

Makita

Vibratori per calcestruzzo
40Vmax
VR003G / VR004G

XGT

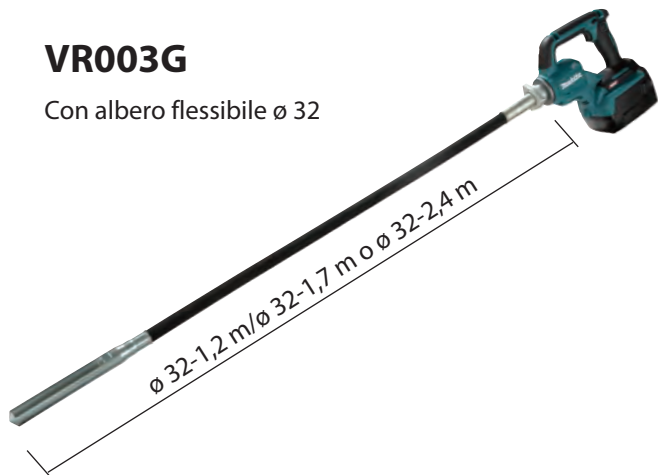
XGT

40V Li-ion
max



VR003G

Con albero flessibile \varnothing 32



VR004G

Con albero flessibile \varnothing 38



XPT **BL**
MOTOR

XGT
40V Li-ion
max

BL
MOTOR

Alta efficienza
motore Brushless

Adatto per un'ar



Controllo costante della velocità

Consente un lavoro stabile e performante



Modalità potenza

Per un'ampia superficie di compattazione del calcestruzzo, come pavimenti, pilastri e fondamenta.

Vibrazioni al minuto

15.500

Uso continuativo (con una carica completa)

35 min

(con \varnothing 32 mm-1,2 m di albero e BL4040)

Compatibile con alberi di grande diametro

La parte vibrante è più ampia, così che possa trasmettere le vibrazioni a una quantità di materiale superiore e migliorare l'efficienza.

| Modello | Diametro vibrazione | Albero flessibile |
|---------|---------------------|-------------------|
| VR003G | \varnothing 32mm | 1,2 - 1,7 - 2,4 m |
| VR004G | \varnothing 38mm | 1,2 - 2,4 m |

Interruttore Switch

Protegge il grilletto e il pulsante di blocco così che non possano bloccarsi una volta rappreso il calcestruzzo



Pulsante di blocco

Interruttore Switch

ampia gamma di utilizzi



Modalità base

Ideale per lavori di precisione, come la rifinitura di gradini o l'apertura e la chiusura di costruzioni temporanee, dove è necessario che il calcestruzzo non fuoriesca dalla cassa forma

Vibrazioni al minuto

12.000

Uso continuativo

50 min

(Con \varnothing 32 mm-1,2 m di albero e BL4040)

Vari copribatterie

Sono disponibili per tutte le batterie compatibili



Il copribatterie in dotazione è compatibile con: BL4025, BL4040

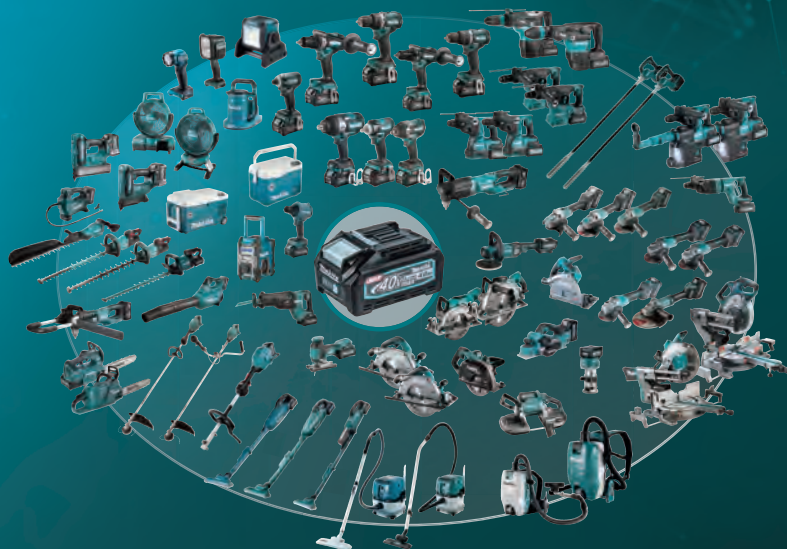
Come optional sono disponibili i seguenti copribatterie:

