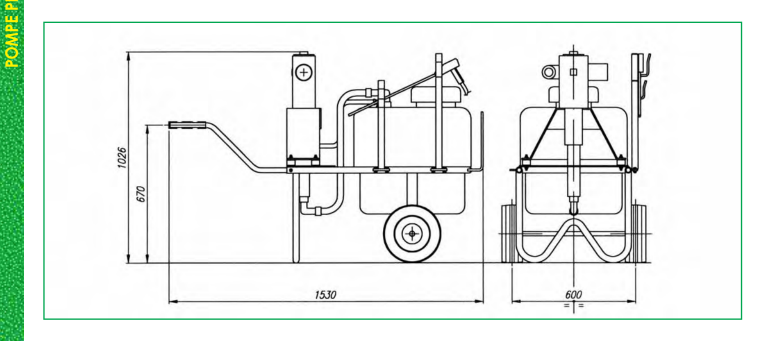
SERIE PPD100 / PPD100 SERIES





Pompa a funzionamento pneumatico particolarmente adatta per tutti i tipi di oli disarmanti. Serbatoio carrellato senza pressione. Il gruppo pompante è composto da: pompa ad azionamento pneumatico ad alto rapporto di compressione, tubo AP m. 10, aggancio tubo-pistola con giunto girevole, impugnatura a pistola con filtro incorporato, prolunga, ugello spruzzatore a cambio rapido con dispositivo autopulitore. A richiesta è fornibile, con sovrapprezzo, l'uscita a due vie con relativi accessori.

Pneumatic pump especially suitable for all types of demoulding oil. Trailer-mounted, pressure-free tank. The pumping unit consists of: pneumatically-driven pump with high compression ratio, hose H.P. m. 10, hose-gun connection with revolving joint, gun grip with embedded filter, extension cord, quick-change spraying nozzle with self-cleaning device. The two-way outlet with relevant fittings are supplied on request with surcharge applies.



Tipo Type	Capacità serbatoio Tank capacity	Capacità prodotto Product capacity	Peso Weight	Pressione / Pre	essure bar Uscita
туре	litri/litres	litri/litres	Kg.	In lightesso	Out
PPD100	120	100	50	0÷6	0÷180



N°	Descrizione / Description
1	Pompa pneumatica / Pneumatic pump P7000
2	Serbatoio carrellato / Trolley tank Lt. 100
3	Pistola spruzzatrice / Spraying gun P500
4	Tubo gomma alta pressione / High-pressure rubber hoseFF 16x1,5 Ø 6 m. 10
5	Prolunga diritta cm. 30 AP / Straight extension cord cm. 30 AP
5	Prolunga diritta cm. 50 AP / Straight extension cord cm. 50 AP
5	Prolunga diritta cm. 70 AP / Straight extension cord cm. 70 AP
5	Prolunga diritta cm. 100 AP / Straight extension cord cm. 100 AP
6	Ugello cambio rapido / Quick-change nozzle (7-9-11-13-15-18-21-25)
7	Autopulitore cambio rapido completo / Full quick-change self-cleaning device
8	Riduttore di pressione / Air pressure adapter
9	Kit filtro pistola (5 pezzi) 100 mesh / Gun filter kit (5 pieces) 100 mesh
9	Kit filtro pistola (5 pezzi) 200 mesh / Gun filter kit (5 pieces) 200 mesh
10	Molla per filtro / Spring for filter
11	Nipplo / Nipple 16x1,5 / 16x1,5
12	Raccordo a 2 vie (per 2 pistole) / Two-ways coupler (for 2 guns)
13	Giunto girevole / Revolving joint 16x1,5
14	Filtro pompa / Pump filter 100 mesh
15	Deviatore / Switch
16	Corpo ugello / Nozzle Body
17	Giunto / Joint

SERIE FERRUM PLUS, RESISTENT PLUS PERLA, FERROX E INOX FERRUM PLUS, RESISTENT PLUS PERLA, FERROX AND INOX SERIES



La pompa è composta da: serbatoio in lamiera d'acciaio inox (serie inox), acciaio verniciato (serie Ferrox), in plastica (serie Perla) manometro e valvola di sicurezza, coperchio di protezione con pozzetto contenente ricambi, tappo di carico convogliatore di grande diametro, pompante manuale in ottone con grande impugnatura, tubo di collegamento serbatoio-pistola, pistola spruzzatrice con filtro, prolunga in ottone, filtro, portafiltro, ghiera e ugello intercambiabile. A richiesta, con sovrapprezzo, dispositivo sostitutivo del pompante manuale, per riempimento con aria compressa (6210 NA).

The pump consists of: stainless steel plate (series inox), painted steel (series Ferrox) plastic-made (series Perla) tank, safety valve and manometer, guard cover with spares sump, large-diameter loading conveying plug, manual brass pumping element with large handgrip, tank-gun connection hose, spraying gun with filter, brass extension cord, filter, filter holder, ring nut and interchangeable nozzle. A substitute manual pumping device for compressed air filling is available on request (6210 NA). Surcharge applies.





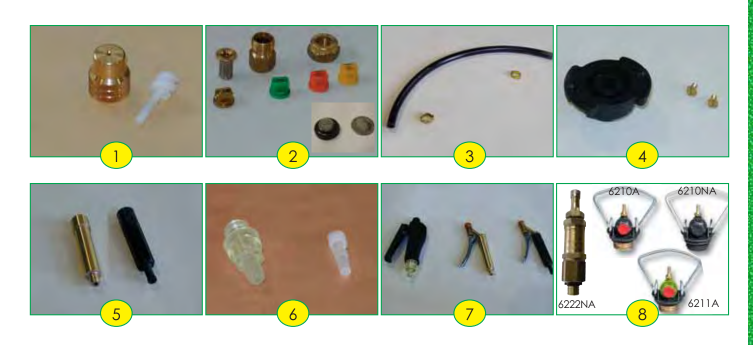




Tipo Type	Capacità serbatoio Tank capacity litri/litres	Capacità prodotto Product capacity litri/litres	Peso Weight Kg.	Pressione/P Ingresso In	Pressure bar Uscita Out	Dimensioni/Dim Altezza/Height cm	ensions Ø cm
FERRUM 3560 P		fuori pro	duzione -	out of produ	uction	· 	
FERRUM 3580 P		fuori pro	duzione -	out of produ	uction		
RESISTENT 3590 P*	8	5	4	0÷6	0÷6	52	20
RESISTENT 3610 P		fuori pro	duzione -	out of produ	uction		
PERLA 3268 P	10	8	3	0÷6	0÷6	58	20
FERROX PLUS 3565 P	9	6	4	0÷6	0÷6	52	20
FERROX PLUS 3585 P	13,5	10	5,5	0÷6	0÷6	60	22
INOX PLUS 3595 P	9	6	3,5	0÷6	0÷6	60	22
INOX PLUS 3615 P	13,5	10	5,5	0÷6	0÷6	60	22

*FINO ESAURIMENTO SCORTE / UNTIL OUT OF STOCKS

ACCESSORI PER POMPE SERIE FERRUM PLUS, RESISTENT PLUS, FERROX E INOX FITTINGS FOR PUMPS FERRUM PLUS, RESISTENT PLUS, FERROX AND INOX SERIES



N°	Descrizione / Description	
1	Ugello / Nozzle	1300
1	Inserto in plastica / Plastic insert	1301
2	Ugello / Nozzle	8001-80015-8002-8003-8004-11001
2	Ugello / Nozzle	650033-650050
2	Filtro cilindrico / Cylindrical Filter	100 o 200 mesh 5053
2	Filtro semisferico / Semisferical filter	1484
2	Portafiltro / Filter holder	CPB 1335
2	Ghiera / Locking ring nut	V1325
3	Tubo / Hose	10X19 - lg.1,2 m.
3	Fascetta / Clamp	F20
4	Viti / Screws	6606
4	Ghiera / Looking ring nut	6230
5	Portagomma per / Hosetail for 1390 L	1376
5	Portagomma per / Hosetail for 1391 L	1377
6	Portagomma per / Hosetail for 1344 L	1162
6	Filtro / Filter	1373
7	Pistola PVC / PVC Gun	1344L
7	Pistola Ottone / Brass gun	1391L
7	Pistola Ottone-PVC / Brass-PVC gun	1390L
8	Valvola / Valve	6222NA
8	Valvola carico / Loading valve	6210A
8	Valvola carico / Loading valve	6211A
8	Valvola carico / Loading valve	6210NA



N°	Descrizione / Description			
9	Pompante / Pumping element		6204 5l	-
9	Pompante / Pumping element		6205 10)L
9	Pompante / Pumping element		6232W	
10	Pompante / Punping element		6233W	
10	Pompante a membrana / Membrane pumping e	element	6232L	
10	Membrana per pompante / Membrane for pum	ping element	6241L	
11	Kit pompante / Pumping element kit		*	
11	Valvola / Valve		6201L -	1
11	Molla / Spring		6202	
11	Tenuta pistone 38 mm / Piston Washer 38 mm		6208	*
11	Supporto pistone 38 mm / Piston Washer 38 mm		6212	
11	Supporto valvola / Valve support		6250 _]
12	Portagomma / Hosetail		6301	
12	Valvola sicurezza / Safety valve		6703	
13	Guarnizione / Gasket	Ø 14 x 9,7 x 2	1205	
13	OR /O-Ring	Ø 10 x 3	1206	
14	OR /O-Ring	Ø 42 x4	6200L	
15	Guarnizione /Gasket	Ø 15 x 11 x 2	1360	
16	Manometro / Manometer		6701	
16	Kit pompa / Pump kit		6001L	
17	Prolunga curva / Curve Extension	cm 50	3650	
17	Prolunga dritta / Straight Extension	cm 50	3660	
17	Prolunga dritta / Straight Extension	cm 70	3670	
17	Prolunga dritta / Straight Extension	cm 100	3680	
17	Prolunga telescopica / Telescopic extension	cm 80-150	3690	
17	Prolunga telescopica / Telescopic extension	cm 107-200	3701	







Macchina appositamente studiata per la riduzione dei costi di spinta e posa dei trefoli da 3x3, 3x8", 1/2", 6/10", nella produzione di manufatti prefabbricati in cls.

Costruita in varie versioni per soddisfare ogni esigenza, differenziandosi in automatiche o manuali, fisse o regolabili in altezza, con programmazione dei tagli e contametri, con o senza dispositivo di taglio. Alcune sono collegabili ad una canalina esterna con apertura laterale lunga fino a 200 mt. Tutte possono essere carellate a richiesta.

Machine proposely learned to reduce the impulse charges and the laying cables from 3x3 , 3/8", 1/2", 6/10" during the production of concrete manufactured. Assembled in different versions to satisfy each requirements. Distinguishing in authomatic or manual, fixed or adjustable in high with sharing and programming countermeters, with or without cutting device. Some of them are connected to an external channel with side entrance long up to 200 mts. All of them at request, can be complete of trolley.



Macchina spingicavo per cavo 3x3 - 3/8" - 1/2" - 6/10", completa, movimentazione verticale motorizzata e radio comando (solo SCM/R)

Cable-pusher machine, for cable 3x3 - 3/8" - 1/2" - 6/10", complete, motorized vertical moviment and radio control (only SCM/R)

Tipo / Type	Descrizione / Description
SCM	Spingicavo completa motorizzata / Motorized complete cable pusher
SCM/R	Spingicavo completa motorizzata con radiocomando Motorized complete cable pusher with radio control



Macchina spingicavo per cavo $3x3 - 3/8" - \frac{1}{2}" - 6/10"$, completa, movimentazione verticale con volantino e radio comando (solo SCV/R)

Cable-pusher machine, for cable 3x3 - 3/8" - 1/2" - 6/10", complete, vertical moviment with fly wheel and radio control (solo SCV/R)

Tipo / Type	Descrizione / Description
SCV	Spingicavo completo con volantino / Complete cable pusher with fly wheel
SCV/R	Spingicavo completo con volantino e radiocomando Complete cable pusher with fly wheel with radio control.

