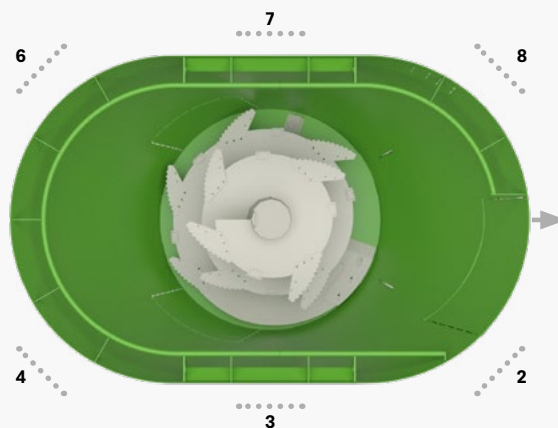
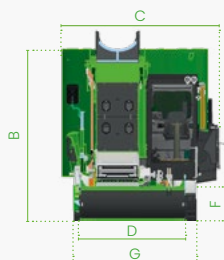


SCHEDA TECNICA  
**LEADER PF1**



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](http://www.faresindustries.com)



**FARESIN.COM**



MOTORE STAGE V		1.11	1.14A	1.14B	1.17A	1.17B	1.20
Costruttore		FPT N45	FPT N45	FPT N45	FPT N45	FPT N67	FPT N67
Potenza	kW/hp	125/170	125/170	125/170	125/170	151/205	151/205
Sistema di post trattamento		DOC + SCR	DOC + SCR	DOC + SCR	DOC + SCR	DOC + SCROF	DOC + SCROF
Capacità	m³	11	14	14	17	17	20

DIMENSIONI ECOMIX		1.11	1.14A	1.14B	1.17A	1.17B	1.20
[A] lunghezza totale	mm	7650	8090	7650	8090	8000	8440
[B] altezza	mm	2875	3220	2980	3280	2980	3270
[C] larghezza	mm	2440	2440	2550	2550	2920	2920
[D] larghezza fresa	mm	2040	2040	2040	2040	2040	2040
[E] altezza di fresatura	mm	4950	5350	4940	5350	4940	5350
[F] altezza scarico	mm	610	600	600	600	600	600
[G] esterno ruote	mm	2340	2340	2340	2340	2340	2340
[H] distanza assi	mm	3560	3560	3560	3560	3910	3910
[I] sbalzo posteriore	mm	1030	1030	1030	1030	1030	1030
[L] sbalzo anteriore	mm	3060	3500	3060	3500	3060	3500
[M] altezza telaio	mm	420	410	410	410	410	410

### PESO

Peso a vuoto	kg	11000	12700	12000	12600	13000	13600
Portata massima	kg	3850	4900	4900	5950	5950	7000

### RUOTE

Di serie		315/60 R22.5	435/50 R19.5	435/50 R19.5	435/50 R19.5	435/50 R19.5	435/65 R22.5
----------	--	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

DIMENSIONI ECOMODE		1.11	1.14A	1.14B	1.17A	1.17B	1.20
[A] lunghezza totale	mm	7650	8090	7650	8090	8000	8440
[B] altezza	mm	2935	3290	3050	3350	3050	3340
[C] larghezza	mm	2440	2440	2550	2550	2920	2920
[D] larghezza fresa	mm	2040	2040	2040	2040	2040	2040
[E] altezza di fresatura	mm	5010	5420	5010	5420	5010	5420
[F] altezza scarico	mm	670	670	670	670	670	670
[G] esterno ruote	mm	2340	2340	2340	2340	2340	2340
[H] distanza assi	mm	3560	3560	3560	3560	3910	3910
[I] sbalzo posteriore	mm	1030	1030	1030	1030	1030	1030
[L] sbalzo anteriore	mm	3060	3500	3060	3500	3060	3500
[M] altezza telaio	mm	480	480	480	480	480	480

### PESO

Peso a vuoto	kg	11900	12900	12800	13000	13500	14000
Portata massima	kg	3850	4900	4900	5950	5950	7000

### RUOTE

Di serie		385/65 R22.5	385/65 R22.5	385/65 R22.5	385/65 R22.5	385/65 R22.5	385/65 R22.5
----------	--	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

CONFIGURAZIONI		ECOMIX		ECOMODE	
Numero coltelli		da 10 a 14		da 10 a 14	
Sedile regolabile con sospensione pneumatica		●		●	
Joystick		elettro porzionale multifunzione		elettro porzionale multifunzione	
Cabina		PF Cab		PF Cab	
Sistema di ventilazione		tre velocità e regolatore di temperatura		tre velocità e regolatore di temperatura	
6 Fari lavoro led		●		●	
Serbatoio carburante	l	230		230	
Sistema elettronico di pesatura con quattro sensori tra vasca di miscelazione e telaio		●		●	
Velocità massima	km/h	30		40	
Assale anteriore		motrice, sterzante e con sospensione		motrice, sterzante e con sospensione	
Assale posteriore		Fisso (opzione sterzante)		motrice, sterzante e con sospensioni	
Sistema abs		-		Automatico	
Sistema asr		-		Selezionabile	
Numero coclee		1		1	
Gamma velocità coclea	rpm	5, 10, 15, 20, 25, 30, 40, 50		5, 10, 15, 20, 25, 30, 40, 50	
Diametro esterno rullo fresa	mm	600		700	
Controcoltelli idraulici		2		2	
Mulino su fresa		○		○	
Impianto di ingrassaggio centralizzato e o automatico		○		○	