











Range di misurazione (con ricevitore laser)

Diametro di

Laser verde









Compatibile con tre tipi di batterie

- Compatibile con tre differenti voltaggi di batteria sostituendo i vassoi per le stesse
- In dotazione vassoio per batteria LXT. I vassoi per le batterie XGT e CXT sono opzionali.









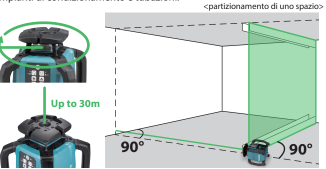






Punto a piombo

Posizionando la livella orizzontalmente e combinando la trave a piombo con la linea orizzontale, è possibile utilizzare l'utensile per varie attività come la suddivisione in compartimenti, l'installazione di controsoffitti, di impianti di condizionamento e tubazioni.



Modalità Scansione

Per attivare la modalità premere brevemente il pulsante Scan e modificare l'angolazione a ogni pressione.





Regolazione della precisior autolivellamento



Se durante un periodo di ut dell'autolivellamento doves leggermente dall'intervallo regolarla manualmente sen presso un centro di assisten

Makita LXT

Impostazioni della velocità di - rotazione a quattro stadi



- 0/150/300/600 g/min
- La velocità di rotazione è selezionabile in base alle varie applicazioni.

Impugnatura in gomma quadri-direzionale

- Assorbe l'impatto da cadute o ribaltamenti del treppiede
- Presa ergonomica anche con i guanti





Resistente alla polvere e all'acqua **IP67**





*La batteria e il vassoio della batteria non sono inclusi. Con la batteria, il grado di protezione IP è IP66.

Attacco da 5/8"

- Compatibile con treppiedi da 5/8"
- Due punti di montaggio: verticale e orizzontale







ıe di

ilizzo la precisione se discostarsi specificato, è possibile za portare il dispositivo za autorizzato.



Ricevitore LDX2

- Precisione rilevamento: ±0,5 mm
- Visualizza numerica della deviazione dal centro del ricevitore.
- Funzione anti-stroboscopio (elimina fonti luminose irrilevanti).
- Indicazione sul display LCD dello stato di carica della batteria del laser, pur mantenendo la ricezione del segnale.
- Compatibile con laser SKR200.





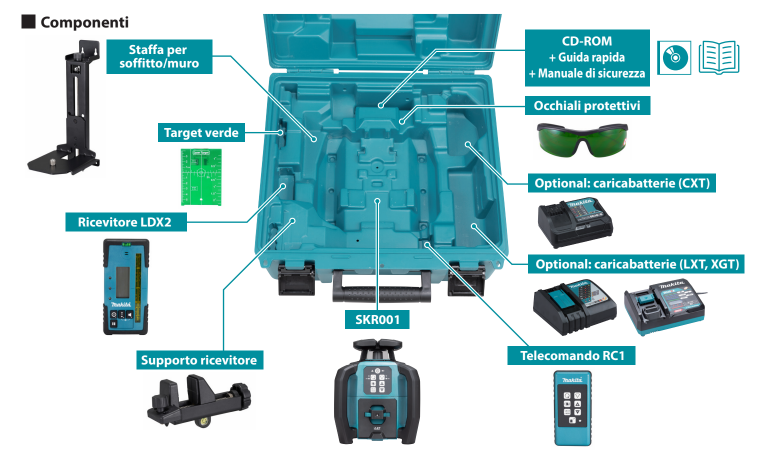
Telecomando RC1

- Portata operativa: fino a 100 m
- Funzione di sospensione: salva le impostazioni e mette in pausa il dispositivo.
- L'impostazione On/Off dell'allarme di variazione dell'altezza dello strumento è selezionabile.*
- * Quando l'unità principale rileva un impatto, il telecomando emette un segnale acustico e il LED lampeggia (per evitare misurazioni errate).









■ Gamma laser Makita

Livella laser rotativa **SKR001**



BL1021B 2,0Ah

BL1041B 4,0Ah

BL1050B 5,0Ah

30 min

60 min

75 min









Accessori

(XGT) Cod. LE00981913



Vassoio per batteria Vassoio per batteria Vassoio per batteria (LXT) (CXT)

Cod. LE00981911 Cod. LE00981912





Tempi di ricarica

40V max	DC40RA	DC40RC	18V U <u>striium</u> ijon	DC18RC	DC18SD
BL4025 2,5Ah	28 min	38 min	BL1830B 3,0Ah	22 min	60 min
BL4040/F 4,0Ah	45 min	67 min			
			BL1850B 5,0Ah	45 min	110 min
12V/max	Fast Charging DC10SB	DC10WD	BL1860B 6,0Ah	55 min	130 min
[LITHIUM#[ON					

70 min 130 min

175 min

1 2	1- 1-			-4:	
Livel	ia ia	ıser	rot	au	va

SKR001

	Sittle 1					
	Valigetta di	Range misurazione	Raggio rotante (diametro): 800 m			
	trasporto	Precisione rilevamento	Orizzontale: ± 0,5 mm / 10 m			
-			Verticale: ± 0,75 mm / 10 m			
		Telecomando	Metodo: Bluetooth			
			Portata: 100 m			
		Intervallo calibrazione	±5°			
		automatica				
		Velocità rotazione	0/150/300/600 g/min			
		Modalità scansione	10/20/30°			
•		Autonomia	71 / 135 / 160 ore			
		(Batteria)	BL1050B/BL1860B/BL4040			
		(Altre condizioni)	Alla massima velocità di rotazione			
		Dimensioni	250 x 250 x 309 mm			
		Peso	4,9 kg			
		(Batteria)	BL4040			
	Accessori in deterione.	Talasamanda "DC1" "	isovitore "LDV2" supports			
		Telecomando "RC1", ricevitore "LDX2", supporto				

ricevitore, staffa per soffitto/muro, Target verde, occhiali protettivi, vassoio per batteria LXT, valigetta di trasporto