Macchina spingicavo per cavo 3x3 - 3/8" - 1/2" - 6/10", fissa con spinta programmabile, taglio e radio comando (solo SET/R)

Cable-pusher machine, for cable 3x3 - 3/8" - 1/2" - 6/10", fix with programmable thrust, cut and radio control (only SET/R)



Tipo / Type	Descrizione / Description
SET	Spingicavo con spinta programmabile / Programmable thrust cable pusher
SET/R	Spingicavo con spinta programmabile con radiocomando Programmable thrust cable pusher with radio control

Macchina spingicavo per cavo 3x3 - 3/8" - 1/2" - 6/10", fissa con spinta programmabile e radio comando (solo SE/R)

Cable-pusher machine, for cable 3x3 - 3/8" - 1/2" - 6/10", fix with programmable thrust only and radio control (only SE/R)



Tipo / Type	Descrizione / Description
SE	Spingicavo ad allestimento parziale / Partial dressing cable pusher
SE/R	Spingicavo ad allestimento parziale con radiocomando Partial dressing cable pusher with radio control

Macchina spingicavo per cavo 3x3 - 3/8" - 1/2" - 6/10", fissa con spinta, taglio e radio comando (solo SPT/R)

Cable-pusher machine, for cable 3x3 - 3/8" - 1/2" - 6/10", fix with thrust, cut and radio control (only SPT/R)



Tipo / Type	Descrizione / Description
SP/T	Spingicavo semplice / Simple cable pusher
SPT/R	Spingicavo semplice con radiocomando Simple cable pusher with radio control

Macchina spingicavo per cavo 3x3 - 3/8" - 1/2" - 6/10", fissa con solo spinta e radio comando (solo SP/R)

Cable-pusher machine, for cable 3x3 - 3/8" - 1/2" - 6/10", fix with thrust, cut and radio control (only SP/R)



Tipo / Type	Descrizione / Description
SP	Spingicavo semplice / Simple cable pusher
SP/R	Spingicavo semplice con radiocomando Simple cable pusher with radio control







Tipo / Type	Descrizione / Description
CCR170P	Canalina con piedi / Channel with feet



Tipo / Type	Descrizione / Description					
CCR170S	Canalina senza piedi / Channel without feet					



Tipo / Type	Descrizione / Description
TC\$400	Testata per canalina / Head for channel













Tipo / Type	Descrizione / Description	
RC	Radiocomando / Radio control	
ВТ	Batteria / Battery	



Tipo / Type	Descrizione / Description	
20	Carrello per spingicavo completo di 2 ruote fisse e 2 girevoli e timone di guida e traino	
C3	Trolley for cable pusher complete of 2 fixed and 2 revolving wheels, towing and driving bracket	



Tipo / Type	Descrizione / Description
TS	Carrello per spingicavo - dispositivo di sollevamento ruote Ø 300mm timone di guida e traino. Trolley for cable pusher - lifting device wheels Ø 300mm., towing and driving bracket



N°	Descrizione / Description	
1	Vite per galoppino / Screw for guide pulley	
1	Puleggia per galoppino / Pulley for guide	ST 30 8M 50/Z30
1	Braccio per galoppino / Arm for guide pulley	
1	Perno per galoppino / Pin for guide pulley	
2	Albero / Shaft	
2	Rullo / Roll	
2	Puleggia / Pulley	ST 40 8M 50/Z40
2	Cinghia / Belt	ST 944 S8 M 50
3	Tirante corto / Short Tie Rod	
3	Tirante lungo / Long Tie Rod	
3	Molla / Spring	
4	Kit molla a compressione / Compressed spring kit	
5	Distanziale / Sleeve	25 x 32 x 5
5	Distanziale / Sleeve	30 x 50 x 5
5	Distanziale / Sleeve	10 x 15 x 12
5	Distanziale / Sleeve	25 x 38 x 15
5	Rosetta piena nylon / Full nylon washer	
6	Scatola / Box	LATO A / A SIDE
6	Scatola per riduttore / Box for adapter	LATO B / B SIDE
7	Albero per riduttore / Shaft for adapter	
7	Albero folle / Loose shaft	
8	Leva SX / Lever SX	
8	Leva DX / Lever DX	
9	Guida trefolo in / Guide strand in	
9	Guida trefolo out / Guide strand out	
9	Guida trefolo prolunga / Guide strand extension	
10	Flangia superiore / Higher flange	
10	Flangia inferiore / Lower flange	
11	Cilindro AR / Cylinder OC	
11	Prolunga per cilindro / Extension for cylinder	
12	Montante / Strut	
12	Guida / Guide	
12	Piastra ancoraggio / Ancor plate	
12	Basamento / Basement	
13	Ruota Cilindrica / Cilindrical Wheel	C416R
13	Ruota Eccentrica / Eccentric Wheel	E416R
14	Piastra / Plate	
15	Supporto scatola / Box support	
16	Fine corsa / Stroke and	
16	Supporto fine corsa / Stroke end support	
17	Coperchio per scatola / Cover for box	
18	Perno per volantino / Pin for fly whell	
19	Ingranaggio / Gear	Z48M4F25
20	Volantino / Fly whell	
21	Cremagliera / Rack	40-40-1000-4
22	Perno per ingranaggio / Pin for gear	
23	Ruota contametri / Countermeter wheel	
24	Distanziale contametri / Countermeter sleeve	
24	Flangia contametri / Countermeter flange	
24	Sensore contametri / Countermeter sensor	
	1 Strain Controlling Controlling Controlling Control	



N°	Descrizione / Description	
25	Tenditore contametri / Countermeter	idler
26	Cuscinetto / Bearing	6005
26	Cuscinetto / Bearing	6200
26	Cuscinetto / Bearing	6206
26	Cuscinetto / Bearing	6204
27	Attacco troncatrice PN / PN Cutting of	off machine attack
28	Troncatrice PN / PN Cutting off mach	ine
29	Supporto troncatrice / Cutting off ma	chine support
30	Troncatrice EL / EL Cutting off machin	e
30	Attacco troncatrice EL / EL Cutting of	
30	Supporto troncatrice / Cutting off ma	
31	Cilindro troncatrice / Cutting off mac	·
32	Cilindro troncatrice / Cutting off mac	
33	Catena / Chain	SR 325 103 36M
34	Attacco catena / Chain plate	
35	Motore macchina / Machine Motor	
35	Riduttore macchina / Machine reduc	eer en eer eer een een een een een een e
35	Motore AA / UD Motor	
35	Riduttore AA / UD Reducer	
36	Piastra riduttore / Reducer plate	
37	Lubrificatore / Lubricator	
37 37	Filtro / Filter	
38	Regolatore / Regulator Elettrovalvola / Electro-valve	
38	Elettrovalvola / Electro-valve	
39	Touch panel / Touch panel	
40	Encoder E320-1000-10-24 PP / Encode	or F320_1000_10_24 PP
40	Encoder EH38A-1000-S8-24 P6 X 3PR /	
41	Flangia motrice / Motion Frame	Endeddi Endor 1000 to 211 o x or x
42	Tubo motrice / Motion Tube	
43	Carter principale / Main carter	
	·	



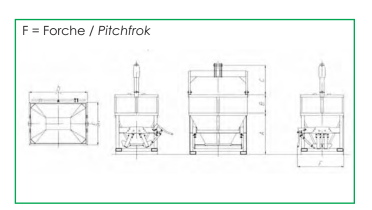
Benna con scarico verticale a forma rettangolare con angoli arrotondati, con maniglione superiore di aggancio incernierato e reclinabile. Bocca inferiore di scarico con due serrande ad apertura centrale simmetrica progressiva adatta a dosare i getti di piccole e grandi dimensioni. L'apertura delle serrande è comandata da una leva.

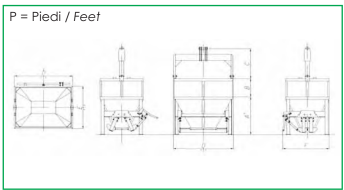
Rectangular bucket with vertical di-scharge, rounded corners, with reclining and hinged upper grip. Lower discharge outlet with two symmetrical, central, progressive opening gates suitable for dispensing small and large castings.

The gate opening is lever-controlled.

Tipo	Dimensioni mm		Capacità resa	Peso				
Туре		Dim	ensions n	nm		Yield capacity	Weight	
	Α	В	С	D	Е	mc³ cls	Kg	
BVL 1400 F	1360	200	980	1900	1400	1,2	860	
BVL 1800 F	1360	350	980	1900	1400	1,5	930	
BVL 2400 F	1360	600	980	1900	1400	2,0	980	
BVL 3000 F	1360	900	980	1900	1400	2,5	1050	
BVL 3600 F	1360	1200	980	1900	1400	3,0	1120	

Benne speciali con dimensioni a richiesta LP + 30% - Special bucket with dimensions on request PL + 30%





Tipo	Dimensioni mm Dimensions mm		Capacità resa	Peso			
Туре			Yield capacity	Weight			
	Α	В	С	D	Е	mc³ cls	Kg
BVL 1400 P	1245	200	980	1900	1400	1,2	860
BVL 1800 P	1245	350	980	1900	1400	1,5	930
BVL 2400 P	1245	600	980	1900	1400	2,0	980
BVL 3000 P	1245	900	980	1900	1400	2,5	1050
BVL 3600 P	1245	1200	980	1900	1400	3,0	1120



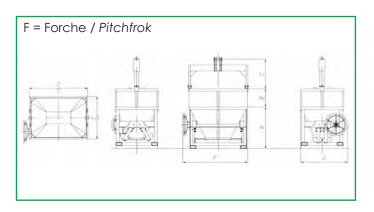


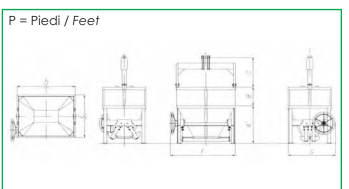
Benna con scarico verticale a forma rettangolare con angoli arrotondati, con maniglione superiore di aggancio incernierato e reclinabile. Bocca inferiore di scarico con due serrande ad apertura centrale simmetrica progressiva adatta a dosare i getti di piccole e grandi dimensioni. L'apertura delle serrande è comandata da un volantino.

Rectangular bucket with vertical discharge, rounded corners, with reclining and hinged upper grip. Lower discharge outlet with two symmetrical, central, progressive opening gates suitable for dispensing small and large castings. The gate opening is fly wheel controlled.

Tipo Type			nensioni n ensions n		Capacità resa Yield capacity	Peso Weight	
	Α	В	С	D	Е	mc³ cls	Kg
BVV 1400 F	1360	200	980	1900	1400	1,2	860
BVV 1800 F	1360	350	980	1900	1400	1,5	930
BVV 2400 F	1360	600	980	1900	1400	2,0	980
BVV 3000 F	1360	900	980	1900	1400	2,5	1050
BVV 3600 F	1360	1200	980	1900	1400	3,0	1120

Benne speciali con dimensioni a richiesta LP + 30% - Special bucket with dimensions on request PL + 30%





Tipo Type			nensioni m nensions n		Capacità resa Yield capacity	Peso Weight	
	А	В	С	D	Е	mc³ cls	Kg
BVV 1400 P	1245	200	980	1900	1400	1,2	860
BVV 1800 P	1245	350	980	1900	1400	1,5	930
BVV 2400 P	1245	600	980	1900	1400	2,0	980
BVV 3000 P	1245	900	980	1900	1400	2,5	1050
BVV 3600 P	1245	1200	980	1900	1400	3,0	1120

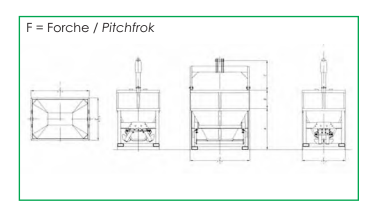


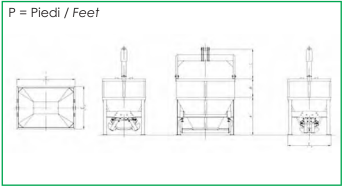
Benna con scarico verticale a forma rettangolare con angoli arrotondati, con maniglione superiore di aggancio incernierato e reclinabile. Bocca inferiore di scarico con due serrande ad apertura centrale simmetrica progressiva adatta a dosare i getti di piccole e grandi dimensioni. L'apertura delle serrande è azionata da un cilindro idraulico.

Rectangular bucket with vertical discharge, rounded corners, with reclining and hinged upper grip. Lower discharge outlet with two symmetrical, central, progressive opening gates suitable for dispensing small and large castings. The gate opening is actuated by a hydraulic cylinder.

Tipo			ensioni mr			Capacità resa	Peso	
Туре		Dime	ensions mr	n		Yield capacity	Weight	
	Α	В	С	D	Е	mc³ cls	Kg	
BVO/N 1400 F	1360	200	980	1900	1400	1,2	820	
BVO/N 1800 F	1360	350	980	1900	1400	1,5	890	
BVO/N 2400 F	1360	600	980	1900	1400	2,0	950	
BVO/N 3000 F	1360	900	980	1900	1400	2,5	1010	
BVO/N 3600 F	1360	1200	980	1900	1400	3,0	1080	

Benne speciali con dimensioni a richiesta LP + 30% - Special bucket with dimensions on request PL + 30%





Tipo Type			ensioni mi ensions mi		Capacità resa Yield capacity	Peso Weight	
	Α	В	С	D	Е	mc³ cls	Kg
BVO/N 1400 P	1245	200	980	1900	1400	1,2	820
BVO/N 1800 P	1245	350	980	1900	1400	1,5	890
BVO/N 2400 P	1245	600	980	1900	1400	2,0	950
BVO/N 3000 P	1245	900	980	1900	1400	2,5	1010
BVO/N 3600 P	1245	1200	980	1900	1400	3,0	1080

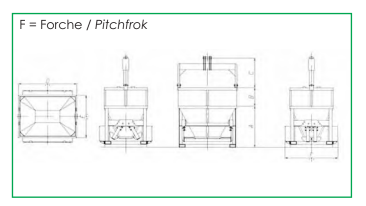


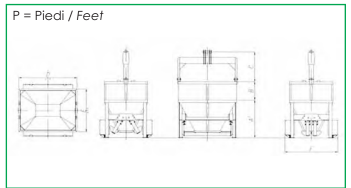
Benna con scarico verticale a forma rettangolare con angoli arrotondati, con maniglione superiore di aggancio incernierato e reclinabile. Bocca inferiore di scarico con due serrande ad apertura centrale simmetrica progressiva adatta a dosare i getti di piccole e grandi dimensioni. L'apertura delle serrande è azionata da un cilindro idraulico. Completa di centralina oleodinamica, quadro elettrico e relativo impianto con cavo e presa CEE sull'aggancio.

Rectangular bucket with vertical discharge, rounded corners, with reclining and hinged upper grip. Lower discharge outlet with two symmetrical, central, progressive opening gates suitable for dispensing small and large castings. The gate opening is actuated by a hydraulic cylinder. Provided with hydraulic power pack, electric panel and relevant system with cable and CEE outlet on the coupling.

