

Carriole
Wheel barrows



MOD. FRANCESE



CONCORD



EXPORT

DATI TECNICI / TECHNICAL DATA	VASCA/BARROW			TELAIO/FRAME		MANICO/HANDLE	RUOTA/WHEEL	DIMENSIONI PALLET
	Spessore Thickness	Capacità Capacity	Finitura Finish	Profilo tubo Profile/tube	Spessore Thickness		Sezione Section	PALLET DIMENSIONS
CONCORD	8/10	lt. 90	Zincata Zinc-plated	Ø 30	m/m 1,5	Piegato/fisso Curved/Right	350 x 8	1300 x 1000
EXPORT	8/10	lt. 80	Zincata Zinc-plated	Ø 30	m/m 1,5	Piegato/fisso Curved/Right	350 x 8	1300 x 1000
MOD. FRANCESE	8/10	lt. 65	Zincata Zinc-plated	Ø 32	m/m 1,7	Piegato/fisso Curved/Right	400 x 8	2250 x 860



MACCHINE
PER CANTIERE

EQUIPMENTS FOR
BUILDING INDUSTRY



Officine Villalta
Ponteggi Fav 3 | Puntelli | Tubo & Giunto

Stabilimenti e Uffici: 35010 GAZZO (PD) Italia - Via Vittorio Alfieri, 43 - Tel. +39 049 9425577 r.a. - Telefax +39 049 9425707
e-mail: amadio@officinevillalta.it - http://www.officinevillalta.it

Officine Villalta
Ponteggi Fav 3 | Puntelli | Tubo & Giunto



Betoniere Concrete mixers



Impianto elettrico e dispositivo di protezione antinfortunistica a norme CEE. L'interruttore esterno facilita l'accensione della macchina.

Electric plant and safety procedures conform to EEC regulations. The external switch makes it easier to start the machine.



Pulsante di emergenza/ chiusura cabina. Il pulsante permette l'arresto immediato della macchina da entrambi i lati. Chiusura cabina conforme alle "Direttive macchine Europee", mediante due serrature a chiave di sicurezza.

Emergency/mixer stop button. This button enables the machine to be stopped immediately from either side. Closure of the mixer conform to the "European Directives for Machines" with two safety locks.



Kit traino. A richiesta tutte le macchine possono essere dotate di ruote pneumatiche con cuscinetti per il traino.

Towing kit. On request all the machines can be fitted with pneumatic wheels with guards for towing.



Sistema di ribaltamento. Ribaltamento tramite corona, pignone e supporto in ghisa che permettono una facile manovrabilità e una lunga durata. Sistema interamente smontabile per una veloce manutenzione.

Tipping mechanism. Tipping through pulley, pinion, and cast iron support makes handling easier and ensures less wear and tear. Totally removable mechanism for easy maintenance.



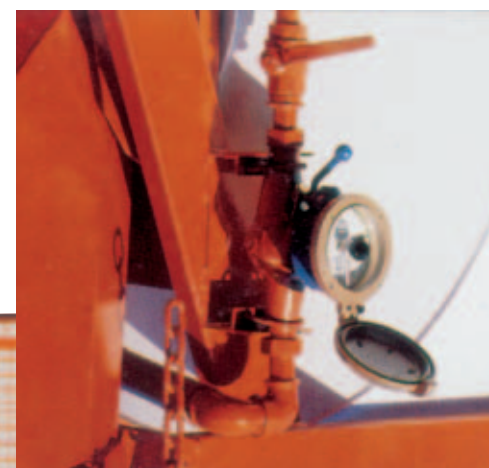
DATI TECNICI / TECHNICAL DATA		175	200	250	300	330	350
Capacità del bicchiere circa Mixer capacity c.a.	lt.	175	200	250	300	330	350
Giri del bicchiere al minuti Turns/min. of the mixer	n.	26	26	26	26	26	26
Potenza motore elettrico Electric motor power	hp	0,8/1,5	1/1,5	1/1,5	1,5/2	1,5/2	1,5/2
Potenza motore a scoppio Gas engine power	hp	4,5	8	8	8	8	8
Peso / Weight	kg	106	144	180	220	226	240
Lunghezza / Length	cm	142	167	175	190	190	191
Larghezza / Width	cm	80	85	88	92	92	96
Altezza / Height	cm	134	138	144	153	157	160

Betoniera ad inversione di marcia Reversing concrete mixer



DATI TECNICI / TECHNICAL DATA		BIR 330/D	BIR 500/D	BIR 750/D	BIR1000/D
Potenza motore elettrico Rating electric motor	hp	4	5,5	7,5	10
Motore elettrico pala Electric motor scraper	hp	2,5	2,5	2,5	2,5
Potenza motore diesel Rating diesel engine	hp	7,5	16,3 / 25,8	16,3 / 25,8	-/34
Capacità della vasca Drum capacity	lt.	330	500	750	100
Resa in calcestruzzo Ready mixed concrete	lt.	250	400	500	700
Capacità serbatoio acqua Water tank	lt.	80	130	130	130
Lunghezza / Length	mm	2400	2800	2950	3200
Larghezza / Width	mm	1650	2000	2000	2000
Altezza / Height	mm	2500	3000	3000	3000
Peso senza pala raschiante Weight without shovel scraper	kg	900	1540	1700	1800

