

DEWALT®



CATALOGO LASER 2026

GUARANTEED TOUGH.®

**DEWALT**

PIÙ PRECISI, PIÙ AFFIDABILI E PIÙ SICURI DI SEMPRE.

PERCHÉ NIENTE TI POSSA FERMARE.

GARANTITO: LA SCELTA MIGLIORE

DEWALT ti offre una gamma completa di strumentazione elettronica dalle livelle ai misuratori laser. La garanzia GUARANTEED TOUGH caratterizza questa gamma di prodotti.

È PIÙ FACILE CON I LASER DI DEWALT

Grazie ai comandi semplificati dei nostri strumenti laser ed alla connessione Tool Connect® tramite Bluetooth®, sei subito connesso rendendo la tua attività più produttiva. In questo modo risparmi tempo in cantiere e puoi approfittare della massima precisione.

CLASSI DI PROTEZIONE IP

Puoi usare i nostri strumenti elettronici anche in ambienti polverosi e umidi grazie alla classe di protezione IP adeguata. DEWALT ti offre laser dotati di classe di protezione che vanno da IP54 o IP65 (resistente all'acqua e alla polvere) a IP67 (massima protezione contro l'ingresso di polvere e acqua fino a 1 m di profondità) per poterli utilizzare anche all'aperto.

SICUREZZA

Tutti i laser DEWALT soddisfano gli standard di sicurezza internazionali. Le nostre livelle laser confluiscono nella classe II: la radiazione laser non risulta, anche nel caso di una breve esposizione oculare, pericolosa. Per l'utilizzo non sono richieste misure di sicurezza particolari.



Registra il tuo prodotto su MYDEWALT per estendere la garanzia da 1 a 3 anni





GUARANTEED TOUGH.

IL LASER GIUSTO PER OGNI ATTIVITÀ



LAVORI DI MOVIMENTO TERRA E LIVELLAMENTI

Preparazione del cantiere
Punti di livellamento dello scavo di fondazione
Condotte di scarico
Montaggio armature
Livellamento di strade, vie e ingressi
Paesaggistica

**LASER ROTANTE
LIVELLO OTTICO
MISURATORE LASER DI DISTANZE**



INSTALLAZIONI STRUTTURE

Installazione di costruzioni in acciaio
e opere specialistiche in legno
Misurazione orizzontale e verticale dell'armatura
Installazione di elementi portanti
Lavori di carpenteria e copertura

**LASER ROTANTE
LASER A LINEA E A PUNTO
MISURATORE LASER DI DISTANZE**

PRONTI A TUTTO

I laser DEWALT soddisfano le norme più rigorose e garantiscono la massima precisione necessaria per svolgere i lavori in modo rapido. I nostri laser sono alimentati a batteria compatibili con la piattaforma 12V XR e 18V XR, alcuni modelli con batteria interna possono essere ricaricati tramite cavo USB Type C. Sono disponibili sia con raggio rosso sia con raggio verde.





RISTRUTTURAZIONE

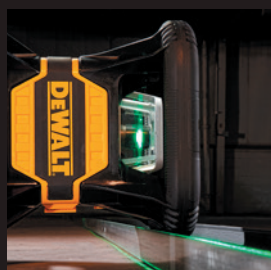
Controsoffittature, pareti divisorie
 Impianti elettrici - punti luce, interruttori, canaline portacavi
 Ripartizioni ambienti interni
 Installazione cartongesso
 Impianti termosanitari, di riscaldamento e climatizzazione



FINITURA

Tappezzeria, piastrelle, architettura d'interni
 Installazione di cucine e bagni
 Montaggio di scaffali e armadi
 Decorazioni di interni

LASER A LINEA E A PUNTO MISURATORE LASER DI DISTANZE



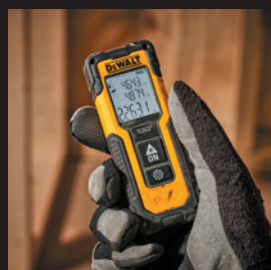
LASER ROTANTE

Proietta un raggio laser a 360° con la rotazione del diodo. Ideale per il livellamento orizzontale e verticale su grandi distanze. Per lavori all'aperto è consigliato l'utilizzo di un ricevitore.