Tipo Type			ensioni mr ensions mr		Capacità resa Yield capacity	Peso Weight	
	Α	В	С	D	Е	mc³ cls	Kg
BVO/C 1400 F	1360	200	980	1900	1400	1,2	1020
BVO/C 1800 F	1360	350	980	1900	1400	1,5	1090
BVO/C 2400 F	1360	600	980	1900	1400	2,0	1150
BVO/C 3000 F	1360	900	980	1900	1400	2,5	1210
BVO/C 3600 F	1360	1200	980	1900	1400	3,0	1280

Benne speciali con dimensioni a richiesta LP + 30% - Special bucket with dimensions on request PL + 30%





Tipo		Dime	ensioni mr	n	Capacità resa	Peso	
Туре		Dime	ensions mr	n	Yield capacity	Weight	
	Α	В	С	D	Е	mc³ cls	Kg
BVO/C 1400 P	1245	200	980	1900	1400	1,2	1020
BVO/C 1800 P	1245	350	980	1900	1400	1,5	1090
BVO/C 2400 P	1245	600	980	1900	1400	2,0	1150
BVO/C 3000 P	1245	900	980	1900	1400	2,5	1210
BVO/C 3600 P	1245	1200	980	1900	1400	3,0	1280

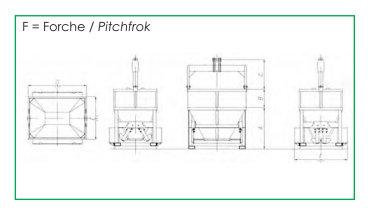


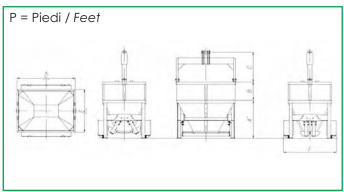
Benna con scarico verticale a forma rettangolare con angoli arrotondati, con maniglione superiore di aggancio incernierato e reclinabile. Bocca inferiore di scarico con due serrande ad apertura centrale simmetrica progressiva adatta a dosare i getti di piccole e grandi dimensioni. L'apertura delle serrande è azionata da un cilindro idraulico. Completa di centralina oleodinamica, quadro elettrico, batterie e relativo impianto con cavo e pulsantiera di comando.

Rectangular bucket with vertical discharge, rounded corners, with reclining and hinged upper grip. Lower discharge outlet with two symmetrical, central, progressive opening gates suitable for dispensing small and large castings. The gate opening is actuated by a hydraulic cylinder. Provided with hydraulic power pack, electric panel, batteries and relevant system with cable and control push button panel.

Tipo		Dim	ensioni m	nm	Capacità resa	Peso		
Туре		Dim	ensions n	nm	Yield capacity	Weight		
	Α	В	С	D	Е	mc³ cls	Kg	
BVO/B 1400 F	1360	200	980	1900	1400	1,2	1170	
BVO/B 1800 F	1360	350	980	1900	1400	1,5	1240	
BVO/B 2400 F	1360	600	980	1900	1400	2,0	1300	
BVO/B 3000 F	1360	900	980	1900	1400	2,5	1360	
BVO/B 3600 F	1360	1200	980	1900	1400	3,0	1430	

Benne speciali con dimensioni a richiesta LP + 30% - Special bucket with dimensions on request PL + 30%





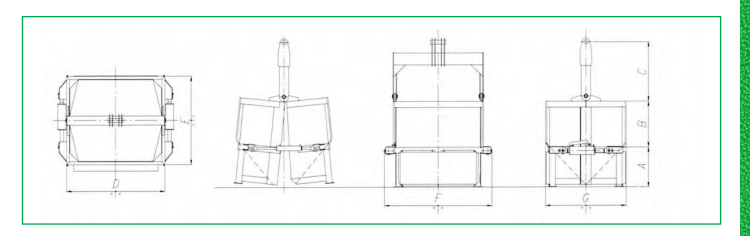
Tipo Type			ensioni m ensions n		Capacità resa Yield capacity	Peso Weight		
	А	В	С	D	Е	mc³ cls	Kg	
BVO/B 1400 P	1245	200	980	1900	1400	1,2	1170	
BVO/B 1800 P	1245	350	980	1900	1400	1,5	1240	
BVO/B 2400 P	1245	600	980	1900	1400	2,0	1300	
BVO/B 3000 P	1245	900	980	1900	1400	2,5	1360	
BVO/B 3600 P	1245	1200	980	1900	1400	3,0	1430	



Benna a scarico totale a forma rettangolare con angoli smussati, composta da due semigusci incernierati tra loro. Maniglione superiore di aggancio reclinabile. Lo scarico si ottiene su tutta la lunghezza mediante l'apertura dei due semigusci azionati in modo rapido e progressivo da due cilindri idraulici.

Rectangular bucket with total discharge, rounded corners, consisting of two half bearings hinged to each other. Hinged upper grip. Discharge is carried out on the entire length by opening the two half bearings quickly and progressively actuated by two hydraulic cylinders.

Tipo	Dimensioni mm					Capacità resa	Peso	
Туре		Dim	ensions n	nm		Yield capacity	Weight	
	Α	В	С	D	Е	mc³ cls	Kg	
BTO/N 1200	680	615	1010	1400	1200	1,0	900	
BTO/N 1800	680	1005	1010	1400	1200	1,5	950	
BTO/N 1800	680	775	1010	1500	1350	1,5	1.000	
BTO/N 2400	680	1085	1010	1500	1350	2,0	1.100	
BTO/N 2400	680	880	1010	1700	1500	2,0	1.250	
BTO/N 3000	680	1130	1010	1700	1500	2,5	1.400	
BTO/N 3600	680	1385	1010	1700	1500	3,0	1.600	

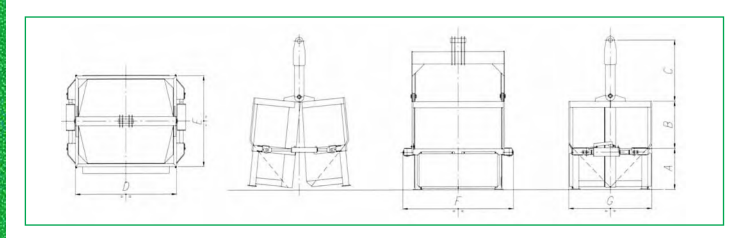




Benna a scarico totale a forma rettangolare con angoli smussati, composta da due semigusci incernierati tra loro. Maniglione superiore di aggancio reclinabile. Lo scarico si ottiene su tutta la lunghezza mediante l'apertura dei due semigusci azionati in modo rapido e progressivo da due cilindri idraulici. Completa di centralina oleodinamica, quadro elettrico e relativi impianti con cavo e presa CE sull'aggancio.

Rectangular bucket with total discharge, rounded corners, consisting of two half bearings hinged to each other. Hinged upper grip. Discharge is carried out on the entire length by opening the two half bearings quickly and progressively actuated by two hydraulic cylinders. Provided with hydraulic power pack, electric panel and relevant systems with cable and EC outlet on the coupling.

Tipo	Dimensioni mm					Capacità resa	Peso	
Туре		Dim	ensions n	nm		Yield capacity	Weight	
	Α	В	С	D	Е	mc³ cls	Kg	
BTO/C 1200	680	615	1010	1400	1200	1,0	950	
BTO/C 1800	680	1005	1010	1400	1200	1,5	1.000	
BTO/C 1800	680	775	1010	1500	1350	1,5	1.200	
BTO/C 2400	680	1085	1010	1500	1350	2,0	1.270	
BTO/C 2400	680	880	1010	1700	1500	2,0	1.400	
BTO/C 3000	680	1130	1010	1700	1500	2,5	1.750	
BTO/C 3600	680	1385	1010	1700	1500	3,0	2.000	

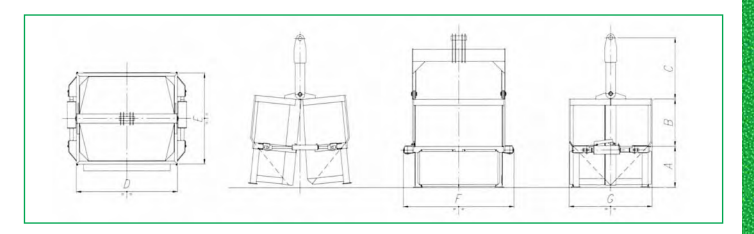




Benna a scarico totale a forma rettangolare con angoli smussati, composta da due semigusci incernierati tra loro. Maniglione superiore di aggancio reclinabile. Lo scarico si ottiene su tutta la lunghezza mediante l'apertura dei due semigusci azionati in modo rapido e progressivo da due cilindri idraulici. Completa di centralina oleodinamica, quadro elettrico,batterie per l'alimentazione e relativi impianti, cavo e pulsantiera.

Rectangular bucket with total discharge, rounded corners, consisting of two half bearings hinged to each other. Hinged upper grip. Discharge is carried out on the entire length by opening the two half bearings quickly and progressively actuated by two hydraulic cylinders. Provided with hydraulic power pack, electric panel, power supply batteries and relevant systems, cable and push button panel.

Tipo		Dim	ensioni m	nm		Capacità resa	Peso	
Туре		Dim	ensions n	nm		Yield capacity	Weight	
	Α	В	С	D	Е	mc³ cls	Kg	
BTO/B 1200	680	615	1010	1400	1200	1,0	1.200	
BTO/B 1800	680	1005	1010	1400	1200	1,5	1.250	
BTO/B 1800	680	775	1010	1500	1350	1,5	1.450	
BTO/B 2400	680	1085	1010	1500	1350	2,0	1.500	
BTO/B 2400	680	880	1010	1700	1500	2,0	1.650	
BTO/B 3000	680	1130	1010	1700	1500	2,5	1.950	
BTO/B 3600	680	1385	1010	1700	1500	3,0	2.200	





N°	Descrizione / Description	
	ACCESSORI PER BENNE BV / FITTINGS FOR BUCKET B	BV
1	Kit ingranaggi e piastre / Gear and plates kit	
1	Ingranaggio / Gear	
1	Piastra / Plates	
2	Kit settore dentato / Teeth sector kit	M 12
2	Settore dentato / Teeth sector	M 12 (M 10) 2D Dx - Sx
2	Settore dentato / Teeth sector	M 12 (M 10) 3D Dx - Sx
3	Settore dentato volantino / Teeth fly wheel sector	
4	Pignone volantino / Pinion fly wheel	
4	Albero volantino / Shaft fly wheel	
5	Cuscinetto / Bearing	6208
6	Dado / Nut	
6	Rondella / Washer	
6	Nipplo porta cuscinetto / Bearing niple holder	
	ACCESSORI PER BENNA BVO/N / FITTINGS FOR BUC	KET BVO/N
7	Cilindro / Cylinder	BVO 1400-2400
7	Cilindro / Cylinder	BVO 3000-3600
8	Perno per cilindro / Cylinder pin	BVO vecchio modello / BVO Old model
8	Perno per cilindro / Cylinder pin	BVO vecchio modello / BVO Old model
	ACCESSORI PER BENNA BTO/N / FITTINGS FOR BUCK	
9	Cilindro / Cylinder	BTO 1200-1800
9	Cilindro / Cylinder	BTO 2400
9	Cilindro / Cylinder	BTO 3000
9	Cilindro / Cylinder	BTO 3600
10	Perno per cilindro / Cylinder pin	ВТО
11	Valvola di blocco / Stop valve	-
12	Blocchetto 2x4 Vie / 2x4 Ways block	- 1



N°	Descrizione / Description		
	ACCESSORI PER BENNA BTO/C-BVO/C / FITTINGS FOR BUCK	ET BTO/C-BVO/C	
13	Quadro elettrico / Electric panel	-	
14	Pulsantiera / Push-button panel	-	
15	Cavo elettrico / Electric cable	-	
16	Centralina oleodinamica / Hydraulic power pack	CO 030	
16	Centralina oleodinamica / Hydraulic power pack	CO 040	
16	Centralina oleodinamica / Hydraulic power pack	CO 055	
16	Centralina oleodinamica / Hydraulic power pack	CO 075	
16	Centralina oleodinamica / Hydraulic power pack	CO 110	
17	Avvolgitubo / Hose winder	ø 500 1/2" 8 m	8 TA
17	Avvolgitubo / Hose winder	ø 600 1/2" 10 n	nt AT 10
17	Avvolgitubo / Hose winder	ø 700 1/2" 10 n	nt AT 12
18	Avvolgicavo / Cable winder	ø 500	AC 8
18	Avvolgicavo / Cable winder	ø 500	AC 10
18	Avvolgicavo / Cable winder	ø 600	AC 12
19	Calza tiracavi / Cable winder grip	ø 10÷20	CT
19	Calza tiracavi / Cable winder grip	ø 20÷30	CT
19	Calza tiracavi / Cable winder grip	ø 25÷45	CT
19	Calza tiracavi / Cable winder grip	ø 45÷60	СТ
	ACCESSORI PER BENNA BTO/B-BVO/B / FITTINGS FOR BUCKE	T BTO/B-BVO/B	
20	Quadro elettrico / Electric panel	-	
21	Morsetto per batteria POS / POS Battery terminal		
21	Morsetto per batteria NEG / NEG Battery terminal		
22	Batteria piastra piana / Smooth plate battery	EV6 FP 190	
23	Batteria piastra corazzata / Amour plate battery	EV6 TP 190	
24	Pulsantiera / Push-button panel	-	



N°	Descrizione / Description	
	ACCESSORI PER BENNA BTO/B-BVO/B / FITTINGS FOR BUCKET BTO/B-B	SVO/B
25	Centralina oleodinamica / Hydraulic power pack	CO 030 VCC
25	Centralina oleodinamica / Hydraulic power pack	CO 040 VCC
25	Centralina oleodinamica / Hydraulic power pack	CO 055 VCC
26	Spina / Plug	80A-160A-320A
26	Presa / Intake	80A-160A-320A
27	Lampada di segnalazione / Signal lamp	
28	Segnalatore acustico / Acoustic signal	
29	Indicatore di carica / Loading indicator	MULTI B 12/96V
30	Carica batterie monofase / Single-phase battery charger	MLA 2430 M
30	Carica batterie monofase / Single-phase battery charger	MLA 2440 M
31	Carica batterie monofase / Single-phase battery charger	MDA 2430 M
31	Carica batterie monofase / Single-phase battery charger	MDA 2440 M
31	Carica batterie monofase / Single-phase battery charger	MDA 2450 M
31	Carica batterie monofase / Single-phase battery charger	MDA 2460 M
32	Carica batterie monofase / Single-phase battery charger	MDA 4830 M
32	Carica batterie monofase / Single-phase battery charger	MDA 4840 M
32	Carica batterie monofase / Single-phase battery charger	MDA 4850 M
32	Carica batterie monofase / Single-phase battery charge	MDA 4860 M
32	Carica batterie monofase / Single-phase battery charger	MDA 4880 M
32	Carica batterie trifase / Three-phase battery charger	MDA 4860 T
32	Carica batterie trifase / Three-phase battery charger	MDA 4880 T

















BENNE SPECIALI A RICHIESTA / SPECIAL BUCKEN ON REQUEST

Le stazioni di getto e vibranti unitamente ai banchi vibranti costituiscono generalmente un anello degli impianti automatizzati di produzione dei manufatti prefabbricati in calcestruzzo, quali conci per galleria, grigliati, zavorre ecc., quindi costruiti a richiesta. La stazione è composta da una struttura metallica rigida, sospesa elasticamente e dotata di vibratori elettrici o pneumatici. La stazione vibrante può alzarsi ed abbassarsi per ricevere il cassero e ha delle leve a morsa che lo bloccano rigidamente alla struttura; mentre i banchi sono generalmente fissi, isolati dal supporto con molle e dotati (a richiesta) di organi di bloccaggio dello stampo. Il cassero così fissato viene sottoposto alle vibrazioni generate dai vibratori per tutta la durata del getto del calcestruzzo, per ottenere perfetto riempimento e ottima finitura superficiale. Ultimata l'operazione il cassero viene liberato dalle leve di serraggio, per proseguire nel ciclo di produzione mentre sulla stazione arriva un altro cassero. La stazione vibrante viene studiata su misura per l'impianto e viene fornita completa di impianto elettrico e idraulico, programmati per funzionare a ciclo continuo.