OPTION



Contatore acqua
Water meter



4 ruote
4 wheels

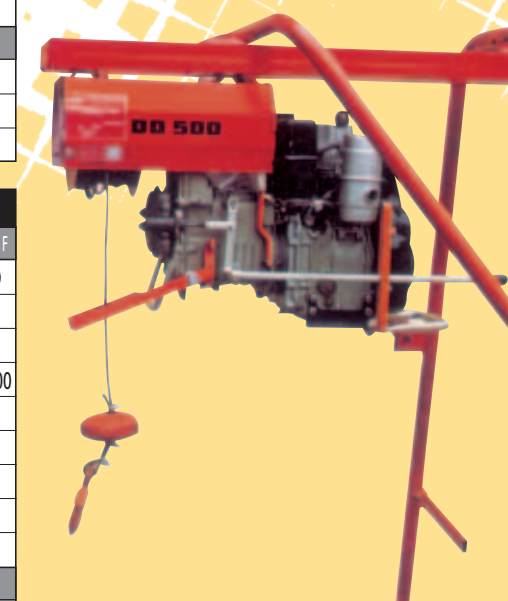
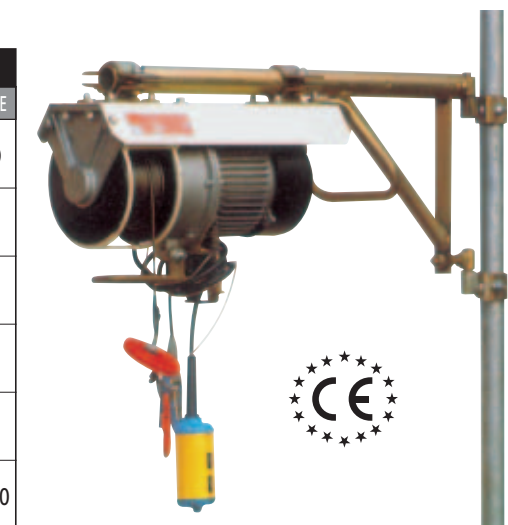


Motore diesel
Diesel engine

Elevatori elettrici e diesel Electric and diesel hoists

ELEVATORI ELETTRICI - ELECTRIC HOISTS								
DATI TECNICI / TECHNICAL DATA		DM 200/E	DM 300/E	DT 300/E	DM 500/E	DT 500/E	DM 800/E	DT 1000/E
Portata nominale Rated capacity	kg	200	300	300	500	500	800	1000
Massa dell'argano Mas of hoist	kg	23	47	45	77	77	89	89
Velocità di sollevamento Lifting speed	m/min	21	23	23	16	22	9	13,3
Motore elettrico Electric motor		monofase	monofase	trifase	monofase	trifase	monofase	trifase
Potenza motore Power	kw	0,75	1,45	1,25	2,2	2,2	2,2	2,2
*Tensione Voltage	V	220	220	220/380	220	220/380	220	220/380
*Frequenza Frequency	Hz	50	50	50	50	50	50	50
Velocità di rotazione dell'albero Shaft rotation speed	giri/min	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400
Rapporto di riduzione Reduction ratio		1:22,36	1:26,6	1:26,6	1:40,7	1:31	1:40,7	1:31
Fune acciaio antigiro diametro Rotation-resistant steel rope diameter	mm	5	6	6	7	7	7	7
Numero fili elementari Number of strands	n	133	133	133	133	133	133	133
Diametro filo elementare Diameter of strand	mm	0,32	0,39	0,39	0,45	0,45	0,45	0,45
Carico di rottura dichiarato KN Declared breaking load		17	225	25	34	34	34	34
Resistenza unitaria Unit resistance	N/mm ²	1960	1960	1960	1960	1960	1960	1960
Lunghezza della fune Length of rope	m	25	25	25	25	25	50	50
DIMENSIONI / DIMENSIONS								
Lunghezza / Length	mm	415	660	660	920	920	920	920
Larghezza / Width	mm	210	305	305	340	340	340	340
Altezza / High	mm	310	410	410	520	520	520	520

ELEVATORI DIESEL - DIESEL HOISTS						
DATI TECNICI / TECHNICAL DATA		DS 350	DS 500	DD 300	DD 500	DD 1000Z.F
Portata max / Max capacity	kg	350	500	300	500	1000
Velocità media di salita / Average lifting speed	m/min	30	30	30	300	15
Potenza motore / Motor power	HP	6	8	6	8	8
Giri motore min/max / Revolutions per minute	RPM	1800/3600	1800/3600	1800/3600	1800/3600	1800/3600
Diametro fune / Diameter	mm	7	7	6	7	7
Lunghezza fune / Cable length	m	25	25	25	25	50
Carico di rottura fune / Breaking point load of the cable	KN	34	34	25	34	34
Diametro tamburo / Drum diameter	mm	150	150	160	160	160
Peso dell'elevatore / Weight of the elevator	kg	83	83	103	114	126
DIMENSIONI / DIMENSIONS						
Lunghezza / Length	mm	950	950	1000	1000	1070
Larghezza / Width	mm	360	360	430	430	430
Altezza / High	mm	585	585	620	620	620



□ Motore a Scoppio / Gasoline Engine