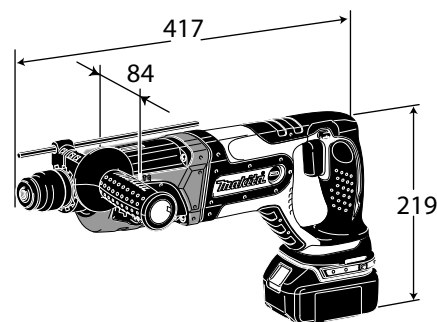


Scheda Prodotto

MAKSTAR LITHIUM-ION**Modello** ► BHR241R**Descrizione** ► Tassellatore batteria 18V - 3,0Ah Li-ion

Applicazioni Principali

Il modello BHR241R è un tassellatore a batteria Li-ion, leggero e compatto, con impugnatura posteriore ergonomica a "D". Dotato di 3 funzioni (Rotazione - Rotazione + Percussione - Percussione), risulta estremamente versatile. Costituito dalla medesima parte meccanica-pneumatica utilizzata sul tassellatore Makita a tensione di rete HR2470.



Specifiche Tecniche

Batteria	Tensione (V)	18
	Intensità (Ah)	3,0
	Tipo cella	Li-ion
Velocità a vuoto (g/min)		0 - 1100
Percussioni al minuto		0 - 4000
Attacco utensile		SDS-Plus
Capacità foratura (mm)	Acciaio	13
	Legno	26
	Muratura	20
Freno motore		Si
Frizione di sicurezza		Si
Variatore elettronico velocità		Si
Reversibilità		Si
Peso (Kg)		3,2*

*Inclusa batteria

Accessori in Dotazione

2 batterie	Caricabatteria
Impugnatura laterale	Asta di profondità
Valigetta	-

Modello **BHR241R**

Parte meccanica/pneumatica

- La stessa del mod. HR2470
- Maggior affidabilità

Corpo macchina

- Compatto e leggero
- Miglior bilanciamento
- Maggior manovrabilità
- Maggior comfort

Motore DC

- Elevata potenza
- Elevata resistenza al calore
- Maggior affidabilità

Spazzole accessibili dall'esterno

Leva reversibilità

Impugnatura ergonomica

- Forma a "D"
- SoftGrip
- Maggior controllo
- Maggior comfort

Batteria Li-ion

- BL1830 (18V-3,0Ah)
- Maggior potenza
- Nessun effetto memoria
- Elevata efficienza
- Elevato rendimento

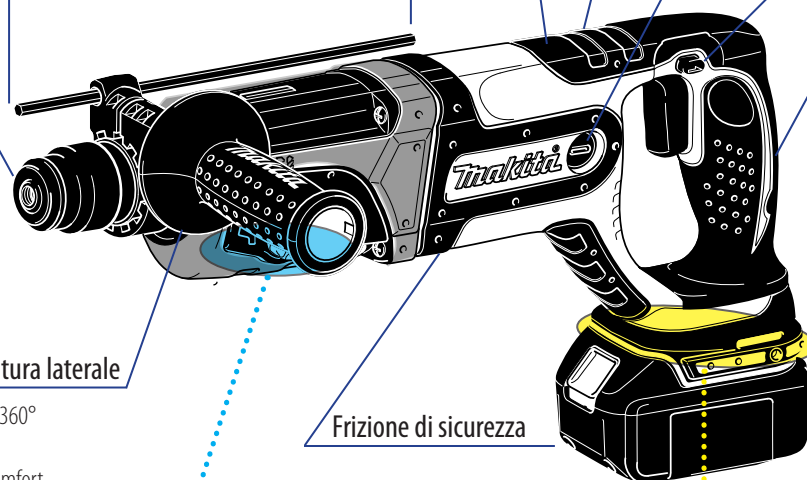
Attacco utensile

- SDS-Plus
- Regolazione scalpello su 40 posizioni

Impugnatura laterale

- Regolabile 360°
- SoftGrip
- Maggior comfort

Frizione di sicurezza

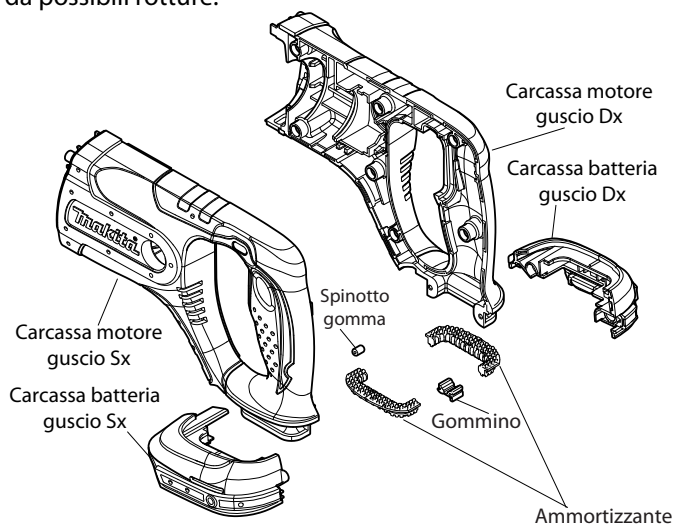


3 Funzioni Operative



Ammortizzazione vibrazioni

Il sistema ammortizzante evita che a causa delle vibrazioni prodotte dalle normali lavorazioni si verifichino dei falsi contatti fra il terminale della batteria e dell'utensile e li preserva da possibili rotture.



Le vibrazioni sono efficacemente assorbite dai quattro particolari in gomma che sono interposti fra la carcassa motore e la carcassa batteria.

La batteria avrà così un caratteristico effetto basculante.