- Copribatterie a L per BL4050F/BL4080F
- Copribatterie H per PDC01/PDC1200A01

XPT eXtreme Protection Technology



Elevata potenza
Massima resistenza
Comunicazione digitale



Accessori

Albero flessibile

| Ø | Codice |
|----------|----------|
| Ø32-1,2m | 1910E1-5 |
| Ø32-1,7m | 1910E2-3 |
| Ø32-2,4m | 1910C2-9 |
| Ø38-1,2m | 1910E3-1 |
| Ø38-2,4m | 1910C4-5 |



Adattatori (40Vmax)

Codice 191N62-4



Adattatore per l'utilizzo con zaino Power Pack



Copribatteria H

Codice 1910J4-4
per PDC01 e PDC1200A01



Copribatteria L

Codice 1910J1-0
per BL4050F, BL4080F



Tempi di carica

| Batteria | Capacità | Fast Charging | |
|--------------|----------|---------------|--------|
| | | DC40RA | Tempo |
| BL4025 | 2,5Ah | | 28 min |
| *1 BL4040 | 4,0Ah | | 45 min |
| *1*2 BL4050F | 5,0Ah | | 50 min |

Zaini Power Pack (utilizzare con adattatore e copri batteria H)

PDC01

Alimentato da quattro batterie da 18V LXT



PDC1200A01

Alimentato da 36V-40Vmax batteria incorporata



Caricatore: DC4001

*1 Batteria consigliata *2 Utilizzare con copribatteria L

Vibratori per calcestruzzo 40Vmax VR003G / VR004G

2 Velocità elettroniche

Controllo elettronico velocità

| | |
|--------------------------------|---|
| Capacità | con PDC1200A01: 55W |
| Diametro dell'albero vibrante | VR003G: 32 mm, VR004G: 38 mm |
| Lunghezza dell'albero vibrante | VR003G: 1,2 - 1,7 - 2,4 m, VR004G: 1,2 - 2,4 m |
| Vibrazioni per minuto | Potenza max: 15.500, potenza normale: 12.000 |
| Uso continuativo | con albero 32mm-1,2m, con BL4040, potenza max: 35 min con albero 32mm-1,2m, con BL4040, potenza normale: 50 min |
| Livello pressione sonora | 80 dB(A) |
| Livello vibrazioni | con albero flessibile: 4,9 m/s ² |
| Dimensioni | VR003G: con albero 32mm-1,2m, con BL4025/BL4040: 1.495 x 112 x 258 mm con albero 32mm-2,4m, con BL4050F/BL4080F: 2.509 x 112 x 299 mm VR004G: con albero 38mm-1,2m, con BL4025/BL4040: 1.493 x 112 x 258 mm con albero 38mm-2,4m, con albero BL4050F/BL4080F: 2.507 x 112 x 299 mm |
| Peso | 4,2 - 7,8 kg |

Accessori in dotazione: Ago vibrante Ø 32 x 1.200 mm (VR003G), Ago vibrante Ø 38 x 1.200 mm (VR004G), Chiave inglese 8 mm, Caricabatterie rapido 45' DC40RA, 1 batteria 40Vmax 4,0Ah BL4040.

Il peso può variare in base agli accessori, inclusa la batteria. La combinazione più leggera e più pesante, secondo la procedura EPTA 01/2014, è mostrata nella tabella.