LASER LINEA E PUNTO

I laser a linea proiettano linee indipendenti o combinate verticale e orizzontali per un livellamento preciso in edilizia e nell'installazione di interni. I laser a punto proiettano più punti laser singoli o combinati per applicazioni di installazione interna (filo a piombo o squadrate).



MISURATORE LASER DI DISTANZE

Misurazione rapida, semplice e precisa delle distanze anche in punti difficilmente accessibili. Alcuni modelli sono dotati di connessione Bluetooth®.



LIVELLO OTTICO

Precisione molto elevata, brevi tempi di regolazione e accuratezza ottimale con zoom 26x su portata di 100 m. Le livelle sono ideali per la predisposizione del cantiere.



ACCESSORI

DEWALT offre una vasta gamma di accessori per le strumentazioni laser, dai cavalletti alle stadie e ai ricevitori, per consentirti di lavorare in modo efficiente e sempre preciso.

Da pagina 7

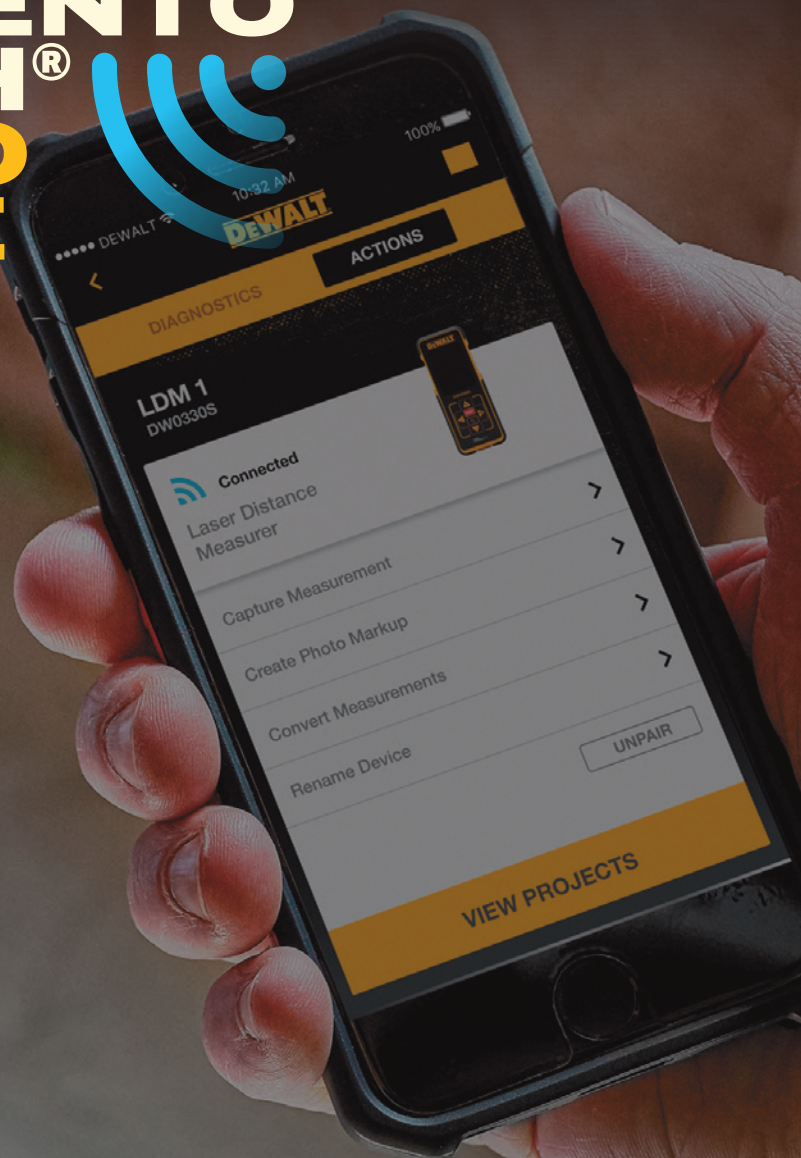
Da pagina 13

Da pagina 33

Da pagina 40

Da pagina 42

COLLEGAMENTO BLUETOOTH® CONTROLLO E GESTIONE



Google Play e il logo di Google Play sono marchi di proprietà di Google Inc. Apple, il logo di Apple, iPhone, iPad e iPod touch sono marchi registrati di Apple Inc. negli Stati Uniti e in altri Paesi. App Store è un marchio di Apple Inc.

