



Tassellatori SDS-Plus compatibili

HR010G 20 mm

DHR183 18 mm



SDS-PLUS  
compatibili

Sistema estrazione polveri  
DX16

XGT  
**40V** Li-ion  
max

**18V**  
LITHIUM-ION

HR010G



**3 funzioni**

- Rotazione
- Rotazione + Percussione
- Percussione

DHR183



**2 funzioni**

- Rotazione
- Rotazione + Percussione

Tassellatore SDS-Plus  
compatibile (3 funzioni)

HR010G

Capacità  
Cemento: 20 mm



Tassellatore SDS-Plus  
compatibile (2 funzioni)

DHR183

Capacità  
Cemento: 18 mm



Sistema estrazione polveri

DX16

Capacità max  
ø 20 mm  
Lunghezza 165 mm

**HEPA**  
filter



**BL**  
MOTOR

**AVT**

**XPT**

**AWS**

solo HR010G

**XGT**  
**40V<sup>max</sup>** Li-ion

**18V**  
**LITHIUM-ION**

**HR010G / DHR183**



**SDS-PLUS**  
**Compatibili**

## Design compatto e leggero

**Lunghezza totale**

**HR010G**  
batteria: BL4025

**289 mm**

**DHR183**  
batteria: BL1860B

**288 mm**



**Peso**

**HR010G**  
batteria: BL4025

**2,8 kg**

**DHR183**  
batteria: BL1860B

**2,4 kg**

con impugnatura laterale

foto: HR010G



**BL**  
**MOTOR**

**BL motor ad alte prestazioni**

foto: DHR183

La scocca assorbe le vibrazioni



Impugnatura laterale anti-vibrazioni

**AVT**

**Anti-Vibration Technology**

**Basse vibrazioni**

**HR010G: 10,0 m/s<sup>2</sup>**

**DHR183: 7,5 m/s<sup>2</sup>**

Punto di misurazione: impugnatura laterale

Condizioni di prova

- Foratura verso il basso, profondità: 80 mm
- Diametro punta: 10 mm
- Resistenza alla compressione del cemento: 40N/mm<sup>2</sup> (Secondo IEC62841-2-6)

# Sistema estrazione polveri DX16

## Design compatto e leggero

### Massima dimensione della punta utilizzabile

Diametro: 20 mm  
Lunghezza: 165 mm  
Lunghezza effettiva: 105 mm



### Dimensioni

Corpo macchina con impugnatura laterale

HR010G + DX16  
Batteria: BL4025  
422 x 136 x 217 mm

DHR183 + DX16  
Batteria: BL1860B  
416 x 134 x 215 mm



### Peso

**HR010G**  
batteria: BL4025

**3,6 kg**

**DHR183**  
batteria: BL1860B

**3,2 kg**

Corpo macchina con impugnatura laterale

### Pulizia del filtro a squotimento



### Facile installazione/rimozione



## HEPA filter

### Dotato di filtro HEPA

trattiene un elevato tasso di particelle.



## 3 funzioni

Solo HR010G



## AWS

Solo HR010G

### Sistema Auto-start Wireless

si collega all'aspiratore compatibile tramite Bluetooth. L'aspiratore si attiva automaticamente quando l'interruttore viene azionato.



Accensione  
utensile



L'aspiratore  
viene  
attivato

## XPT

### eXtreme Protection Technology



LED di  
illuminazione



## Tassellatori con sistema estrazione polveri



foto: HR008G+DX10

Alimentazione	Modello	Kit di aspirazione	Capacità
<b>40V max</b>	HR008G	DX10	30 mm
	HR009G	DX11	
	HR001G/ HR003G	DX12	28 mm
	HR002G/ HR004G	DX14	
	HR007G	DX15	
	<b>18V x2</b>	DHR280/ DHR282	DX08
DHR281/ DHR283		DX09	
<b>18V</b>	DHR242	DX06	24 mm
	DHR243	DX07	
	DHR183	DX16	18 mm
<b>AC</b>	HR3011FC	DX10	30 mm
	HR3012FC	DX11	
	HR2652/ HR2653 HR2653T/ HR2663	DX15	26 mm

## Accessori

### Sistema estrazione polveri

#### DX16



Cuffia  
5 pezzi

### Contenitore raccogli polvere



### Filtro HEPA



### Cuffia

Per foratura



### Raccordo cuffia

Per scalpellatura



Facile sostituzione delle cuffie



### Gancio porta utensili



### Unità Bluetooth AWS

Solo HR010G



### Adattatore Wireless (WUT02)

Solo HR010G



### Tempo di ricarica

#### HR010G

40V max Li-Ion	Fast Charging	
	DC40RA	DC40RC
BL4025 2,5Ah	28 min	38 min
BL4040 4,0Ah	45 min	67 min
BL4050F 5,0Ah	50 min	85 min
BL4080F 8,0Ah	76 min	170 min

#### DHR183

18V LITHIUM-ION	Fast Charging	
	DC18RC	DC18SD
BL1830B 3,0Ah	22 min	60 min
BL1850B 5,0Ah	45 min	110 min
BL1860B 6,0Ah	55 min	130 min

## Tassellatori SDS-Plus compatibili

### HR010G 20 mm

### DHR183 18 mm

- Interruttore elettronico
- Freno elettrico
- Reversibilità
- Anti-restart
- Frizione di sicurezza
- Controllo elettronico velocità
- Raccolta delle polveri
- LED di illuminazione
- Accetta punte SDS-PLUS
- MAKPAC

	HR010G	DHR183
Potenza del colpo	Procedura EPTA 05/2009: 2,1 J	Procedura EPTA 05/2009: 1,7 J
Capacità	Cemento (con punta TCT): 20 mm Acciaio: 13 mm Legno: 26 mm Punta a corona: 35 mm Corona diamantata: 32 mm	Cemento: 18 mm Acciaio: 13 mm Legno: 24 mm
Colpi al minuto	0 - 5.000	0 - 5.000
Velocità a vuoto	0 - 1.350 g/min	0 - 1.100 g/min
Livello pressione sonora	90 dB(A)	90 dB(A)
Livello potenza sonora	101 dB(A)	101 dB(A)
Livello vibrazioni	Foratura a percussione nel cemento: 10,0 m/s <sup>2</sup>	Foratura a percussione nel cemento: 7,5 m/s <sup>2</sup>
Dimensioni	con BL4025: 289 x 93 x 217 mm	w/ BL1830B / BL1850B / BL1860B: 288 x 89 x 215 mm
Peso	2,8 - 4,5 kg	2,1 - 2,9 kg

Accessori in dotazione: Kit di aspirazione, impugnatura laterale, profondimetro, valigetta MAKPAC

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.

Makita S.p.A. Con socio unico  
Direzione e Coordinamento Makita Corporation-Giappone  
Via Don Luigi Sturzo, 56/58 - 20004 Arluno (MI)  
Tel. 0331 524111 - Fax 0331 420285 - www.makita.it

**Makita**  
COSTRUIAMO IL FUTURO