

2535 : Pressatrice elettromeccanica Viper® M2X-L2X



I prodotti + :

Pressatrice illuminata e controllata: l'anello LED luminoso illumina la zona di lavoro a 360° e indica se il ciclo di pressatura è riuscito.

Batteria CAS compatibile ad alte prestazioni: tecnologia Li-Ion 18V compatibile con più di 400 macchine di partner del gruppo CAS (Cordless Alliance System).

Applicazione Bluetooth®: la pressatrice comunica con il vostro Smartphone tramite l'applicazione VIR-APP.

Descrizione

Pressatrice elettromeccanica 20kN compatta e leggera su batteria, con ritorno automatico del pistone.

2 macchine per rispondere al meglio alle vostre esigenze:

- M2X: formato «pistola», che agevola presa e maneggevolezza.
- L2X: formato «in linea» ideale per i punti difficili da raggiungere.

Modulabile in base alle necessità con 2 soluzioni di pressatura:

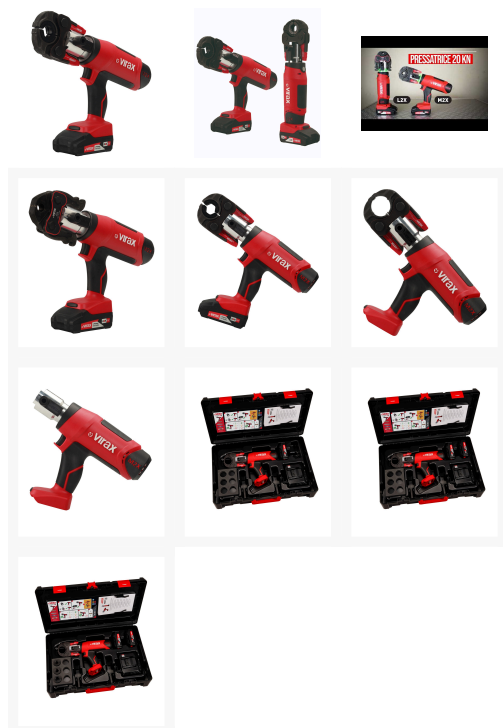
- Pinza-madre e inserti: poco ingombranti e leggeri, facili da riporre e trasportare.
- Mini-pinze: ingombro e peso ottimizzati con un profilo/un diametro, per raggiungere i punti più stretti.

Pressatura Intelligente per una maggiore sicurezza:

- Controllo automatico dello sforzo esercitato tramite un microprocessore lungo l'intero ciclo di pressatura.
- Anello LED circolare multicolore che indica l'esito del successo del ciclo di pressatura e lo stato di carica della batteria o la necessità di eseguire la manutenzione preventiva (20 000 cicli).
- Avvio del ciclo esclusivamente se la batteria è sufficientemente carica.

Batterie CAS Li-ion ad alta prestazione:

- Maggiore durata: controllo permanente di ognuna delle celle durante la carica, che garantisce una maggiore durata di vita della batteria.
- Carica rapida e sicura: caricatore ventilato per una temperatura costante durante la carica.
- Previsione della necessità di ricarica: indicatore del livello di carica sulla batteria.
- Durata della vita affidabile: possibile stoccaggio prolungato senza che si scarichi.



Semplice da utilizzare e confortevole:

- Un solo pulsante per l'accensione e la pressatura; arresto automatico della macchina per risparmiare batteria.
- Ciclo di pressatura rapida; sostituzione semplice e rapida degli inserti o delle mini-pinze.
- Peso ridotto al minimo (2,1 kg con batteria), dimensioni contenute (solamente 33 cm di lunghezza con pinza) e baricentro ottimizzato la rendono un utensile leggero, compatto e maneggevole.
- Ergonomia ottimizzazione: impugnatura Soft Touch® antiscivolo; testa girevole a 360°.
- Illuminazione massima senza zone d'ombra: l'anello LED circolare intorno della pinza illumina la zona di lavoro a 360°.