The casting and vibrating station with the vibrating tables generally are link of automated systems for producing prefabricated concrete handmades, such as segments for tunnels, gratings, ballast, etc. They are thus manufactured on request. The station consists of a stiff metal structure, elastically suspended and provided with electric or pneumatic vibrators. The vibrating station can rise and lower to receive the moulds, and it is provided with clamp levers to firmly secure it to the structure. On the other hand, tables are usually fixed, insulated from the support by springs and provided with mould locking members (on request). The moulds thus secured is subject to the vibrations generated by the vibrators for the entire duration of the concrete casting, so as to obtain a perfect filling and excellent surface finishing. Once the operation has been carried out, the mould is freed from the clamping levers to continue the production cycle, while another mould is delivered at the station. The vibrating station is custom-made for the system, and is supplied with electric and hydraulic system, programmed to operate in continuous cycle.











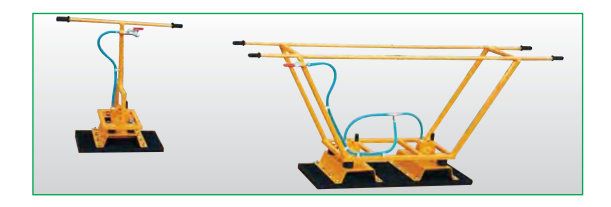








PREZZI A RICHIESTA / PRICES ON REQUEST

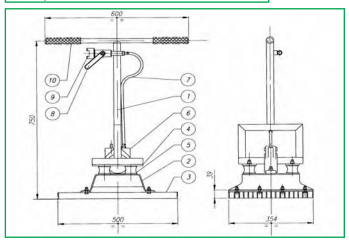


Le griglie vibranti sono macchine indicate per la vibrazione degli strati di ghiaia o pietrisco che costituiscono la faccia esterna dei pannelli lavati. La macchina è costituita da un telaio metallico su cui sono montati uno o più vibratori pneumatici. La griglia è costruita in due versioni: semplice o doppia. Il manubrio, con semplice o doppia impugnatura, manopole in gomma a celle aperte, è fissato al telaio con supporti elastici antivibranti.

Vibrating grates are machines suitable for vibrating cast-iron or crushed stone layers forming the outer face of washed panels. The machine consists of a metal frame on which one or more pneumatic vibrators are mounted. The grate is available in two versions: simple or double. The handle bar, with simple or double grip, rubber open-cell knobs, is secured to the frame by anti-vibrating elastic supports.

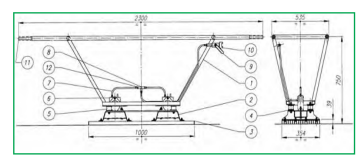
GRIGLIA SINGOLA SINGLE GRATE

POS	Descrizione / Descrption
1	Telaio / Frame
2	Supporto / Support
3	Griglia / Grates
4	Piastra / Plate
5	Antivibrante / Antivibrant
6	Vibratore / Vibrator
7	Tubo / Hose
8	Rubinetto a sfera / Ball cock
9	Raccordo rapido /Quick coupler
10	Manopola / Handle grip



GRIGLIA DOPPIA DOUBLE GRATE

POS	Descrizione / Description
1	Telaio / Frame
2	Supporto / Support
3	Griglia / Grates
4	Piastra / Plate
5	Antivibrante / Anti vibration
6	Vibratore / Vibrator
7	Tubo / Hose
8	Derivazione a "T" / "T" derivation
9	Rubinetto a sfera / Ball cock
10	Raccordo rapido / Quick coupler
11	Manopola / Handle grip
12	Portagomma / Rubber holder



Tipo Type	Vibratore Vibrator Tipo	N°	Pressione Pressure Bar	Consumo aria Air consumption It/1'	Rumore Noise dB(A)*	Peso Weight Kg
GVP1 50-35	VST 260	1	6	500	80	25
GVP2 100-35	VST 260	2	6	1000	82	55



N°	Descrizione / Description	
1	Telaio GVP1 / Frame GVP1	
2	Griglia GVP1 / Grate GVP1	
3	Manopola / Handle grip	
4	Vibratore VST 260 / Vibrator Type VST260	
5	Telaio GVP2 / Frame GVP2	
6	Tiranti GVP2 / Tie rod	
7	Griglia GVP2 / Grate GVP2	
8	Supporto Vibratore / Vibrator Support	
9	Antivibrante / Anti vibration	

* NOTA SUL RUMORE

Il valore di rumorosità di dB (A) indicato nelle tabelle rappresenta l'esposizione quotidiana personale al rumore a cui è sottoposto il lavoratore riferito ad un utilizzo di 1h al giorno. Per tempi di funzionamento superiori o inferiori ad un'ora i valori in dB(A) saranno rispettivamente più alti o più bassi. Il rilievo della rumorosità va fatto sulla installazione definitiva e vanno attuate le realtive norme in corso d'uso.

* NOTE ABOUT NOISE

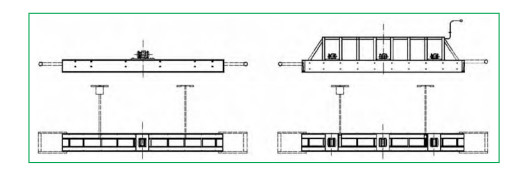
The dB noise value (A) shown in the tables refers to the daily personal exposure to noise of workers referred to 1h use a day. For operating times of more or less than one hour, the values in dB(A) will be respectively higher or lower. Noise must be measured on the final installation, and the provisions of Law must be complied.





La staggia vibrante viene utilizzata per la finitura superficiale dello strato superiore dei pannelli prefabbricati in calcestruzzo, prodotti in casseri. È composta da un telaio in alluminio costituito da due profilati longitudinali collegati tra di loro, eventualmente rinforzati, a seconda della lunghezza da un traliccio superiore in acciaio. Sulla staggia possono essere montati uno o più vibratori, elettrici o pneumatici. Due manubri di estremità, collegati con supporti antivibranti, servono per agevolare lo spostamento delle stagge lungo il pannello. Le stagge sono utilizzate anche per la vibrazione e finitura di pavimentazioni industriali, piste di aeroporti, sottostrati stradali di viadotti ecc. In questo caso vengono fornite con manubri anteriori di traino.

The vibrating screed is used for the surface finishing of prefabricated concrete panel upper layer, produced as moulds. It consists of an aluminium frame formed of two longitudinal, interconnected sections, optionally armoured with an upper steel trestle, according to the length. One or more electric or pneumatic vibrators can be mounted on the screed. Two end handle bars connected by anti-vibrating supports facilitate the screed movement along the panel. Screeds are also used for vibrating and finishing industrial flooring, airport strips, road dry bridge underlay, etc. In this case, they are supplied with front draft handle bars.



SERIE SPF (ALIMENTAZIONE PNEUMATICA) / SPF SERIES (PNEUMATIC FEED)

SERIE SEF (ALIMENTAZIONE ELETTRICA) / SEF SERIES (ELECTRIC FEED)

·		\ \C\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \					\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \	·1 1	
Tipo	Lungh. L Length	Vibratore / V	ibrator	Peso Weight	Tipo	Lungh. L Length	Vibratore / V	ibrator	Peso Weight
Туре	mt	Tipo / Type	N°	Kg.	Туре	mt	Tipo / Type	N°	Kg.
SPF 200	2	VSP 618	1	50	SEF 200	2	VEP3 42200	1	50
SPF 250	2.5	VSP 618	1	60	SEF 250	2.5	VEP3 42200	1	60
SPF 300	3	VSP 618	1	70	SEF 300	3	VEP3 42200	1	70
SPF 350	3.5	VSP 618	2	80	SEF 350	3.5	VEP3 42200	2	80
SPF 400	4	VSP 618	2	90	SEF 400	4	VEP3 42200	2	90
SPF 450	4.5	VSP 618	2	100	SEF 450	4.5	VEP3 42200	2	100
SPF 500	5	VSP 618	3	110	SEF 500	5	VEP3 42200	3	110
SPF 550	5.5	VSP 618	3	120	SEF 550	5.5	VEP3 42200	3	120
SPF 600	6	VSP 618	3	130	SEF 600	6	VEP3 42200	3	130

In alternativa è possibile montare il vibratore a turbina VST 260 per le stagge SPF, e il vibratore a 6000 giri, 42 Volt, 200 Hz, VEP6 42 200 per le stagge SEF senza variazione di prezzo.

Alternatively, turbine vibrator VST 260 for screeds SPF, and 6000 RPM vibrator, 42 Volt, 200 Hz, VEP6 42 200 for screeds SEF may be mounted without any price variation.



Possono essere forniti anche con cassetta immersi in resina e provvisti di interruttore magnetotermico, cavo di alimentazione e prese CEE 32A in uscita.

Tensione di entrata 230/400 V. Tensione di uscita 42 V.

They can also be supplied immersed in resin cases and with magneto thermic switches, supply cable and CE plug 32A outlet. Input voltage: 230/400 V. Output voltage: 42 V.

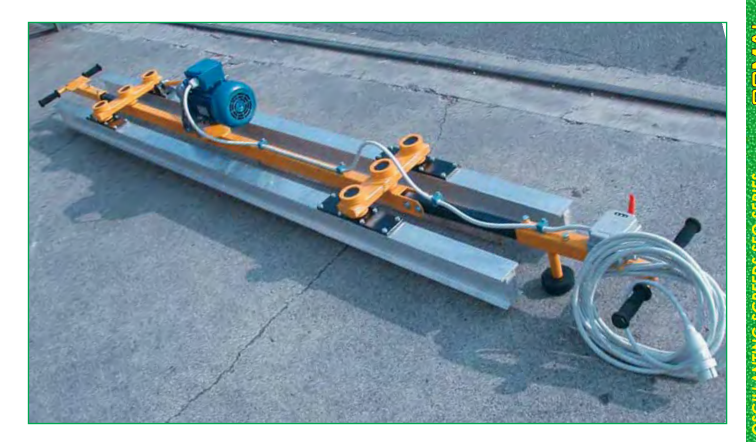
Descrizione / Description		
Trasformatore in cassetta / Transformer box	TS 42/1,0 - 1 KVA	13 A output
Trasformatore in cassetta / Transformer box	TS 42/2,0 - 2 KVA	26 A output
Trasformatore in cassetta / Transformer box	TS 42/2,5 - 2,5 KVA	33 A output
Trasformatore in cassetta / Transformer box	TS 42/3,0 - 3 KVA	39 A output

ACCESSORI A RICHIESTA E RICAMBI PER STAGGE TIPO SEF E SPF FITTINGS ON REQUEST AND SPARE PARTS FOR TYPE SEF AND SPF SCREEDS



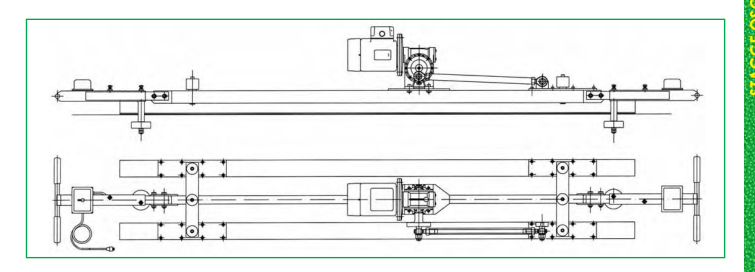


N°	Descrizione / Description					
1	Striscia in gomma / Rubber stripe	x 2 / 2,5 / 3				
1	Striscia in gomma / Rubber stripe	x 3,5 / 4 / 4,5				
1	Striscia in gomma / Rubber stripe	x 5 / 5,5 / 6				
2	Maniglia A / Handle A					
3	Maniglia B / Handle B					
4	Manopola / Handle Grip					
5	Scatola per interruttore / Switch box					
5	Interruttore / Switch					
6	Distanziale / Sleeve					
6	Prigioniero / Joint stud					
7	Vibratore / Vibrator	VEP 342 200 - VEP 642 200				
7	Vibratore / Vibrator	VST 260				
7	Vibratore / Vibrator	VSP 618				
8	Maniglia traino / Handle bracket	Maniglia traino / Handle bracket				
9	Antivibrante / Anti vibration					
10	Piastra Supporto Vibratore / Vibrator support plate					
11	Traliccio / Framework	mt. 2				
11	Traliccio / Framework	mt. 2,5				
11	Traliccio / Framework	mt. 3				
11	Traliccio / Framework	mt. 3,5				
11	Traliccio / Framework	mt. 4				
11	Traliccio / Framework	mt. 4,5				
11	Traliccio / Framework	mt. 5				
11	Traliccio / Framework	mt. 5,5				
11	Traliccio / Framework	mt. 6				
11	Tubolare / Tube	€/m				



Macchine indicate per la finitura dello strato superiore dei pannelli prefabbricati in calcestruzzo, prodotti in cassero. È composta da un telaio metallico su cui è fissato un motoriduttore elettrico che, con opportuni leverismi, imprime il moto oscillante alle due stagge in alluminio. I due manubri laterali servono per agevolare il traino delle stagge lungo il pannello.

