

## UV3628DA

Vibratore per cemento Brushless - 36 V Multi Volt - 28 mm - versione solo corpo macchina

### Caratteristiche

Vibratore per cemento da 28mm a batteria da 36V equipaggiato con potente motore brushless dalle prestazioni assolutamente al top della sua classe. Le sue performance possono essere considerate equivalenti ad un modello corrispondente a filo.

#### NOTE TECNICHE:

- Potente motore brushless
- Protezioni anti ingresso residui per batteria ed interruttore compreso il blocco
- Prese raffreddamento motore protette dai residui di lavorazione
- Cambio digitale a 2 velocità (Normal mode / Power mode)
- Controllo di velocità costante
- Ottimamente bilanciato

#### Vibratore ad immersione ad alta frequenza

Robusto ed affidabile, più veloce di un corrispondente prodotto a filo, dotato di selettore con due velocità, adatto a compattare efficacemente il calcestruzzo.

Specifico nella realizzazione di pavimenti industriali, pareti, colonne, fondamenta e plinti di fondazione, ecc...

### Applicazioni

Perfetto nella preparazione di cemento e calcestruzzo vibrato per esigenze costruttive varie.

#### Perchè vibrare il cemento?

Il calcestruzzo fresco, appena miscelato, non si compatta autonomamente poichè la scarsa fluidità non è in grado di superare gli attriti interni. E' solo grazie alla vibrazione che si riescono a vincere queste forze.

#### Vantaggi della vibrazione

- Rialita in superficie delle bolle d'aria intrappolate nel calcestruzzo.
- Omogenea distribuzione degli aggregati, conferisce una elevata densità ed una perfetta omogeneità.
- Aderenza del calcestruzzo vibrato alle armature metalliche di rinforzo.

### Specifiche

<b>Tipo vibratore</b>	Ad albero flessibile
<b>Diametro albero</b>	28 mm
<b>Profondità di lavoro massima</b>	825 mm
<b>Velocità di lavoro (N/P)</b>	12.000/15.200 cicli/min.
<b>Capacità di lavoro (velocità N) (BSL36B18)</b>	18 m3
<b>Capacità di lavoro (velocità P) (BSL36B18)</b>	13 m3
<b>Tempo di lavoro x carica (velocità N) (BSL36B18)</b>	60 min.
<b>Tempo di lavoro x carica (velocità P) (BSL36B18)</b>	45 min.

<b>Lunghezza</b>	1.045 mm
<b>Larghezza</b>	90 mm
<b>Altezza</b>	224 mm
<b>Peso EPTA</b>	4,2 kg (con BSL36B18)
<b>Codice articoli</b>	UV3628DAW4
<b>Codice EAN</b>	4966376333011
<b>Accessori in dotazione</b>	asra vibrante Ø28 mm

**ALIMENTAZIONE IBRIDA!  
SCEGLI TU SE ANDARE A FILO O A BATTERIA!**



Tutti i prodotti della serie Multi Volt possono essere alimentati a batteria, oppure tramite l'adattatore [ET36A](#) (*accessorio opzionale venduto separatamente*) è possibile alimentarli a filo, collegando l'utensile Multi Volt direttamente alla rete elettrica (AC 230 V). L'adattatore [ET36A](#) assicura un'autonomia di lavoro illimitata, elevate prestazioni (2.000 W a 36 V) e dispone di un cavo con lunghezza di ben 6 metri, dotato di due regolazioni dell'uscita del filo, in modo da assicurare massima libertà in ogni condizione. Questo adattatore assicura al professionista di scegliere tra: la libertà del lavoro senza fili che permette con semplicità di spostarsi ovunque, o la sicurezza di una autonomia illimitata durante l'uso stazionario dell'utensile.

Per maggiori informazioni: [clicca qui](#)

**HiKOKI Power Tools Italia S.p.a.**

Via Piave, 35 - 36077 Altavilla Vicentina (VI), Italia - Tel. 0444 / 548111 Tel. [0444 / 548111](tel:0444548111) / Fax 0444 / 548110 - [www.hikoki-powertools.it](http://www.hikoki-powertools.it) / [info@hikoki-powertools.it](mailto:info@hikoki-powertools.it)

Capitale Sociale € 4.000.000 i.v. P.I. 02948190240 R.I. VI 02072530344 REA 286843 - RAEE IT0802000001314 Reg. Naz. Pile IT09060P00000464

Società Unipersonale soggetta alla Direzione e al Coordinamento di Koki Holdings Co., Ltd. (Giappone)

© Koki Holdings Co., Ltd. All Rights Reserved.