

**di Stanghellini**

## Scopa elettrica LXT ® - DCL286FZ

Questa scopa elettrica nasce per adempiere a tutte le lavorazioni rapide ed immediate in molti e diversi ambienti

### DCL286FZ



#### Descrizione completa

Vantaggi per l'utente

- Il circuito di protezione della batteria protegge da sovraccarico, scarica eccessiva e surriscaldamento
- Impugnatura ergonomica morbida per un maggiore comfort

Descrizione del prodotto:

questa scopa elettrica nasce per adempiere a tutte le lavorazioni rapide ed immediate in molti e diversi ambienti, l'ergonomia e quindi pesi e bilanciamento permettono un utilizzo professionale da parte di qualsiasi operatore; che siano sale d'aspetto, zone di transito, uffici, stand fieristici, zone di sosta, area break o altro di simile è possibile eseguire interventi mirati e veloci. In ambito professionale è indicata per la pulizia di AEREI, TRENI, BUS e altri mezzi di trasporto la cui pulizia è possibile eseguirla durante i viaggi o durante la sosta in parcheggio; grazie alla disponibilità di accessori dedicati è possibile trattare piccole aree con la massima comodità ed efficienza. Questo modello è dotato di sistema di filtraggio "cyclone" ideale per la lavorazioni di aree maggiormente sporche e per le quali questo sistema permette di mantenere sempre molto elevata la capacità di aspirazione della macchina con il mantenimento in sospensione dei detriti all'interno del comparto di aspirazione/separazione detriti. Questa versione è fornita senza batterie e caricabatterie.

#### Specifiche di prodotto





shop.amacstanghellini.it

## di Stanghellini

Batteria: 18 V

- BI motor: Sì
- Flusso aria max: 1,0 m<sup>3</sup>/min
- Capacità massima di aspirazione: 180 mbar
- Uso continuativo con batteria 18v / 6,0ah: 76 / 42 / 30 / 16 min
- Capacità polveri: 0,25 L
- Livello potenza sonora: 66 / 62 / 60 / 55 dB(A)
- Livello di vibrazione (3 assi): 0,1 m/s<sup>2</sup>
- Peso con batteria: 1,6 - 1,9 kg
- Dimensioni prodotto: 1106 x 113 x 177 mm
- Uso continuativo con batteria 18v / 3,0 ah: 38 / 21 / 15 / 8 min
- Tipo batteria (ni-cd / ni-mh / li-ion): Li-ion
- Depressione max: 15 - 100 W
- Peso netto: 1,2 kg