Machines suitable for finishing prefabricated concrete panel upper layer, produced as moulds. It consists of a metal frame on which an electric ratiomotor is mounted that imparts the oscillating motion to the two aluminium screeds through suitable linkage. Two side handle bars facilitate drafting the screeds along the panel.



CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL FEATURES

Tipo Type	Lungh. mm Length mm	Kw	Cicli/1' Cycles/1'	Peso Weight
SEO 250	2500	1,5	100	75
SEO 300	3000	1,5	100	83
SEO 350	3500	1,5	100	91
SEO 400	4000	1,5	100	99



Possono essere forniti anche con cassetta immersi in resina e provvisti di interruttore magnetotermico, cavo di alimentazione e prese CEE 32A in uscita.

Tensione di entrata 230/400 V. Tensione di uscita 42 V.

They can also be supplied immersed in resin cases and with magneto thermic switches, supply cable and CE plug 32A outlet. Input voltage: 230/400 V. Output voltage: 42 V.

Descrizione / Description		
Trasformatore in cassetta / Transformer box	TS 42/2,5 - 2,5 KVA	33 A output
Trasformatore in cassetta / Transformer box	TS 42/3,0 - 3 KVA	39 A output

ACCESSORI A RICHIESTA E RICAMBI PER STAGGE TIPO SEO FITTINGS ON REQUEST AND SPARE PARTS FOR SCREEDS TYPE SEO

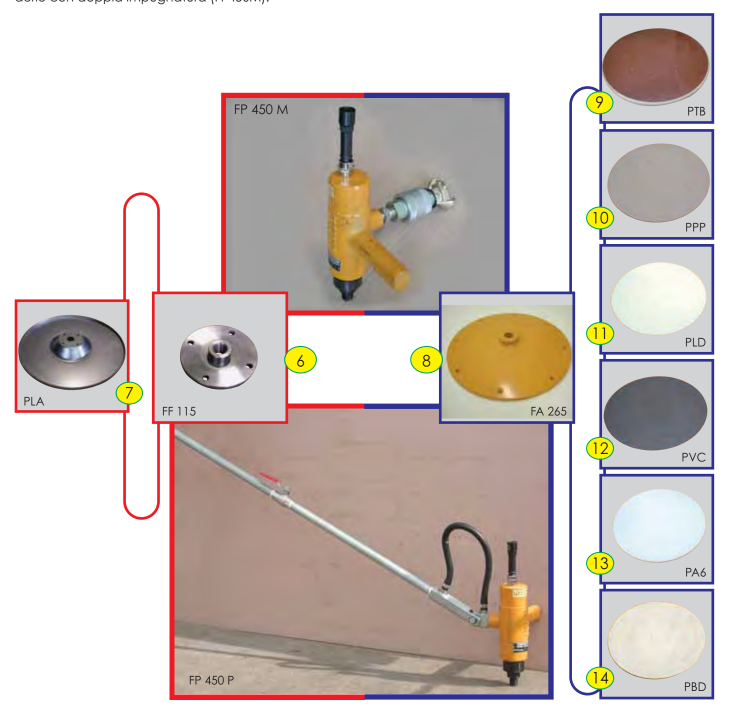




N°	Descrizione / Description		
1	Biella completa / Complete rod		
1	Teste a snodo / Head to hub		
2	Volano / Fly wheel		
3	Riduttore / Reducer		
4	Motore / Motor		
5	Albero riduttore / Reducer shaft		
6	Prolunga / Extension		
6	Maniglia / Handle		
6	Ruota di guida / Driving wheel		
7	Manopola / Handle Grip		
8	Scatola / Box		
8	Interruttore / Switch		
9	Attacco movim. / Moving junction		
10	Bilancere / Balance wheel		
11	Kit cuscinetti / Bearings kit	6x6205 2RS	
12	Tubolare / Tube		
13	Telaio / Frame		
14	Supporto motore / Motor support		

Il frattazzo pneumatico è stato progettato per lisciare le superfici piane in calcestruzzo o materiali simili. È composto da un motore pneumatico, platorello facilmente sostituibile e impugnatura con prolunga (FP450P) provvista di rubinetto e attacco express per il collegamento all'aria compressa. Molto leggero e di facile impiego non richiede particolare manutenzione. È possibile richiederlo con doppia impugnatura (FP450M).

Pneumatic trowel has been projected in order to polish concrete flats surfaces or similar materials. It is composed of a pneumatic motor, plate easily to be replaced and handle with extension (FP450P) with cock and express junction for compressed-air connection. It's too light and easy to use, it does not require particular maintenance. It's possible to ask for having a double handle (FP450M).



CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL FEATURES

Tipo Type	Pressione/Pressure bar / bar	Giri a carico/Load-RPM G/1' / RPM	Consumo aria/Air consumption NL/1' / NL/1'
FP450 M	6	225	600
FP450 P	6	225	600

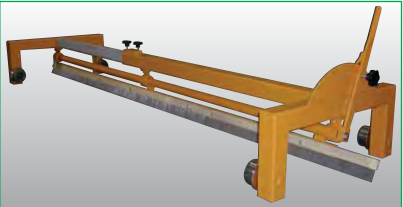


* NON COMPRESA NEL PREZZO / NOT INCLUDED ON THE PRICE

N°	Descrizione / Description		
1	Motore / Motor		
2	Corpo / Body		
3	Manicotto / Coupling		
3	Nipplo / Nipple		
4	Snodo / Joint		
4	Raccordo Portagomma / Rubbe	er Holder Junction	
5	Prolunga / Extension		
6	Flangia In Acciaio / Iron Flange		FF Ø 115 Mm
7	Platorello PLA / PLA Disc	Lamiera In Acciaio / Iron <i>Plate</i>	Ø 500 Mm
8	Flangia Alluminio / Aluminium Fla	ange	FA Ø 265 Mm
9	Platorello PTB / PTB Disc	Tela Bachelizzata / Bakelized Tissue	Ø 450 Mm
10	Platorello PPP / PPP Disc	Beige / Beige	Ø 450 Mm
11	Platorello PLD / PLD Disc	Bianco / White	Ø 450 Mm
12	Platorello PVC / PVC Disc	Grigio/ Grey	Ø 450 Mm
13	Platorello PA6 / PA6 Disc	Bianco Trasparente / Transparent Whit	^t e Ø 450 Mm
14	Platorello PBD / PBD Disc	Bianco / White	Ø 450 Mm

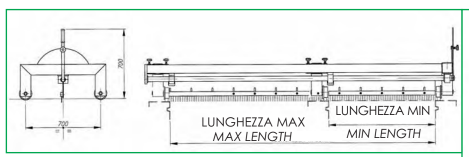






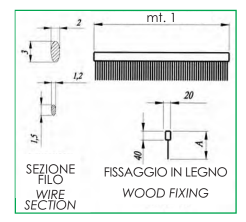
Particolarmente studiata per la graffiatura e rigatura superficiale longitudinale o trasversale di pannelli in calcestruzzo prodotti in casseri. L'attrezzatura si compone di telaio in acciaio, 2 maniglie di traino, 4 ruote con bordo di guida, eventuale secondo carrello per il movimento trasversale, portaspazzole ad inclinazione ed altezza variabili.

Particularly studied for superficial longitudinal and transversal scratcher and ruling of concrete panels producted on moulds. Equipment is composed of steel frame, 2 towing handles, 4 wheels with guide edge, eventual second trolley for transversal movement, brushes-holder with inclination and high variables.



Tipo/Type	Min-Max mm.	Peso/Weight Kg.
GR 15/25	1500-2500	95
GR 20/35	2000-3500	115
GR 25/40	2500-4000	140





Tipo/Type	Dii	mensione / Dimensi	ons
	A	Filo/Wire	Passo/Pitch
R1	120	1,2x1,5	6
R2	140	2x3	10
R3	90	1,2x1,5	6
R4	120	1,2x1,5	10
R5	105	1,2x1,5	6
R6	120	2x3	10





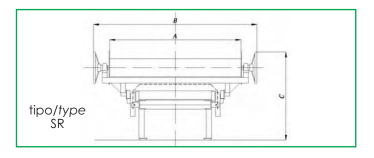


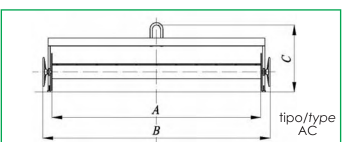
Teli: adatti al trattenimento del vapore utilizzato per la maturazione dei manufatti in calcestruzzo. Disponibili sia in versione a semplice strato, maneggevole, in tessuto antistrappo, oppure coibentato, in tre diversi spessori, adatto ad una apllicazione in posa fissa su casseri appositamente studiati.

Avvolgiteli: costruiti con telaio in acciaio montato su ruote, scorrevoli sulle sponde dei casseri, oppure su binari a terra. Disponibili in alternativa modelli da agganciare al carroponte, per entrambe le tipologie soluzione con rullo intercambiabile.

Sheets: suitable for holding the vapour produced for curing concrete works. It is available both as simple layer, easy to handle, in tear-proof fabric, or insulated in three different types of thickness suitable for fixed laying on especially designed moulds.

Rolling bars: provided with steel frame mounted on wheels, sliding on the moulds sides or on groundtracks. Alternative models to be coupled to the bridge crane are available, both types provided with interchangeable roller.





Tipo/Type A m		A m	Telo max avvolto mt./Max. rolled sheet m.	
SR3	AC3	3	120	
SR4	AC4	4	120	
SR5	AC5	5	120	
SR6	AC6	6	120	

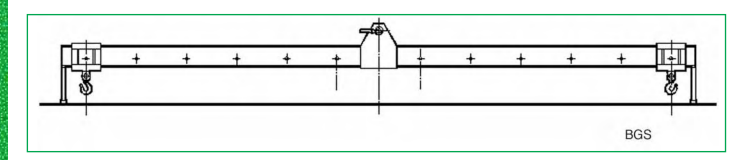
non sono comprensivi di telo che andrà ordinato a parte secondo la tabella sottostante PRICES do not include the sheet, which has to be ordered separately according to the table below.

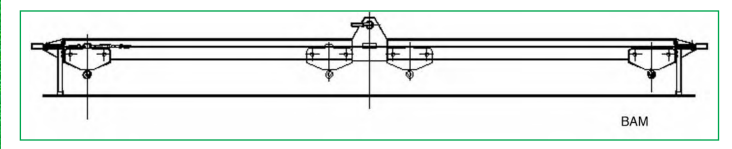
Тіро/Туре	Descrizione / Description				
CJ210V	Telo semplice 210 gr. verde/Simple green sheet 210 gr.				
ovrapprezzo per bordatura sui 4 lati /Surcharge for border on the 4 sides					
Sovrapprezzo per occhiellatura ogni 90 cm/	Surcharge for eyelet every 90 cm				
T\$650G	Telo semplice 650 gr. giallo/Simple yellow sheet 650 gr.				
Completo di orlo rinforzato h < 1 m, h > 1 m	ompleto di orlo rinforzato $h < 1 m$, $h > 1 m$ / Provided with reinforced border, $h < 1 m$, $h > 1 m$				
TC10G	Telo coibentato Sp. 10 mm/Insulated sheet, Th. 10 mm				
TC15G	Telo coibentato Sp. 15 mm/Insulated sheet, Th. 15 mm				
TC25G	TC25G Telo coibentato Sp. 25 mm/Insulated sheet, Th. 25 mm				
Sovrapprezzo per velcro M.F./Surcharge for	velcro M.F.				
Striscia in tessuto completa di velcro e asolo	/Fabric stripe with velcro and eyelet				

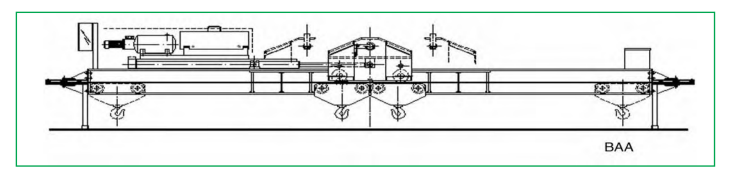


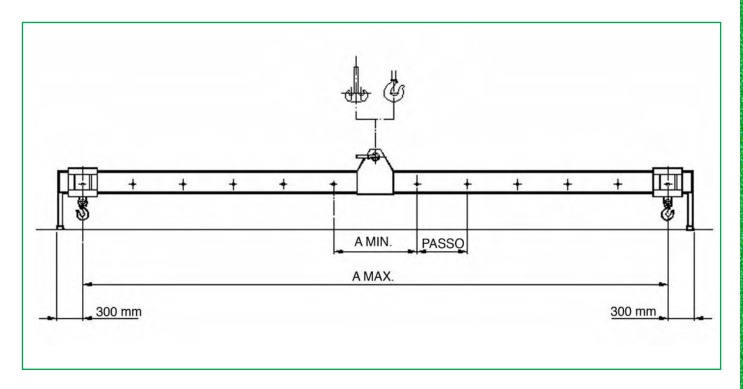
I bilancini sono attrezzature studiate per il sollevamento di manufatti in calcestruzzo. Composti da una trave portante in profilato di acciaio, un aggancio superiore fisso o mobile con uno o due perni sfilabili, e due agganci inferiori lungo la trave, che possono essere costituiti da carrelli scorrevoli su ruote o da staffe con ganci spostabili manualmente. Le testate sono provviste di cavalletti d'appoggio.

