



*Reggiatrice a batteria con
display TOUCH SCREEN
per reggia PET e PP*

Reggiatrice digitale a batteria per reggia in plastica



****)** La batteria da 9.0 Ah è una delle opzioni **S**mart in termini di efficienza e risparmio che la reggiatrice FROMM P328S offre ai suoi clienti. Disponibile solo nei paesi UE.

Caratteristiche

Tipo di reggia	Poliestere (PET) e Polipropilene (PP) liscia e gofrata
Dimensioni della reggia	larghezza 12.0 – 16.0 mm / ½ - 5/8" spessore 0.40 – 1.05 mm / .016 – .041"
Peso con batteria da 4.0 Ah	4.3 kg / 9.6 lbs
Dimensioni con batteria da 4.0 Ah	L351 x W134 x H143 mm / 13.8 x 5.3 x 5.6"
Tipo di chiusura	Saldatura per attrito
Resistenza media della saldatura	circa 75% (dipende dalla qualità della reggia)
Forza tensionamento	250 – 2.600 N / 56 – 585 lbs (regolabile)
Velocità tensionamento	49 – 174 mm/s / 1.9 – 6.8 inch/s
Alimentazione	Batteria Li-Ion 18 VDC / 4.0 Ah o 9.0 Ah
Staffa di sospensione	opzionale



*Reggiatrice a batteria con
display TOUCH SCREEN
per reggia PET e PP*

Caratteristiche rilevanti

- La gestione del database dei tipi di reggia, l'aggiornamento e la lettura dei dati di funzionamento con tecnologia wireless (opzionale) consentono di avvisare quando è consigliata una manutenzione;
- Il display a colori touch screen, all-in-one e facile da utilizzare, è chiaramente visibile all'operatore in ogni momento; il suo posizionamento obliquo evita che acqua e polvere penetrino nella macchina;
- Reggiatrice 3 in 1 azionabile con una sola mano; facile selezione manuale, semiautomatica o automatica;
- Impostazione e blocco della forza di tensionamento, della velocità e del tempo di saldatura corretti con un semplice tocco del dito;
- Testata per soddisfare e superare gli elevati standard di qualità FROMM e le aspettative dei clienti;
- Le tipologie di reggia pre-memorizzate nelle 10 modalità configurabili gratuitamente aiutano ad impostare correttamente la reggiatrice;
- Design duraturo, facile da riciclare, con doppia guida per un sempre ottimale allineamento della reggia;
- Facile inserimento e rimozione della reggia, nessun ostacolo per le mani;
- Macchina ben bilanciata con protezione extra delle dita per garantire condizioni di lavoro sicure;
- Alloggiamento della batteria robusto per batterie da 4.0 o da 9.0 Ah, con indicatore di carica;
- Motore senza spazzole, con sistema di monitoraggio della temperatura. Ventola di raffreddamento del motore per utilizzo in ambienti estremi disponibile come optional;
- Facile da pulire, la polvere può essere rimossa facilmente con l'aria compressa.