Ancora più efficace grazie all'applicazione VIR-APP:

- Verifica del numero di pressature realizzate e di quelle restanti fino alla manutenzione successiva.
- Personalizzazione dell'intensità luminosa e del tempo di messa in standby della pressatrice per un comfort di lavoro ottimale.
- Creazione di report di cantiere con tutte le informazioni necessarie (numero di pressature, foto, dati clienti).
- Ricerca della compatibilità tra sistemi di raccordi e morsetti/inserti Virax.

Opzionale, batteria CAS 18V - 4,0 Ah Li-Ion HD (Alta densità), rif. 253541.

Dimensioni M2X (con batteria, senza pinza): 263 x 259 x 81 mm.

Dimensioni L2X (con batteria, senza pinza): 322 x 81 x 121 mm.

Trova la compatibilità fra i sistemi di adattamento e gli inserti/clip VIRAX utilizzando l'applicazione Vir-app o alla fine del catalogo.

Maggiori informazioni

Capacità	Rame: Ø 12 - 28 mm / Ø 1/4 - 7/8". Inox: Ø 12 - 28 mm. PER, PEX: Ø 12 - 32 mm. Multistrato: Ø 12 - 32 mm (inserti) - 40 mm (mini-pinza). Acciaio elettro-zincato (o acciaio al carbonio): Ø 12 - 28 mm.
Consiglio	Manutenzione richiesta ogni 20 000 cicli. Programmate la manutenzione verificando il numero di cicli rimanenti tramite l'app.
Fornita con	- 1 o 2 batterie Li-Ion 18 V- 2,0 Ah, 1 caricatore rapido (escluso rif. 253552 e 253572). - 1 pinza madre (esclusi rif. 253550, 253552, 253568, 253570, 253572 e 253588). Solo pinza madre: rif. 753834. - In cassetta Virabox (590 x 380 x 140 mm, rif. 753544) che può contenere fino a 6 kit di inserti, 2 mini-pinze, 2 batterie, 1 caricatore.

Riferimenti

Rif.:	Composiz.	Dimensioni mm	Forza di spinta kN	kg
253551	M2X 18V - 2 batterie 2,0 Ah Li-Ion - Pinza madre	590 x 390 x 140	20	6,940
253552	M2X 18V - Senza batteria - Senza pinza madre	590 x 390 x 140	20	4,485
253554	M2X 18V - 2 batterie 2,0 Ah Li-Ion - Pinza madre - Inserti RFP12 / RFP16 / RFP20	590 x 390 x 140	20	7,520
253555	M2X 18V - 2 batterie 2,0 Ah Li-Ion - Pinza madre - Inserti RFP16 / RFP20 / RFP25	590 x 390 x 140	20	7,450
253556	M2X 18V - 2 batterie 2,0 Ah Li-Ion - Pinza madre - Inserti RFP16 / RFP20 / RFP25 / RFP32	590 x 390 x 140	20	7,580
253557	M2X 18V - 2 batterie 2,0 Ah Li-Ion - Pinza madre - Inserti TH16 / TH20 / TH26	590 x 390 x 140	20	7,650
253565	M2X 18V - 2 batterie 2,0 Ah Li-Ion - Pinza madre - Inserti TH16 / TH18 / TH20 / TH26	590 x 390 x 140	20	7,800
253558	M2X 18V - 2 batterie 2,0 Ah Li-Ion - Pinza madre - Inserti TH16 / TH20 / TH25 / TH32	590 x 390 x 140	20	7,770
253567	M2X 18V - 2 batterie 2,0 Ah Li-Ion - Pinza madre - Inserti TH16 / TH20 / TH26 / TH32	590 x 390 x 140	20	7,770
253559	M2X 18V - 2 batterie 2,0 Ah Li-Ion - Pinza madre - Inserti U16 / U20 / U25	590 x 390 x 140	20	7,410
253560	M2X 18V - 2 batterie 2,0 Ah Li-Ion - Pinza madre - Inserti U16 / U20 / U25 / U32	590 x 390 x 140	20	7,490
253562	M2X 18V - 2 batterie 2,0 Ah Li-Ion - Pinza madre - Inserti V12 / V14 / V16 / V18 / V22	590 x 390 x 140	20	7,740
253564	M2X 18V - 2 batterie 2,0 Ah Li-Ion - Pinza madre - Inserti V15 / V18 / V22 / V28	590 x 390 x 140	20	7,565
253566	M2X 18V - 2 batterie 2,0 Ah Li-Ion - Pinza madre - Inserti R1/4" / R3/8" / R1/2" / R5/8"	590 x 390 x 140	20	7,580
253569	M2X 18V - 1 batteria 2,0 Ah Li-Ion - Pinza madre	590 x 390 x 140	20	6,500
253568	M2X 18V - 1 batteria 2,0 Ah Li-Ion - Senza pinza madre	590 x 390 x 140	20	5,390
253570	L2X 18V - 2 batterie 2,0 Ah Li-Ion - Senza pinza madre	590 x 390 x 140	20	5,725
253571	L2X 18V - 2 batterie 2,0 Ah Li-Ion - Pinza madre	590 x 390 x 140	20	6,835
253550	M2X 18V - 2 batterie 2,0 Ah Li-Ion - Senza pinza madre	590 x 390 x 140	20	5,790
253572	L2X 18V - Senza batteria - Senza pinza madre	590 x 390 x 140	20	4,385
253574	L2X 18V - 2 batterie 2,0 Ah Li-Ion - Pinza madre - Inserti RFP12 / RFP16 / RFP20	590 x 390 x 140	20	7,415
253575	L2X 18V - 2 batterie 2,0 Ah Li-Ion - Pinza madre - Inserti RFP16 / RFP20 / RFP25	590 x 390 x 140	20	7,555
253576	L2X 18V - 2 batterie 2,0 Ah Li-Ion - Pinza madre - Inserti RFP16 / RFP20 / RFP25 / RFP32	590 x 390 x 140	20	7,685

