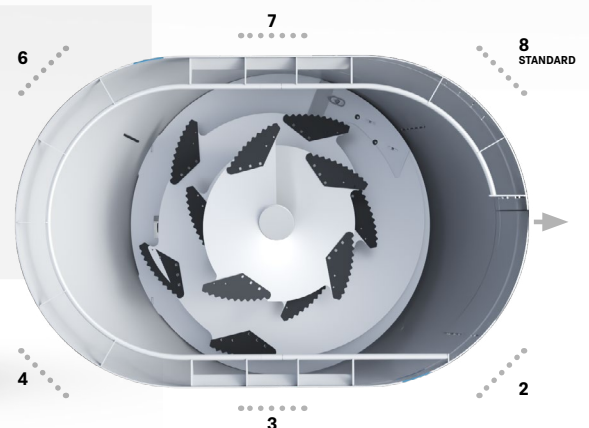


SCHEDA TECNICA

LEADER PF1 FULL ELECTRIC



Si richiama l'attenzione di tutti i potenziali clienti, di tutti i destinatari e, per quanto possibile, di tutti gli interlocutori esterni, sul fatto che Faresin Industries S.p.A. adotta un Disclaimer generale relativo alla descrizione delle caratteristiche tecniche e funzionali dei propri macchinari, nonché alle modalità del loro utilizzo, anche in relazione alla loro sicurezza. Il Disclaimer deve essere inteso come di portata generale, e pertanto Faresin Industries s.p.a. invita a conoscerlo, anche attraverso l'accesso al sito web: www.faresindustries.com



FARESIN.COM



MOTORE		1.11	1.14B
Batteria		435 V 210Ah 91,3 kW/h	435 V 210Ah 91,3 kW/h
Servizi idraulici	kW	23 (S1)	23 (S1)
Trazione	kW	51 (S1)	51 (S1)
Miscelazione	kW	40 (S1)	40 (S1)
Fresa	kW	34 (S1)	34 (S1)
Capacità	m³	11	14

DIMENSIONI		1.11	1.14B
[A] lunghezza totale	mm	7650	7650
[B] altezza	mm	2875	2980
[C] larghezza	mm	2440	2550
[D] larghezza fresa	mm	2040	2040
[E] altezza di fresatura	mm	4950	4940
[F] altezza scarico	mm	610	600
[G] esterno ruote	mm	2340	2340
[H] distanza assi	mm	3560	3560
[I] sbalzo posteriore	mm	1030	1030
[L] sbalzo anteriore	mm	3060	3060
[M] altezza telaio	mm	420	410

PESO		1.11	1.14B
Peso a vuoto	kg	11000	12000
Portata massima	kg	3850	4900

RUOTE		1.11	1.14B
Di serie		315/60 R22.5	435/50 R19.5

CONFIGURAZIONI		1.11	1.14B	FULL ELECTRIC
Numero coltelli				10
Sedile regolabile con sospensione pneumatica				●
Joystick				elettro-porzionale multifunzione
Cabina				PF Cab
Sistema di ventilazione				tre velocità e regolatore di temperatura
6 Fari lavoro led				●
Sistema elettronico di pesatura con quattro sensori tra vasca di miscelazione e telaio				●
Velocità massima	km/h			10 (1ª marcia) - 20 (2ª marcia)
Assale anteriore				motrice, sterzante e con sospensione
Assale posteriore				Fisso (opzione sterzante)
Sistema abs				-
Sistema asr				-
Numero coclee				1
Gamma velocità coclea	rpm			5, 10, 15, 20, 25, 30, 40
Diametro esterno rullo fresa	mm			600
Controcoltelli elettrici				2
Mulino su fresa				-
Impianto di ingrassaggio centralizzato e o automatico				○

● Standard ○ Optional - Non disponibile

POTENZA E CAPACITÀ DELLA BATTERIA	1.11	1.14B	FULL ELECTRIC
			91,3 kW/h (210 Ah)

AUTONOMIA CICLO STANDARD INTENSIVO (modalità eco)	1.11	1.14B	FULL ELECTRIC
			FINO A 2,5 ORE

CARICABATTERIE		1.11	1.14B	FULL ELECTRIC
CARICATORE TRIFASE 16A DI SERIE ON BOARD 22 KW		20-80%		6 h
POWER INPUT	16 A	400 VAC		
POWER OUTPUT	23 A	435 VDC		
		0-100%		10 h
CARICATORE TRIFASE 32A DI SERIE ON BOARD 22 KW		20-80%		4 h
POWER INPUT	32 A	400 VAC		
POWER OUTPUT	37 A	435 VDC		
		0-100%		6 h
STAZIONE DI RICARICA DC 50KW		20-80%		1 h 30 m
POWER INPUT	50 Kw			
POWER OUTPUT	100 A (variabili)			
		0-100%		2 h 30 m