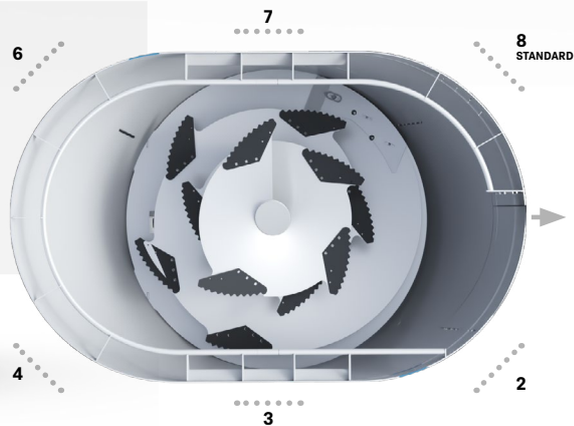


SCHEDA TECNICA

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		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	91,3 kW/h (210 Ah)
-----------------------------------	--------------------

AUTONOMIA CICLO STANDARD INTENSIVO (modalità eco)	FINO A 2,5 ORE
---------------------------------------------------	----------------

CARICABATTERIE	
----------------	---------------------------------------------------------------------------------------

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