

SPEDIZIONE DELLA BATTERIA

Questo agosto DEWALT lancerà XR FLEXVOLT, una nuova gamma di elettrotensili senza fili che forniscono livelli di potenza senza precedenti. Gli utensili sono alimentati dalla batteria XR FLEXVOLT 18/54V, la prima batteria con tensione convertibile al mondo.



Siccome la batteria XR FLEXVOLT è una delle nostre batterie con capacità più elevata ad oggi, abbiamo anche sviluppato un innovativo coperchio di trasporto per consentire il facile spostamento delle batterie.

CAPACITÀ & TRASPORTO DELLA BATTERIA

La quantità totale di energia in una batteria è misurata in wattore, che sono calcolate moltiplicando la tensione (V) per amperore (Ah).

Le batterie oltre 100 Wh sono classificate come merci pericolose di Classe 9. Le wattore vengono visualizzate sull'etichetta dei dati tecnici sul lato inferiore del pacco batteria.

Calcoli di esempio di wattore (Wh) della batteria:

DCB127 (10,8V 2.0Ah)

$$10,8V \times 2.0Ah = 21,6Wh$$

DCB184 (18V 5.0Ah)

$$18V \times 5.0Ah = 90Wh$$

DCB546 (18V 6.0Ah XR FLEXVOLT)

$$18V \times 6.0Ah = 108Wh$$

Si noti che in modalità 54V/2.0Ah, la quantità totale di energia nella batteria rimane a 108Wh

COPERCHIO DI TRASPORTO DELLA BATTERIA

Il coperchio di trasporto della batteria separa le stringhe di celle in modo tale che l'assemblaggio di un pacco batteria possa essere classificato come tre pacchi batteria durante il trasporto; per il trasporto stradale e ferroviario all'interno della Comunità Economica Europea (CEE), la batteria può essere spedita ai sensi della disposizione speciale 188 del Regolamento ADR.

Se il coperchio di trasporto della batteria non viene utilizzato queste batterie saranno oggetto delle normative relative alle merci pericolose di Classe 9. Queste normative si applicano alle batterie agli ioni di litio sopra 100 wattore (Wh). Le wattore vengono visualizzate sull'etichetta dei dati tecnici sul lato inferiore del pacco batteria.

Tutte le consegne di batterie XR FLEXVOLT di DEWALT includono il coperchio di trasporto della batteria, che è disponibile anche come parte di ricambio (N462141). Il mittente ha la responsabilità ultima di spedire correttamente le batterie agli ioni di litio in base alle normative sul trasporto merci pericolose e le regole di trasporto. In caso contrario, si può essere perseguiti penalmente dalle autorità sul trasporto merci pericolose.



TABELLA DI CONSULTAZIONE RAPIDA

	Italiano			
 = 108Wh	1 o più batterie senza coperchio di trasporto	x	x	x
	1 batteria con coperchio di trasporto	✓	x	✓
 = 3 x 36Wh	Più batterie con coperchio di trasporto	✓	x	✓
	Gruppi batterie con coperchio di trasporto, spediti con l'apparecchiatura	✓	✓	✓
	Prodotto dotato di batteria collegata allo strumento	x	x	x
www.2helpu.com	Prodotto dotato di batterie separate dallo strumento e di coperchi di trasporto collegati	✓	✓	✓

**A titolo indicativo. Si applicano i termini e condizioni, fare riferimento alla società di trasporto merci, alla linea aerea o all'autorità di regolamentazione locale per ulteriori informazioni.*