I marchi denominativi e il logo di Bluetooth® sono marchi commerciali protetti di Bluetooth, Inc.

TECNOLOGIA TOOL CONNECT®

IL SISTEMA FLESSIBILE PER GLI UTENSILI CONNESSI DI DEWALT

- Moduli specifici per svariati utensili
- Registra, memorizza e condividi i dati di progetto
- Per misurazioni e attività di progettazione
- Download e utilizzo gratuiti
- Memorizza e condividi i dati in formato PDF

UTILIZZO E CONTROLLO DEI TUOI DISPOSITIVI

- Visualizzazione dello stato del dispositivo e dei parametri
- Controlla i tuoi dispositivi fino a 300 m di distanza
- Configura le impostazioni dei tuoi dispositivi





LASER ROTANTI

I laser rotanti DEWALT consentono lavorazioni di livellamento precise in tutti i cantieri professionali. Muratura a secco, posa di tetti, creazione di fondazioni e livellamento, costruzione di terrazze, carpenteria, erezione di opere murarie o lavori di progettazione: i nostri laser rotanti ti supportano nell'esecuzione dei lavori ai massimi livelli. Straordinariamente solidi e affidabili. Ideali per l'impiego in cantieri caratterizzati da condizioni estreme.

18V XR

USB
TYPE-C



IL LASER ROTANTE GIUSTO AL PRIMO SGUARDO



- DCE080D1GS-QW
- DCE080D1RS-QW



- DCLE15221G-QW
- DCLE15221GL-QW



- DCLE15211R-QW
- DCLE15211RL-QW



- DCLE05211R-XJ
- DCLE05211RL-XJ



LASER ROTANTI

	Pagina 9	Pagina 10	Pagina 11	Pagina 12
CONTROSOFFITTATURE	✓	✓	✓	✓
INSTALLAZIONE PARETI	✓	✓	✓	✓
IMPIANTI ELETTRICI VERTICALI/ORIZZONTALI	✓	✓	✓	
INSTALLAZIONE MOBILI E CUCINE	✓	✓	✓	✓
ELEMENTI DECORATIVI	✓	✓	✓	✓
ALLINEAMENTI VERTICALI	✓	✓	✓	✓
MESSA A PIOMBO	✓	✓	✓	
PIASTRELLE A PARETE E PAVIMENTO	✓	✓	✓	✓
TAPPEZZERIA	✓	✓	✓	✓
PAVIMENTI IN CALCESTRUZZO	✓	✓	✓	✓
CREAZIONE PENDENZE	✓	✓	✓	✓
FONDAZIONI	✓	✓	✓	✓
STRUTTURE IN LEGNO	✓	✓	✓	✓
STRUTTURE IN METALLO	✓	✓	✓	✓
PANNELLATURE IN LEGNO	✓	✓	✓	✓
TOOL CONNECT®/BLUETOOTH®	✓			
IDEALE PER	IMPRESE DI MOVIMENTO TERRA, CARPENTIERI EDILI ED INSTALLATORI DI IMPIANTI			

LASER ROTATIVO E FILO A PIOMBO 18V XR

• DCE080D1GS-QW / • DCE080D1RS-QW

18V XR

TOOL CONNECT

LASER ROTANTE AUTOLIVELLANTE

Distanza operativa totale (con ricevitore) 600 m

DESIGN GUARANTEED TOUGH

Solido e resistente a urti, acqua e polvere

MODALITÀ SCANSIONE

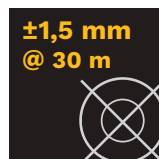
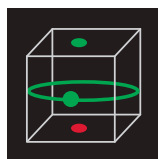
MODALITÀ DI INCLINAZIONE DIGITALE

Inclinazione regolabile di $\pm 5^\circ$, doppia inclinazione su asse X e Y (impostabile anche con l'app Tool Connect)



