



**di Stanghellini**

[shop.amacstanghellini.it](http://shop.amacstanghellini.it)

## **Vibratore per calcestruzzo 40Vmax Ø43x1500mm - VR001CZ**



Questo vibratore è stato progettato per applicazioni su costruzioni in CLS, in ambito civile o industriale è possibile lavorare aree estese con agilità e sicurezza. La tecnologia costruttiva si ritrova ed interessa l'ergonomia, infatti è garantito il miglior comfort per l'utilizzatore finale e performance di alto livello.

### **VR001CZ**



## **Descrizione completa**

Vantaggi per l'utente

- Il circuito di protezione della batteria protegge da sovraccarico, scarica eccessiva e surriscaldamento

Descrizione del prodotto:

il funzionamento di questa macchina garantisce una lavorabilità del calcestruzzo rapida e basso impatto sull'operatore, il motore ad alta frequenza è in grado di trasmettere le vibrazioni verso l'ago che grazie alle importanti dimensioni consente applicazione su platee di ampie dimensioni nonché per lavorazione su pilastri e muretti. L'alimentazione è fornita da batteria a zaino (PDC1200A01 o PDC1500A01), queste batterie sono in grado di fornire energia per oltre 5 ore continuative. Da oggi non è più necessario avere macchine elettriche con cavo o con motore endotermico; Makita ha da sempre prestato attenzione all'operatore e all'ambiente e anche in questo caso offre al mercato una gamma completa di vibratori per calcestruzzo sia con batteria "on-board", sia con batteria a zaino. Fornito senza batteria e caricabatteria.





[shop.amacstanghellini.it](http://shop.amacstanghellini.it)

## di Stanghellini

### Specifiche di prodotto

- Piattaforma lxt: Sì
- Piattaforma xgt: Sì
- Tensione nominale della batteria: 36 V
- Tipo batteria (ni-cd / ni-mh / li-ion): Li-ion
- Vibrazioni per minuto: 12 000 min<sup>-1</sup>
- Lunghezza albero del vibratore: 1,5 m
- Diametro dell'albero del vibratore: 43 mm
- Livello vibrazione, funzionamento a vuoto:  $\leq 2,5 \text{ m/s}^2$
- Incertezza vibrazione (fattore k), funzionamento a vuoto:  $1,5 \text{ m/s}^2$
- Peso con batteria: 11,8 kg
- Diametro (d): 43 mm