Tabella riassuntiva dei modelli

Cod. articolo	Modello	Larghezza reggia		Spessore reggia		Max. tension.		Velocità tension.	
		mm	inch	mm	inch	N	lbs	mm/sec.	inch/sec.
43.2822	P328S/12/0.65-1.05	12		0.65-1.05	.026-.041	2.600	585	49 - 174	1.9 - 6.8
43.2823	P328S/12.7/0.4-0.64	12.7	½	0.40-0.64	.016-.025	2.600	585	49 - 174	1.9 - 6.8
43.2824	P328S/12.7/0.65-1.05	12.7	½	0.65-1.05	.026-.041	2.600	585	49 - 174	1.9 - 6.8
43.2832	P328S/13/0.65-1.05	13		0.65-1.05	.026-.041	2.600	585	49 - 174	1.9 - 6.8
43.2853	P328S/15.5/0.4-0.64	15.5		0.40-0.64	.016-.025	2.600	585	49 - 174	1.9 - 6.8
43.2854	P328S/15.5/0.65-1.05	15.5		0.65-1.05	.026-.041	2.600	585	49 - 174	1.9 - 6.8
43.2861	P328S/16/0.4-0.64	16	⅝	0.40-0.64	.016-.025	2.600	585	49 - 174	1.9 - 6.8
43.2862	P328S/16/0.65-1.05	16	⅝	0.65-1.05	.026-.041	2.600	585	49 - 174	1.9 - 6.8
43.3422	P328S/12/0.65-1.05/W	12		0.65-1.05	.026-.041	2.600	585	49 - 174	1.9 - 6.8
43.3423	P328S/12.7/0.4-0.64/W	12.7	½	0.40-0.64	.016-.025	2.600	585	49 - 174	1.9 - 6.8
43.3424	P328S/12.7/0.65-1.05/W	12.7	½	0.65-1.05	.026-.041	2.600	585	49 - 174	1.9 - 6.8
43.3432	P328S/13/0.65-1.05/W	13		0.65-1.05	.026-.041	2.600	585	49 - 174	1.9 - 6.8
43.3453	P328S/15.5/0.4-0.64/W	15.5		0.40-0.64	.016-.025	2.600	585	49 - 174	1.9 - 6.8
43.3454	P328S/15.5/0.65-1.05/W	15.5		0.65-1.05	.026-.041	2.600	585	49 - 174	1.9 - 6.8
43.3461	P328S/16/0.4-0.64/W	16	⅝	0.40-0.64	.016-.025	2.600	585	49 - 174	1.9 - 6.8
43.3462	P328S/16/0.65-1.05/W	16	⅝	0.65-1.05	.026-.041	2.600	585	49 - 174	1.9 - 6.8

W – Prodotti abilitati con tecnologia **W**ireless



*Reggiatrice a batteria con
display TOUCH SCREEN
per reggia PET e PP*

Batterie

Cod. articolo	Batteria	Voltaggio	Capacità	Tempo di ricarica	Note
N5.4349	Li-Ion	18 VDC	4.0 Ah	circa 80 min.	Ca. 45 min. con il caricatore veloce
N5.4353	Li-Ion	18 VDC	9.0 Ah	circa 180 min.	Meno ricariche e fino al 95% di reggiature in più per ciclo di vita. Ca. 90 min. con caricatore veloce. Disponibile solo per UE.

Caricabatterie

Cod. articolo	Modello	Voltaggio / Freq.	Paesi
N5.4443 N5.4468	Li-Ion, Standard Li-Ion, Ricarica veloce	220-240 V/50-60 Hz	A, B, BG, BIH, BOL, BR, BY, CH, CL, CZ, D, DK, DZ, E, EAS, EST, ET, F, FIN, GE, GR, H, HK, HR, I, IL, IND, IR, IRQ, IS, JOR, KSA, KWT, L, LAR, LT, LV, MA, MC, MK, MOC, N, NL, P, PK, PE, PL, PRC, PY, RA, RCH, RI, RL, RO, ROK, ROU, RP, RUS, S, SK, SLO, SYR, THA, TN, TR, UA, UAE, YU, YV, (BRN), (BRU), (CY), (EAK), (EAT), (GB), (IRL), (M), (MAL), (OM), (SGP), (Y), (Z), (ZA), (ZW)
N5.4447	Li-Ion, Standard	120 V/50-60 Hz	BR, C, CDN, CO, CR, DOM, EC, GCA, J, JA, KSA, LB, MEX, NIC, PA, Puerto Rico, RC, RP, USA, YV
N5.4445	Li-Ion, Standard	220-240 V/50-60 Hz	AUS, NZ

Paesi (..) = Richiesto adattatore N52.2102

Accessori

P32.0223	Staffa di sospensione (snodabile)
P32.0231	Staffa di sospensione (fissa)
P32.0224	Piastra di protezione (in metallo), per superfici ruvide e dure
P32.0225	Piastra di protezione (in metallo), per proteggere l'intera base della macchina
P32.0240	Piastra di protezione (in plastica), per proteggere pacchi con superfici delicate
P32.0228	Ventola di raffreddamento del motore, per un raffreddamento supplementare in ambienti con temperature elevate