



**WACKER  
NEUSON**  
*all it takes!*

## Serie IE

Vibratori Interni ad alta frequenza

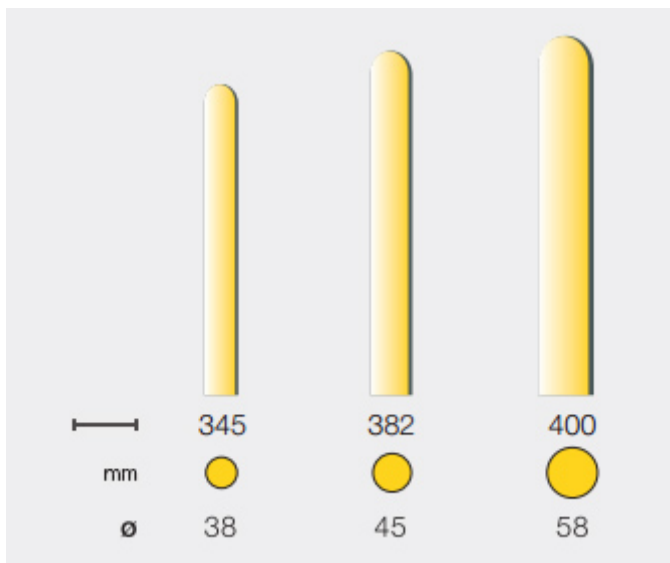


### Semplice ed efficace: la serie IE

I vibratori interni della serie IE di Wacker Neuson sono provvisti di un motore elettrico ad alta frequenza e quindi ottengono buoni risultati nella compattazione del calcestruzzo. Nello stesso tempo, l'utente trae vantaggio dalla struttura ergonomica dell'alloggiamento, che garantisce una gestione piacevole.

- Interessante rapporto prezzo-prestazioni
- Design robusto
- Ergonomia ideale per una buona maneggevolezza
- Vibratori interni disponibili in 3 formati di bottiglia
- Motore elettrico ad alta frequenza per risultati ottimali di compattazione

IE in dettaglio:



### Varie dimensioni della bottiglia per tutte le applicazioni

- Corredati per qualsiasi applicazione: bottiglie disponibili in 3 dimensioni diverse
- Diametro 38, 45, 58 mm



**WACKER  
NEUSON**  
*all it takes!*



#### **Bottiglia**

- Specialmente temperata nella parte frontale, la bottiglia è estremamente resistente e protetta contro l'usura



#### **Guaina di protezione**

- Realizzati in robusto materiale molto resistente all'abrasione
- Guaine di protezione disponibili in varie lunghezze fino a un massimo di 10 metri



#### **Cavo di alimentazione**

- Maggiore libertà di movimento durante il lavoro: Cavo di alimentazione con 15 metri di lunghezza
- Realizzato in poliuretano di alta qualità - massima robustezza e bassa manutenzione



**WACKER  
NEUSON**  
*all it takes!*

## Specifiche tecniche

	IE38	IE45	IE58
Diametro della bottiglia mm	38	45	58
Lunghezza della bottiglia mm	285	320	327
Peso della bottiglia kg	10,4	12,3	14,3
Tubo flessibile protettivo Lunghezza max* m	10	10	10
Diametro d'azione ** cm	38	45	58
Vibrazioni 1/min	12.000	12.000	12.000
Motore ***	Motore asincrono	Motore asincrono	Motore asincrono
Tensione *** V	42	42	42
Corrente A	5	8	12
Frequenza Hz	200	200	200
Cavo di allacciamento m	15	15	15

\* Lunghezze standard di 5 e 10 metri, accorciabili con ordine speciale. \*\*Informazioni non vincolanti e ottenute sulla base dell'esperienza pratica dei nostri clienti in determinate condizioni operative. Si prega di notare che, in presenza di specifiche condizioni operative, i risultati possono variare. Si consiglia sempre di eseguire un test iniziale sotto le condizioni operative vigenti. \*\*\* Ideale per l'uso con un convertitore di frequenza e tensione Wacker Neuson.

### Nota

La disponibilità dei prodotti può variare da paese a paese. E' possibile che le informazioni / prodotti non siano disponibili nel vostro paese. Le informazioni più dettagliate sulla potenza del motore sono riportate nelle istruzioni per l'uso. La potenza in uscita effettiva può variare a seconda delle condizioni d'esercizio specifiche.

L'azienda si riserva il diritto di errori ed omissioni. Immagini simili.

Copyright © 2017 Wacker Neuson SE.