Rif.:	Composiz.	Dimensioni mm	Forza di spinta kN	kg
253585	L2X 18V - 2 batterie 2,0 Ah Li-Ion - Pinza madre - Inserti TH16 / TH18 / TH20 / TH26	590 x 390 x 140	20	7,695
253577	L2X 18V - 2 batterie 2,0 Ah Li-Ion - Pinza madre - Inserti TH16 / TH20 / TH26	590 x 390 x 140	20	7,545
253587	L2X 18V - 2 batterie 2,0 Ah Li-Ion - Pinza madre - Inserti TH16 / TH20 / TH26 / TH32	590 x 390 x 140	20	7,670
253579	L2X 18V - 2 batterie 2,0 Ah Li-Ion - Pinza madre - Inserti U16 / U20 / U25 / U25	590 x 390 x 140	20	7,305
253580	L2X 18V - 2 batterie 2,0 Ah Li-Ion - Pinza madre - Inserti U16 / U20 / U25 / U32	590 x 390 x 140	20	7,385
253581	L2X 18V - 2 batterie 2,0 Ah Li-Ion - Pinza madre - Inserti V15 / V18 / V22	590 x 390 x 140	20	7,290
253582	L2X 18V - 2 batterie 2,0 Ah Li-Ion - Pinza madre - Inserti V12 / V14 / V16 / V18 / V22	590 x 390 x 140	20	7,635
253584	L2X 18V - 2 batterie 2,0 Ah Li-Ion - Pinza madre - Inserti V15 / V18 / V22 / V28	590 x 390 x 140	20	7,460
253586	L2X 18V - 2 batterie 2,0 Ah Li-Ion - Pinza madre - Inserti R1/4" / R3/8" / R1/2" / R5/8"	590 x 390 x 140	20	7,580
253589	L2X 18V - 1 batteria 2,0 Ah Li-Ion - Pinza madre	590 x 390 x 140	20	6,400
253588	L2X 18V - 1 batteria 2,0 Ah Li-Ion - Senza pinza madre	590 x 390 x 140	20	5,290