RAGGIO ROTANTE

Per applicazioni di livellamento orizzontali e verticali con punti piombo verso l'alto e il basso



DATI TECNICI

DCE080D1GS-QW

DCE080D1RS-QW

COLORE LASER	●	●
DIODO LASER/CLASSE LASER	515 - 530 nm/2	630 - 680 nm/2
PRECISIONE DI LIVELLAMENTO	$\pm 1,5$ mm/30 m	$\pm 1,5$ mm/30 m
AUTOLIVELLAMENTO AUTOMATICO	$\pm 5^\circ$	$\pm 5^\circ$
VISIBILITÀ LASER (RICEVITORE)	80 m (\varnothing 600 m)	60 m (\varnothing 600 m)
DIREZIONE RAGGIO	Rotazione a 360° or./ver.	Rotazione a 360° or./ver.
PUNTI PIOMBO	2 (piombo verso l'alto e basso)	2 (piombo verso l'alto e basso)
ALIMENTAZIONE	Batteria 18V XR	Batteria 18V XR
ATTACCO CAVALLETTO	5/8"	5/8"

DOTAZIONE



1 batteria 18V XR 2Ah, caricabatterie, supporto a parete, target, occhiali, ricevitore elettronico, valigetta TSTAK

LASER ROTATIVO E FILO A PIOMBO CON RICARICA USB

• DCLE15221G-QW / • DCLE15221GL-QW



LASER ROTANTE AUTOLIVELLANTE

Distanza operativa totale (con ricevitore) 600 m

DESIGN GUARANTEED TOUGH

Solido e resistente a urti, acqua e polvere

MODALITÀ SCANSIONE

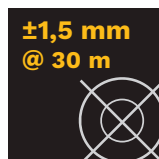
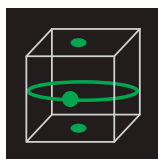
MODALITÀ DI INCLINAZIONE MANUALE

Inclinazione regolabile di $\pm 5^\circ$, singola inclinazione su asse Y



RAGGIO ROTANTE

Per applicazioni di livellamento orizzontali e verticali con punti piombo verso l'alto e il basso



DATI TECNICI

DCLE15221G-QW / DCLE15221GL-QW

COLORE LASER	●
DIODO LASER/CLASSE LASER	510 - 530 nm/2
PRECISIONE DI LIVELLAMENTO	$\pm 1,5$ mm/30 m
AUTOLIVELLAMENTO AUTOMATICO	$\pm 5^\circ$
VISIBILITÀ LASER (RICEVITORE)	40 m (\varnothing 600 m)
DIREZIONE RAGGIO	Rotazione a 360° or./ver.
PUNTI PIOMBO	2 (piombo verso l'alto e basso)
ALIMENTAZIONE	USB type-C
ATTACCO CAVALLETTO	5/8"

DOTAZIONE



Ricevitore, telecomando, morsetto per asta di livellamento, supporto a parete, cavo di ricarica USB-C e batterie alcaline 4x AA, alimentatore da parete, scheda bersaglio, valigetta TSTAK

DCLE15221GL-QW ha come dotazione aggiuntiva: asta di livellamento e treppiede DE0735-XJ

LASER ROTATIVO E FILO A PIOMBO CON RICARICA USB

• DCLE15211R-QW / • DCLE15211RL-QW



LASER ROTANTE AUTOLIVELLANTE

Distanza operativa totale (con ricevitore) 600 m

DESIGN GUARANTEED TOUGH

Solido e resistente a urti, acqua e polvere

MODALITÀ SCANSIONE

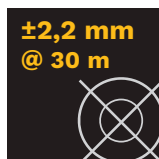
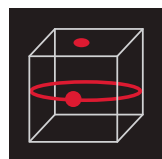
MODALITÀ DI INCLINAZIONE MANUALE

Inclinazione regolabile di $\pm 5^\circ$, singola inclinazione su asse Y



RAGGIO ROTANTE

Per applicazioni di livellamento orizzontali e verticali con punti piombo verso l'alto



