



*Reggiatrice a batteria
per applicazioni pesanti
con display TOUCH SCREEN
per reggia in plastica*

Reggiatrice digitale a batteria per reggia in plastica per applicazioni pesanti



****) La batteria da 9.0 Ah è una delle opzioni *Smart* in termini di efficienza e risparmio che la reggiatrice FROMM P329S 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 16.0 – 19.0 mm / $\frac{5}{8}$ – $\frac{3}{4}$ " spessore 0.65 – 1.35 mm / .026 – .053"
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	500 – 4.000 N / 112 – 900 lbs (regolabile)
Velocità tensionamento	32 - 113 mm/s / 1.3 – 4.4 inch/s
Alimentazione	Batteria Li-Ion 18 VDC / 4.0 Ah o 9.0 Ah



*Reggiatrice a batteria
per applicazioni pesanti
con display TOUCH SCREEN
per reggia in plastica*

Caratteristiche rilevanti

- Gestione del database, aggiornamento e lettura dei dati di funzionamento con tecnologia **Wireless** (opzionale);
- 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: facile selezione manuale, semiautomatica o automatica;
- Con una sola mano si possono impostare e bloccare la forza di tensionamento, la velocità e il tempo di saldatura corretti, con un semplice tocco del dito;
- Testata per soddisfare o superare gli elevati standard di qualità FROMM e le aspettative dei clienti:
 - Touch screen - FET2017-1 test di durata di 300.000 cicli e FST2017-2 test con sfera di acciaio.
 - Macchina intera - Test di durata FROMM > 300.000 reggiature e test delle vibrazioni FCT2016-4.
- Il sistema incorporato di informazione relativo alle manutenzioni avviserà quando è consigliata la manutenzione;
- Le tipologie di reggia pre-memorizzate e le 10 modalità configurabili gratuitamente consentono di adattare la macchina alle proprie esigenze;
- La batteria standard da 4Ah garantisce fino al 25% di cicli in più per carica;
- 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;
- Forza di tensionamento elevata, costante e facile da controllare fino a 4.000 N / 900 lbs.

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.
43.2922	P329S/16/0.65-1.05	16	$\frac{5}{8}$	0.65-1.05	.026-.041	4.000	900	32 - 113	1.3 - 4.4
43.2932	P329S/19/0.65-1.05	19	$\frac{3}{4}$	0.65-1.05	.026-.041	4.000	900	32 - 113	1.3 - 4.4
43.2933	P329S/19/1.06-1.35	19	$\frac{3}{4}$	1.06-1.35	.042-.053	4.000	900	32 - 113	1.3 - 4.4
43.3522	P329S/16/0.65-1.05/ W	16	$\frac{5}{8}$	0.65-1.05	.026-.041	4.000	900	32 - 113	1.3 - 4.4
43.3532	P329S/19/0.65-1.05/ W	19	$\frac{3}{4}$	0.65-1.05	.026-.041	4.000	900	32 - 113	1.3 - 4.4
43.3533	P329S/19/1.06-1.35/ W	19	$\frac{3}{4}$	1.06-1.35	.042-.053	4.000	900	32 - 113	1.3 - 4.4

W - Prodotti abilitati con tecnologia **Wireless**



*Reggiatrice a batteria
per applicazioni pesanti
con display TOUCH SCREEN
per reggia in plastica*

Batterie

Cod. articolo	Batteria	Voltaggio	Capacità	Tempo di ricarica	Note
N5.4349	Li-Ion	18 VDC	4.0 Ah	ca. 80 min.	Ca. 45 min con il caricatore veloce
N5.4353	Li-Ion	18 VDC	9.0 Ah	ca. 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)
P32.0226	Piastra di protezione (in metallo) per superfici ruvide e dure
P32.0227	Piastra di protezione (in metallo) per proteggere l'intera base della macchina
P32.0241	Piastra di protezione (in plastica) per proteggere pacchi con superfici delicate
P32.0228	Ventola di raffreddamento del motore