Balancer are designed to lift concrete works. They consist of a load-bearing beam made of steel section, an upper fixed or mobile coupling with one or two extractable pins, and two lower couplings along the beam, which may consist of sliding carriages with wheels or brackets with manually movable hooks. The heads are provided with support trestles.









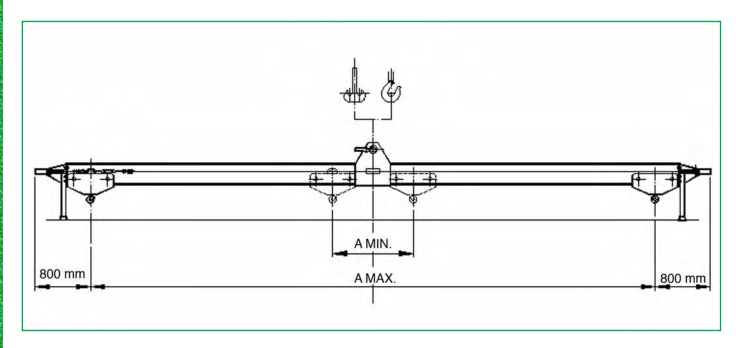
Bilancino a ganci spostabili manualmente, ad interassi predeterminati per il sollevamento di manufatti in calcestruzzo. L'attrezzatura è costituita da: trave portante, aggancio superiore in posizione centrale con uno o due perni sfilabili, due staffe in ferro (spostabili manualmente) portaganci con perni di fermo, due ganci di sollevamento del tipo girevole con chiusura di sicurezza, due piastre di chiusura alle estremità con cavalletti di appoggio.

La portata massima, l'interasse spostamento ganci e la lunghezza sono a richiesta.

Balancer with manually movable hooks, with predetermined axle base for lifting concrete works. The equipment consists of: load-bearing beam, upper coupling in central position with one or two extractable pins, two iron brackets (manually movable), hook holder with locking pins, two revolving lifting hooks with safety closure, two closing plates at the ends with support trestles. Maximum carrying capacity, hook movement axle base and length are on request.





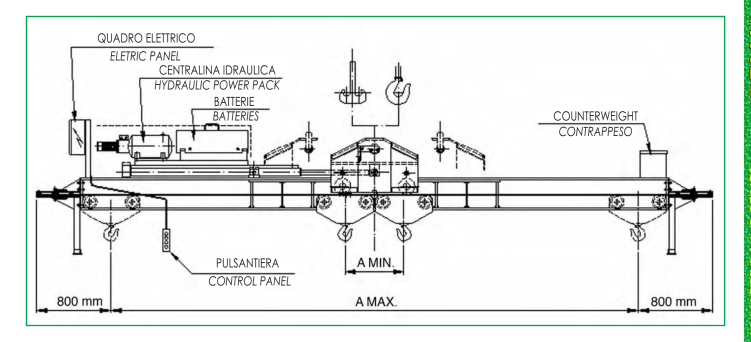


Il bilancino autocentrante è un'attrezzatura particolarmente indicata per il sollevamento di manufatti in calcestruzzo. Composta da una trave portante, aggancio superiore fisso in posizione centrale con uno o due perni sfilabili, due carrelli di aggancio inferiori scorrevoli, montati su ruote con bordo di guida e cuscinetti. La fune di collegamento fra i due carrelli assicura la centratura e la verticalità dei tiranti di sollevamento. Le testate complete di carrucole sono provviste di cavalletti d'appoggio. La portata massima e interasse minimo e massimo dei ganci sono a richiesta. The self-centring balancer is especially suitable for lifting concrete works. It consists of a load-bearing beam, upper fixed coupling in central position with one or two extractable pins, two lower sliding coupling carriages, mounted on wheels with guide edge and bearings. The connection rope between the two carriages ensures centring and verticality of the lifting tie rods. The heads are provided with pulleys and support trestles. Maximum carrying capacity and hook minimum and maximum axle base are on request.









Il bilancino autocentrante a bilanciamento variabile è un'attrezzatura particolarmente indicata per il sollevamento di manufatti in calcestruzzo con distribuzione del peso non uniforme, come ad esempio pannelli con finestre. L'attrezzatura è composta da: una trave portante, carrello superiore mobile con aggancio centrale, cilindro idraulico completo di centralina oleodinamica, batterie e quadro elettrico di controllo e pulsantiera di comando. Due carrelli scorrevoli posizionati nella parte inferiore montati su ruote con bordo di guida e cuscinetti, fune di collegamento fra i carrelli, due testate con carrucole per alloggiamento fune complete di cavalletti di appoggio, due ganci di sollevamento del tipo girevole con chiusura di sicurezza. A richiesta è possibile portare i comandi del bilancino nella pulsantiera del radiocomando del carroponte se questo ne è dotato e se ha tasti disponibili.

The self-centring balancer with variable balance is especially suitable for lifting concrete works with uneven weight distribution, such as windowed panels. The equipment consists of: a load-bearing beam, upper mobile carriage with central coupling, hydraulic cylinder with hydraulic power pack, batteries, electric control panel, control push button panel. Two sliding carriages at the bottom, mounted on wheels with quide edge and bearings, connection rope between the two carriages, two heads with pulleys for rope housing, provided with support trestles, two revolving lifting hooks with safety closure. On request, the sling controls can be moved to the bridge crane radio control push button panel, if the bridge crane is provided with one and if there are available buttons.









N°	Descrizione / Description	
1	Quadro elettrico / Electric panel	-
2	Centralina oleodinamica / Hydraulic power pack	CO 030 VCC
2	Centralina oleodinamica / Hydraulic power pack	CO 040 VCC
3	Batterie / Batteries	EV6 FP 190
4	Batterie / Batteries	EV6 TP 190
5	Pulsantiera / Push-button panel	-
6	Avvolgitore per pulsantiera / Push-button panel winder	
7	Lampada di segnalazione / Signal lamp	
8	Segnalatore acustico / Acoustic signal	
9	Indicatore di carica / Loading indicator	
10	Carica batterie monofase / Single-phase battery charger	MLA 2430M
10	Carica batterie monofase / Single-phase battery charger	MLA 2440M
11	Carica batterie monofase / Single-phase battery charger	MDA 2430M
11	Carica batterie monofase / Single-phase battery charger	MDA 2460M
12	Carica batterie trifase / Three-phase battery charger	MDA 4880T
13	Spina / Plug	80A-160A-320A
13	Presa / Intake	80A-160A-320A
14	Morsetto per batteria POS / POS Battery terminal	
14	Morsetto per batteria NEG / NEG Battery terminal	







La lavapannelli è una macchina semovente scorrevole su binari o fissa, in grado di lavare nel minor tempo possibile e con il minimo impiego di manodopera, pannelli preventivamente trattati con ritardanti per ottenere il granigliato a vista.

Il lavaggio dei pannelli è garantito dall' azione combinata di acqua pompata in pressione con la rotazione degli ugelli. La macchina è inoltre provvista di un braccio porta ugelli con la possibilità di adattare l'inclinazione e la distanza di lavoro dal pannello da lavare. La superficie oraria di lavaggio può arrivare fino a 800 mq, tenendo conto dell'altezza del pannello e dal tipo di ritardante impiegato. È possibile frazionare l'altezza di lavaggio ottenendo così un risparmio d'acqua. Per garantire il giusto fabbisogno di acqua a bordo macchina è presente un grande serbatoio atto ad alimentare senza problemi ed in modo continuo il gruppo pompante.

Tutti i movimenti, compresa la traslazione a velocità variabile, sono idraulici; asserviti da una centralina posta, così come il quadro elettrico, a bordo macchina.

L'alimentazione elettrica e dell'acqua vengono assicurate alla macchina da una catena porta cavi e tubi, oppure in alternativa da un avvolgicavo e un avvolgitubo.

La macchina è costruita inoltre per avere il più alto indice di funzionamento e il più basso costo di manutenzione. Abbiamo inventato questa macchina nel lontano 1982; l'abbiamo rivista e corretta in base alle applicazioni sul campo. La sua evoluzione è tuttora in atto e dopo l'esperienza maturata con le macchine realizzate, possiamo offrirvi e costruire la lavapannelli anche secondo le vostre esigenze in svariate soluzioni tecniche, tutte di altissima efficacia e sicuramente con il più basso costo di lavaggio al metro quadro.

The machine is a self-propelled panel washing machine sliding on truck or fixed, suitable for cleaning in shortest time and with less of labour, panels previously treated with retarder to obtain view stone washing panel.

The panels washing is granted by the combined action of pumped water in pressure with the rotating nozzles.

The machine is also complete of a nozzles holder arm with the possibility to adapt inclination and distance of work on the panel to wash. The hour washing surface can arrive till to 800 square meters, taking into consideration the panel high and the type of retarder used. It is possible to divide the washing high to obtain water saving.

To have the right feed of water to the machine there is a big tank mounted on to guarantee the continuously functioning.

All movements, speed variable translation included, are hydraulically made; controlled by a hydraulic power pack, thus like the electric panel on the machine.

The electric and water feeding are assured to the machine by a cable and hoses holder chain, or in alternative by a cable and hose winder. Furthermore the machine is assembled to have the highest functioning level and the lowest maintenance cost. We invented this machine back in 1982, reviewed and corrected according to the application on site.

This evolution improve till today and in the future so with our experience we can offer and produce to you a machine in a lot of different technical solutions according to your needs.

The highest potential and efficiency with the cheapest cost for each square meters washed.

Vantaggi:

- › Possibilità di avere cicli automatizzati senza presidio;
- › Riduzione dei tempi di lavaggio;
- › Facilità di utilizzo;
-) Utilizzo della sola acqua per il lavaggio;
-) Possibilità di avere impianto di lavaggio fisso o se-
- Riduzione dei tempi di manutenzione;
- Possibilità impiego acqua riciclata.

Caratteristiche tecniche:

-) Lunghezza 4.100 mm;
-) Larghezza 4.600 mm;
-) Altezza:
 - con 3 gruppi rotanti 3.100 mm,
 - con 4 gruppi rotanti 4.000 mm,
 - con 5 gruppi rotanti 4.900 mm;
- > Velocità traslazione 0÷20 m/min
-) Capacità serbatoio 4000 lt ~
-) Peso 4.500 kg ~
- > Potenza 65 Kw ~
- Sfilamento braccio 600 mm
-) Ugello prelavaggio
-) Ugello risciacquo

Advantages:

- Possibility to have automized cycles without the presence of the operator;
- Reduction of washing time;
-) Simplicity to use;
- Only water use for washing;
- Possibility to have a fixed or a self propelled washing plant;
- > Reduction of maintenance times;
-) Possibility to use recycled water.

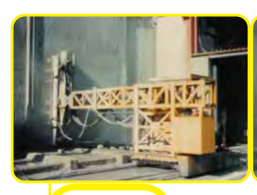
Technical features:

-) Length 4.100 mm;
- Width 4.600 mm;
-) High:
 - with 3 rotating group 3.100 mm,
 - with 4 rotating group 4.000 mm,
 - with 5 rotating group 4.900 mm;
- > Translation speed 0÷20 m/min
-) Tank capacity 4000 It ~
-) Weight 4.500 kg ~
- > Power 65 Kw ~
- Arm stroke 600 mm
- > Pre-washing nozzle
- > Rinse nozzle



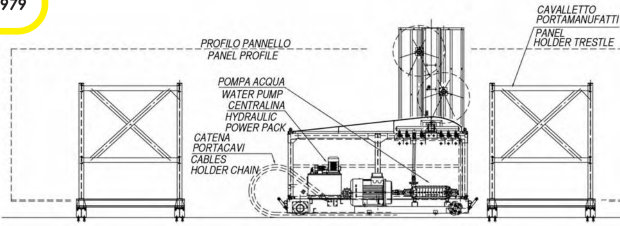


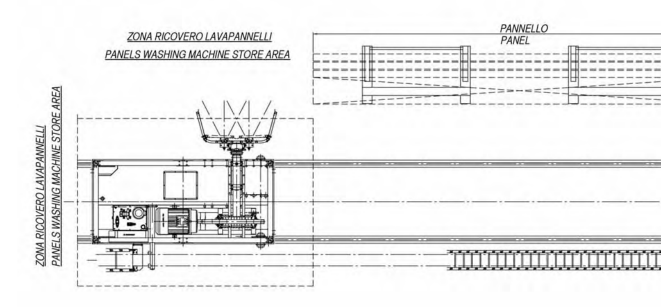
Tipo Type	Nr. Gruppi rotanti Rotating group	Altezza di lavaggio Washing high	Incrementabile fino a Increase till to	Max Consumo acqua Water consumption	Potenza assorbita Absorbed power
LPE 1-60-300 R	3	800 ÷ 2400	3000	360 lt / 1'	43
LPE 1-60-400 R	4	800 ÷ 3200	4000	480 lt / 1'	49
LPE 1-60-500 R	5	800 ÷ 4000	5000	600 lt / 1'	54





DAL 1979 FROM 1979







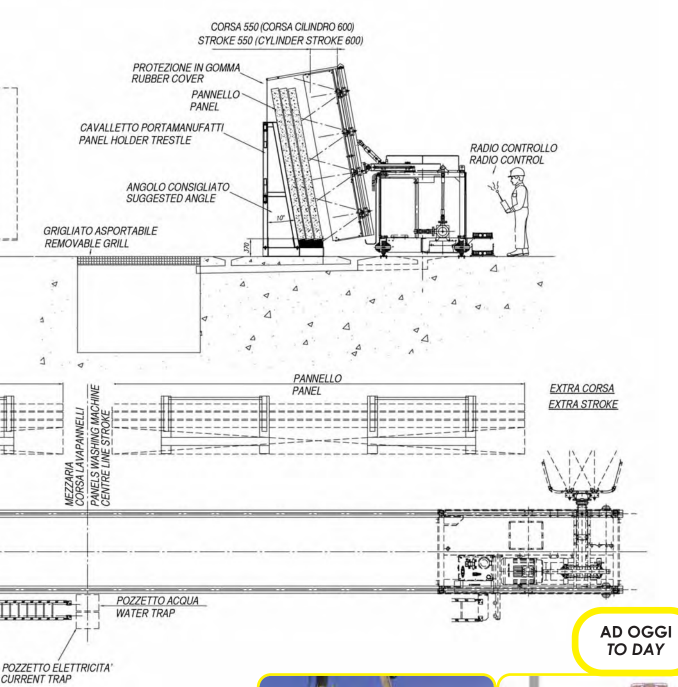














N°	Descrizione / Description
1	Spazzola lavapannelli in PPL / PPL panels washing brush lg. 3,5 m
2	Spazzola lavapannelli in nylon misto inox / Nylon mixed inox p. w. Brush lg. 3,5 m
3	Ugello / Nozzle 1/4" meg. SA 2502 - 2503 - 2504 - 2505 - 2506 - 2507 - 2508 - 2510 - 2512
3	Ugello per lancia / Lance nozzle 1/4" meg. SA 2515 - 2520
4	Snodo 1/2" / Pivot 1/2"
4	Ugelli risciacquo 1/2" / Rinsed nozzle 1/2" 4060-4070
5	Lancia + pistola / Lance + Gun
5	Lancia / Lance
5	Pistola / Gun
6	Giunto / Joint Giflex GE-T-48A
7	Biella comp. / Rod
7	Distanziali / Sleeve
8	Sensore di livello / Lever sensor
8	Regolatore di livello / Lever Regulator
9	Valvola di By Pass / By Pass valve VB80
9	Valvola di sicurezza / Safety valve VRP200
9	Valvola di By Pass / By Pass valve VB200
9	Valvola di sicurezza / Safety valve VS200
10	Supporto riduttore + Contropiastra / Reducer support + Counter plate
10	Contro piastra / Counter plate
11	Riduttore / Reducer R70Q
11	Motore / Motor MR80-SH - MGT80A
12	Volano / Fly wheel
13	Testa e snodo maschio DX / DX Male pivot head
13	Testa e snodo femmina DX / DX Female pivot head
13	Testa e snodo maschio SX / SX Male pivot head
14	Antivibrante / Anti vibration 30x14x47
15	Manometro / Manometer Ø 50
16	Resistenza / Resistance 3KW
17	Valvola 3 vie x lancia / Valve 3 way for lance
18	Salva manometro / Save manometer
19	Elettrovalvola per acqua / Electro-valve for water
20	Avvolgi tubo x lancia / Tube winder for lance m. 20
20	Tubo x avvolgi tubo / Tube for tube winder m. 20
21	Tubo gomma / Rubber tube Ø 1" 1/4
22	Cavo alimentazione / Feeding cable
23	Scheda proporzionale / Proportional card
24	Muffola MTD 1 / MTD 1 Muffle
24	Muffola MTD 3 / MTD 3 Muffle

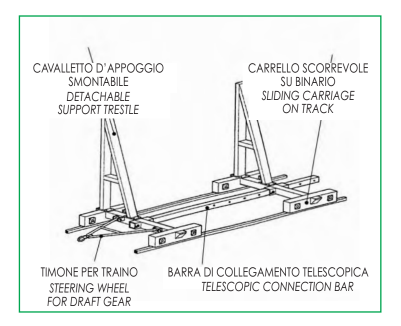


N°	Descrizione / Description	
25	Calza tiracavi / Cable winder CT grip	ø 10÷20
25	Calza tiracavi / Cable winder CT grip	ø 20÷30
25	Calza tiracavi / Cable winder CT grip	ø 25÷45
25	Calza tiracavi / Cable winder CT grip	ø 45÷60
26	Antivibrante / Anti vibration	100x50x16
27	Lampeggiante / Warning light	
28	Segnalatore acustico / Acoustic signal	
29	Fungo d'emergenza / Emergency switch	
30	Pompa / <i>Pump</i> 41/130	WS135
30	Pompa / Pump 68/80	W827
30	Pompa / Pump 53/150	W155
31	Anello giunto / Joint ring	G-FLEX GE-T 48/60
32	Kit 1 Valvola pompa / Kit 1 pump valve	
33	Kit 69 Guarnizione pompa / Kit 69 pump gasket	
34	Ghiera / Looking ring nut	
34	Distanziali / Sleeve	
34	Raschiatore biella / Piston rod scraper	
34	Molla rossa / Red spring	32 64 16
34	Perno scorrevole / Sliding pivot	
34	Braccio / Brass	20.0
34	Dado / Nut	30x2
35	Perno / Pin	Ø 60
35	Bronzine / Brass	000 411
36 36	Tubo portaugelli / Nozzle holder tube	800 m 4U 1000 mm. 4U
37	Collettore / Collector 4P Motore / 4P Motor	PO B3 11KW
37	4P Motore / 4P Motor	CO B5 11KW
37	6P Motore / 6P Motor	PO B3 15KW
38	Cilindro / Cylinder	1250X80X50
38	Cilindro / Cylinder	80X30X65
39	Cilindro blocco / Block cylinder	32X28X60
40	Rot 70 / 70 Rot	02/\(\frac{1}{2}\)\(\frac{1}{2}\)\(\frac{1}{2}\)
40	Rot 50 / 50 Rot	
41	Ruota liscia / Smooth wheel	x GR110
41	Ruota bordata / Bordering wheel	x GR110
41	Ruota liscia / Smooth wheel	x GR200
41	Ruota bordata / Bordering wheel	x GR200
42	Motoruota / Motor wheel	GR110
43	Motoruota / Motor wheel	GR200
44	Gruppo rotante a 3 bracci / Rotating group with three arms	TW300

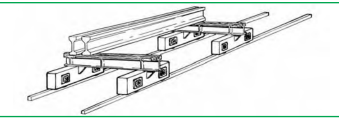


I carrelli e i cavalletti porta manufatti servono per ricevere, trattenere e movimentare i prefabbricati in calcestruzzo all'interno dello stabilimento e trasportarli nei diversi luoghi di lavorazione, come postazioni di lavaggio, verniciatura, ecc, fino a depositarli allo stoccaggio. I carrelli sono costruiti con robusta struttura in acciaio, ruote gommate, piene o pneumatiche per la circolazione su pavimentazione in calcestruzzo o sterrati, oppure con ruote in acciaio scorrevole su binari. I cavalletti sono costruiti in acciaio con laminati di grosso spessore e sovradimensionati. Entrambi vengono realizzati su misura secondo la richiesta del cliente.

Work-holder trestles and trolleis are used for receiving, holding and handling concrete prefabricated works within the plant, and for transporting them to the various working areas, such as washing and painting areas, etc., until storage. Trolleis have a sturdy steel structure provided with full or pneumatic rubber wheels for circulation on concrete floors or loose earth, or with steel wheels to slide on tracks. Trestles are made of steel with thick and oversized sections. Both are custom-made according to the customer's requirements.



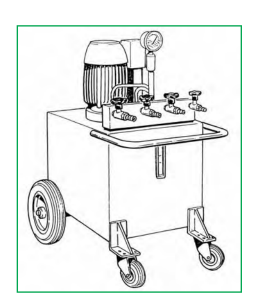






I martinetti di rilassamento ad alta pressione vengono utilizzati nelle testate dei casseri per rilasciare i cavi d'acciaio nei manufatti prefabbricati in calcestruzzo di tipo precompresso. I martinetti di rilassamento possono essere a semplice o a doppio effetto, normalmente azionati con una pressione di 350 BAR. Possono essere forniti completi di collari oppure con ghiera filettata di fermo. Costruiti interamente in acciaio di alta qualità, con stelo cromato a spessore e rettificato, guarnizioni ad alta pressione, guide in materiale sintetico di lunga durata e raschiatore parapolvere.

High-pressure relaxation jacks are used in the mould heads for releasing steel cables in pre-compressed concrete prefabricated works. Relaxtion jacks can be of the simple or double effect type, normally actuated by a 350 BAR pressure. They can be subblied with collars or threaded locking ring nut. Totally made of high-quality steel, with piston chromium-plated stem, high-pressure gaskets, highly durable synthetic guides and dust cover scraper.



Tipo Type	Potenza motore Motor power Kw	Capacità pompa Pump capacity Lt./1'	Pressione lavoro Working pressure BAR	Capacità serbatorio Tank capacity Lt.
CR80/C	4	6	350	80
CR350/C	7,5	12	350	350

Nella tabella sottostante sono riportate le misure e i pesi di ogni tipo di martinetto della serie DE-CO (doppio effetto con collare). The following table shows sizes and weights of each jack of the series DE-CO (double effect with collar).

										С	orsa mm.,	/Stroi	ke mi	n			
Tipo	.g .g	0 6	و ہے	_ σ Φ	0 ~		10	00			50		20	00		25	50
Туре	esage Bore	Stelo Stem	Esterno	Spinta mpulse	Ritorno Return	ZZd /mrr	Kg)		ZZa mm)	(Kg)		ZZd mm	(Kg)		ZZd mm	(Kg)	
DE-CO	Alesagg Ø Bore	8 8		T Spinta T <i>Impuls</i> e	T Ritorno T Return	hez th (1	eso ht (hez th (1	Peso ight		thez	Peso ight		hez th (1	Peso ight	
DL-CO	Ø		ØØ	· -		Lunghezza Length (mm)	Peso Weight (Kg)		Lunghezza Length (mm)	Pesc Weight		Lunghezza Length (mm)	Peso Weight (kg)		Lunghezza Length (mm)	Peso Weight (Kg)	
1.4CD FO/	105	100	174	FO 1	00 /	<u> </u>	≥					1 e					
MSR 50/	135	100	174	50,1	22,6	347	64		408	75		458	86		562	106	
MSR 75/	170	120	215	79,5	39,9	361	98		411	115		461	132		565	162	
MSR 100/	190	140	240	99,3	45,4	387	130		437	151		487	173		537	194	
MSR 150/	250	200	302	172	62	398	211		448	245		503	281		586	330	
MSR 200/	270	200	326	200	90,4	430	264		480	303		554	356		621	405	
MSR 250/	300	210	364	247	126	431	330		487	383		572	456		661	532	
MSR 300/	330	230	402	299	154	480	444		530	504		610	589		703	685	
MSR 350/	360	250	452	356	184	516	601		566	677		616	752		666	827	
MSR 400/	381	250	465	399	227	582	712		632	791		682	871		732	951	
MSR 500/	440	350	554	532	195	674	1159		724	1272		774	1385		824	1498	
MSR 600/	460	350	554	582	245	674	1160		724	1273		774	1386		824	1499	
MSR 800/	545	445	658	816	272	742	1791		792	1950		842	2110		915	2323	
	F	RE	ZZI	Α	RIC	НΙ	E S	TA /	P R	I C	ES O	N	R E	QUES	T		

										С	orsa mm.,	/Strol	ke m	m		
Tipo	<u>G</u>	٠ ر	و ہ	_ O	0 ~		30	00		40	00		50	00	Note	
Туре	esagg Bore	Stelo Stem	Esterno Outer	into	Ritorno Return	Za	Kg)		Za nm	(Kg)		SZZa (mm)	(Kg)			
DE-CO	Alesaggio Ø Bore	8 8 8 8		T Spinta T Impulse	T Ritorno T Return	hez 'h ('	eso ht (he <u>z</u>	eso Iht		he <u>z</u>				
DE-CO	Ø	S	00			Lunghezza Length (mm)	Peso Weight (Kg)		Lunghezza Length (mm)	Peso Weight		Lunghezza Length (mm	Peso Weight			
						Le Le	>		Le L	≥						
MSR 50/	135	100	174	50,1	22,6	612	117		712	139		812	162			
MSR 75/	170	120	215	79,5	39,9	615	179		715	213		830	251			
MSR 100/	190	140	240	99,3	45,4	594	217		757	279		933	344			
MSR 150/	250	200	302	172	62	672	381		856	489		1055	604			
MSR 200/	270	200	326	200	90,4	710	466		901	595		1108	734			
MSR 250/	300	210	364	247	126	754	612		955	780		1174	961			
MSR 300/	330	230	402	299	154	800	786		1011	1000		1242	1231			
MSR 350/	360	250	452	356	184	748	937		929	1174		1124	1424			
MSR 400/	381	250	465	399	227	782	1030		958	1276		1159	1551			
MSR 500/	440	350	554	532	195	874	1611		1063	1983		1280	2399			
MSR 600/	460	350	554	582	245	901	1655		1104	2049		1326	2473			
MSR 800/	545	445	658	816	272	1018	2609		1240	3202		1484	3852			
	P	RF	771	Δ	RIC	НΙ	FS	ΤΔ /	P R	IC	FS O	N	RF	QUES	T	

- * Martinetti a semplice effetto con ghiera estera tipo DE-GE: prezzo e misure a richiesta.
- * Dati, lunghezza e peso sono indicativi, chiedere conferma all'ufficio tecnico Somai.
- * Simple effect jacks with outer ring nut of the DE-GE type: prices and sizes on request.
- $_{st}$ Data, length and weight are approximate. Please, ask confirmation to the Somai technical department.

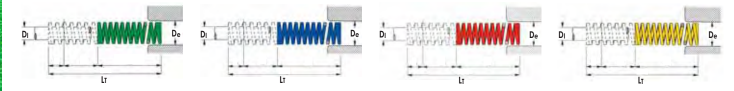
Nella tabella sottostante sono riportate le misure e i pesi di ogni tipo di martinetto della serie SE-CO (doppio effetto con collare). The following table shows sizes and weights of each jack of the series SE-CO (simple effect with collar).

										С	orsa mm.,	/Strol	ke mi	m			
Tipo	Gi	0 (01	و م	٥ ر		10	00			50		20	00		25	50
Type SE-CO	Ø Alesagg Ø Bore	Ø Stelo Ø Stem	Ø Esterno Ø Outer	T Spinta T Impulse	T Ritorno T Return	Lunghezza Length (mm)	Peso Weight (Kg)		Lunghezza Length (mm)	Peso Weight (Kg)		Lunghezza Length (mm)	Peso Weight (Kg)		Lunghezza Length (mm)	Peso Weight (Kg)	
MSR 50/	135	95	174	50,1	-	299	54		351	60		459	86		509	97	
MSR 75/	170	130	215	79,5	-	300	838		350	100		400	117		508	148	
MSR 100/	190	150	240	99,3	-	307	105		357	127		407	148		515	187	
MSR 150/	250	210	302	172	-	352	189		402	223		453	257		560	318	
MSR 200/	270	230	326	200	-	318	201		395	255		476	312		523	349	
MSR 250/	300	260	364	247	-	403	310		453	359		503	408		553	457	
MSR 300/	330	290	402	299	-	377	356		427	415		494	490		573	574	
MSR 350/	360	320	452	356	-	431	509		481	584		531	659		608	764	
MSR 400/	381	341	465	399	-	399	502		463	598		543	711		626	828	
MSR 500/	440	400	554	532	-	441	704		520	849		604	1000		692	1158	
MSR 600/	460	420	554	582	-	461	813		541	975		626	1145		716	1323	
MSR 800/	545	505	658	816	-	550	1351		636	1593		728	1848		825	2116	

PREZZI A RICHIESTA / PRICES ON REQUEST

							Corsa mm./Stroke mm									
Tipo	gi	0 (0 7	ص ص	0 ~			00			00			00	١	lote
Туре	Alesaggio Ø Bore	Stelo Stem	Esterno	Spinta mpulse	Ritorno Return	zza mm)	Kg)		zza mm)	(Kg)		(mm)	(Kg)			
\$E-CO	Ø Ale	8 8	Ø Es	T Spinta T Impulse	T Ritorno T Return	Lunghezza Length (mm)			Lunghezza Length (mm)	Peso Weight (Kg)		Lunghe Length	Peso Weight (
MSR 50/	135	95	174	50,1	-	559	109		659	131		759	153			
MSR 75/	170	130	215	79,5	-	558	165		658	199		783	240			
MSR 100/	190	150	240	99,3	-	565	208		665	250		810	307			
MSR 150/	250	210	302	172	-	610	351		728	427		894	526			
MSR 200/	270	230	326	200	-	592	399		752	511		924	630			
MSR 250/	300	260	364	247	-	622	519		757	641		880	755			
MSR 300/	330	290	402	299	-	654	661		754	779		912	948			
MSR 350/	360	320	452	356	-	694	878		787	1021		951	1241			
MSR 400/	381	341	465	399	-	712	950		803	1098		970	1335			
MSR 500/	440	400	554	532	-	785	1322		862	1493		1040	1810			
MSR 600/	460	420	554	582	-	810	1508		883	1690		1064	2048			
MSR 800/	545	505	658	816	-	927	2396		977	2601		1174	3140			

- * Martinetti a semplice effetto con ghiera estera tipo SE-GE: prezzo e misure a richiesta.
- * Dati, lunghezza e peso sono indicativi, chiedere conferma all'ufficio tecnico Somai.
- * Simple effect jacks with outer ring nut of the SE-GE type: prices and sizes on request.
- * Data, length and weight are approximate. Please, ask confirmation to the Somai technical department.



Tipo/Type	D _e	Dı	Lī	Rv	R _B	R_R	R _G	
25-064			64 76	35,2 28,0	53,0 43,2	99,0	161,0	
25-076			89	24,0	38,2	84,0	130,8	
25-102			102	21,1	33,0	73,0	96,3	
25-102			115	18,7	28,0	65,0	85,7	
25-113	25	12,5	127	16,7	25,9	57,7	76,3	
25-127	23	12,5	139	15,3	23,7	52,7	68,9	
25-157			152	14,0	20,8	47,8	63,5	
25-132			178	12,5	17,8	41,0	53,9	
25-176			203	10,4	15,8	35,8	47,0	
25-305			305	7,0	10,2	22,9	30,9	
32-076			76	44,0	80,5	172	218,5	
32-070			89	37,2	69,1	141	180,3	
32-102			102	32,0	58,8	122	155,0	
32-102			115	29,0	51,5	107	140,0	
32-127	32	16	127	25,0	44,8	93,0	124,0	
32-139	72	'0	139	23,0	42,3	86,0	112,3	
32-152			152	21,5	37,8	78,0	102,0	
32-178			178	18,2	32,5	67,2	88,2	
32-203			203	15,8	28,9	59,1	76,0	
32-254			254	12,5	21,4	46,4	60,8	
32-305			305	10,3	18,3	38,0	49,0	
40-102			102	43,0	81,0	163	281	
40-115			115	39,6	71,8	142	245	
40-127			127	37,0	62,7	128	221	
40-139			139	32,0	57,5	115	190	
40-152	40	20	152	28,0	51,6	105	168	
40-178			178	25,2	44,1	89	146	
40-203			203	22,7	36,7	77	132	
40-254			254	17,0	30,1	61	107	
40-305			305	14,8	24,6	51	87,8	
50-115			115	81,0	106	215	352	
50-127			127	71,0	97,0	192	316	
50-139			139	66,5	87,0	168	274	
50-152	50	25	152	60,0	80,0	154	239	
50-178			178	52,0	69,5	134	215	
50-203			203	44,0	59,8	117	187	
50-254			254	35,0	43,9	89	153	
50-305			305	28,5	38,6	73	127	
63-115			115	116	187	370	630	
63-127			127	103	168	333	565	
63-152			152	84,3	136	269	458	
63-178	63	38	178	71,5	114	226	384	
63-203			203	61,7	89,2	198	337	
63-254			254	47,0	78,4	155	263	
63-305			305	38,2	64,7	128	218	

Antivibranti maschio-maschio (tipo MM), maschio-femmina (tipo MF), femmina-femmina (FF). Disponibili nella durezza 55 shore standard.

Male-male (type MM), male-female (type MF), female-female (FF) antivibration. Available in 55 standard shore.

Tipo	Ø	Н	Ø	L.	*A	*B	
Туре	mm	mm	Filetto mm	Filetto mm			
			Thread mm	Thread mm			
1510							
1515	15	15	M4-5	15-11	16	2,7	
1530	15	30	M4-5	15-11	13,5	5	
2015	20	15	M6	15	23	2	
2020	20	20	M6	15	25	3	
2025	20	25	M6	15	25	4	
2515	25	15	M6-8	18-23	50	2,5	
2520	25	20	M6-8	18-23	41	3	
2530							
3020	30	20	M8	23	63	3	
3030	30	30	M8	23	60	5	
4020	40	20	M8-10	23-28	145	3	
4030	40	30	M8-10	23-28	105	4,5	
4040	40	40	M8-10	23-28	110	5,5	
5030	50	30	M10	28	180	4,5	
5040	50	40	M10	28	165	6,5	
5050	50	50	M10	28	150	8	
6030	60	30	M10	28	250	4	
6040	60	40	M10	28	280	6	
6050	60	50	M10	28	280	8	
7540	75	40	M12	37	375	5	
7550	75	50	M12	37	320	7	
10040	100	40	M16	56	875	5	
10050	100	50	M16	56	630	6	
10060	100	60	M16	56	650	9	
10070	100	70	M16	56	685	11	
100100	100	100	M16	56	600	16	

^{*}A= Carico statico a compressione in Kg.

*B= Cedimento sotto carico statico.

*B= Subsidence under static load.

Disponibili varie durezze senza variazione di prezzo Available in various shore without price variation.



^{*}A= Static compression load in Kg.

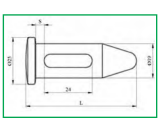
- Spinotti ST per la chiusura rapida di piccoli casseri o casseri manuali
- Cunei 100 mm standard per tutti i tipi di spinotti ST
- Cunei 200 mm per bloccaggi vari più energici
- Triangolini per smussi da saldare ai casseri
- Forcine inox per armature antisismiche
- Molle
- Antivibranti

- Piston pins ST for quick closure of small or manual moulds
- Standard wedges 100 mm for all types of piston pins ST
- Wedges 200 mm for sundry stiff locking
- Small triangles for bevels to be welded to the moulds
- Stainless steel forks for seismically safe reinforcements
- Springs
- Antivibrations





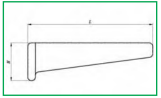
SPINOTTI IN ACCIAIO / STEEL PISTON PINS



	Tipo/Type	Descrizione / Description	R	L	
l	ST 4	-	4	60	
	ST 8	-	8	64	
	ST 12	-	12	68	
l	ST 15	-	15	71	
	ST 23	-	23	79	



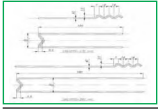
CUNEI IN ACCIAIO / STEEL WEDGES



Tipo/Type	R	L
C100	-36	100
C200	-40	206

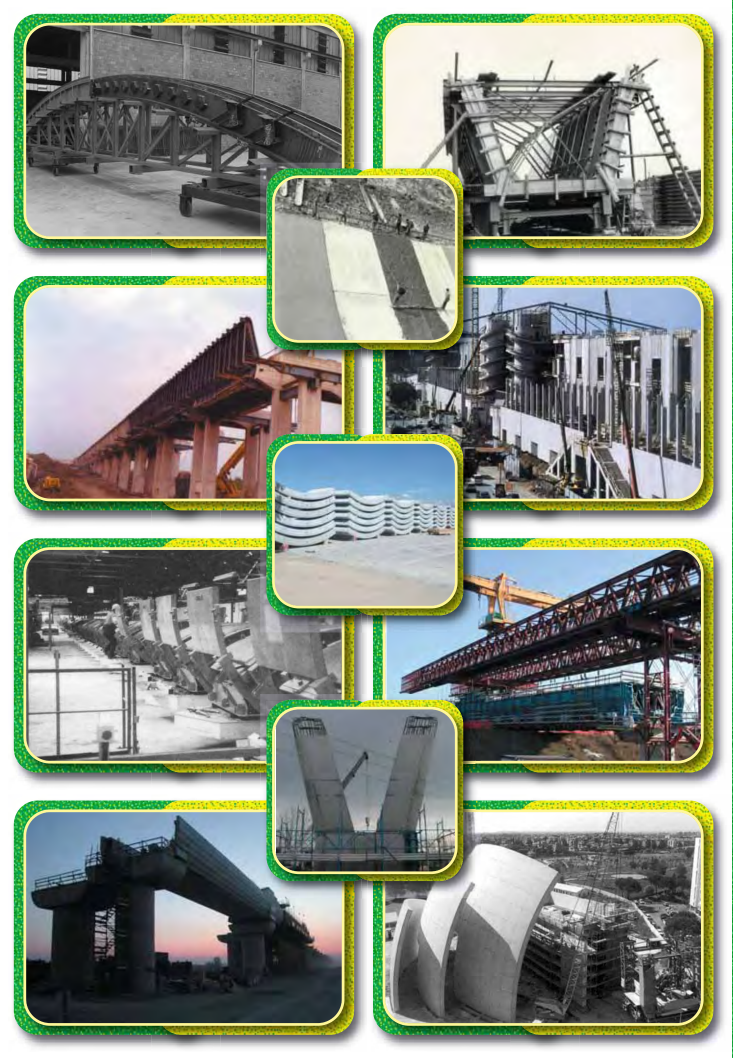


FORCINE IN ACCIAIO INOX / STAINLESS STEEL FORKS



	Тіро/Туре	Descrizione / Description	
l	FAI3-120	Ø 3 lg.120	
l	FAI3-180	Ø 3 lg.180	
	FAI4-180-90	Ø 4 lg.180 - 90°	







VIBRATORI ELETTRICI EDILIZIA ELECTRIC VIBRATORS FOR BUILDING SECTOR





VIBRATORI ELETTRICI PER INDUSTRIA ELECTRIC VIBRATORS FOR INDUSTRY



VIBRATORI ELETTRICI
E PNEUMATICI AD IMMERSIONE
PNEUMATIC AND ELECTRIC
INNER VIBRATORS









VIBRATORI PNEUMATICI E MECCANICI PER INDUSTRIA PNEUMATIC AND MECHANICAL VIBRATORS FOR INDUSTRY



VIBRATORI PNEUMATICI ESTERNI EXTERNAL PNEUMATIC VIBRATORS







OLTRE AI VIBRATORI...
BEYOND THE VIBRATORS...



MACCHINE E ATTREZZATURE
PER PREFABBRICATI
IN CALCESTRUZZO
MACHINES AND EQUIPMENTS
FOR CONCRETE PRE CAST

MACCHINE E ATTREZZATURE
PER PREFABBRICATY
IN CALCESTRUZZO
MACHINE AND EQUIPMENTS
FOR CONCRETE
PRE CAST



SOMAI S.r.i.
20046 CISLIANO (MI) ITALY
Via Meucci, 5
Tel. +39 02 9018791
Fax +39 02 9018911
E-mail: info@somai.it
Internet: http://www.somai.it