DATI TECNICI

DCLE15211R-QW / DCLE15211RL-QW

COLORE LASER	•
DIODO LASER/CLASSE LASER	630 - 680 nm/2
PRECISIONE DI LIVELLAMENTO	$\pm 2,2$ mm/30 m
AUTOLIVELLAMENTO AUTOMATICO	$\pm 5^\circ$
VISIBILITÀ LASER (RICEVITORE)	40 m (\varnothing 600 m)
DIREZIONE RAGGIO	Rotazione a 360° or./ver.
PUNTI PIOMBO	1 (piombo verso l'alto)
ALIMENTAZIONE	USB type-C
ATTACCO CAVALLETTO	5/8"

DOTAZIONE



Ricevitore, telecomando, morsetto per asta di livellamento, cavo di ricarica USB-C e batterie alcaline 4x AA, alimentatore da parete, valigetta TSTAK

DCLE15211RL-QW ha come dotazione aggiuntiva: asta di livellamento e treppiede DE0736-XJ

LASER ROTATIVO E FILO A PIOMBO CON BATTERIE ALCALINE

• DCLE05211R-XJ / • DCLE05211RL-XJ



**LASER ROTANTE
AUTOLIVELLANTE**
Area di lavoro (ricevitore)
600 m

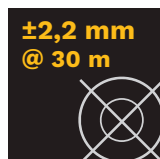
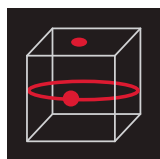
DESIGN GUARANTEED TOUGH
Solido e resistente a urti,
acqua e polvere

**MODALITÀ
SCANSIONE**

**MODALITÀ DI INCLINAZIONE
MANUALE**
Inclinazione regolabile di +/- 5°,
singola inclinazione su asse Y



RAGGIO ROTANTE
Per applicazioni di
livellamento orizzontali e
verticali con punto piombo
verso l'alto



DATI TECNICI

DCLE05211R-XJ / DCLE05211RL-XJ

COLORE LASER	•
DIODO LASER/CLASSE LASER	630 - 680 nm/2
PRECISIONE DI LIVELLAMENTO	± 2,2 mm/30 m
AUTOLIVELLAMENTO AUTOMATICO	± 5°
VISIBILITÀ LASER (RICEVITORE)	30 m (Ø 600 m)
DIREZIONE RAGGIO	Rotazione a 360° or./ver.
PUNTI PIOMBO	1 (piombo verso l'alto)
ALIMENTAZIONE	Batterie alcaline
ATTACCO CAVALLETTO	5/8"

DOTAZIONE



Ricevitore, morsetto per asta di livellamento, batterie alcaline 2x D - 2x AA, valigetta TSTAK

DCLE05211RL-XJ
ha come dotazione aggiuntiva: asta di livellamento e treppiede DE0736-XJ



LASER A LINEA E A PUNTO

I tracciatori laser DEWALT sono stati sviluppati per garantire un elevato livello di precisione. Puoi effettuare livellamenti in maniera rapida e precisa.

18V XR

12V XR

USB
TYPE-C

IL LASER GIUSTO PER TUTTI I TUOI FUTURI PROGETTI



3x 360°
Multilinea con
telecomando

- DCLE34035B-XJ
- DCLE34035D1-QW



3x 360°
Laser multilinea

- DCLE14361GB-XJ



3x 360°
Laser multilinea

- DCLE34031D1-QW



3x 360°
Laser multilinea

- DCE089D1G18-QW
- DCE089NG18-XJ *



Linee a croce 90°
+ 5 punti

- DCE825NG18-XJ *

LASER A LINEA E A PUNTO



Pagina 18

Pagina 19

Pagina 20

Pagina 21

Pagina 22

DISTANZA OPERATIVA TOTALE (CON RICEVITORE)	100 M	100 M	100 M	100 M	100 M
INSTALLAZIONE PARETI	✓	✓	✓	✓	✓
IMPIANTI ELETTRICI VERTICALI/ORIZZONTALI	✓	✓	✓	✓	✓
CONTROSOFFITTI E SOPPALCATURE	✓	✓	✓	✓	✓
FACCIATE CONTINUE	✓	✓	✓	✓	✓
ALLINEAMENTI VERTICALI	✓	✓	✓	✓	✓
MISURAZIONI INTERNE	✓	✓	✓	✓	✓
PIASTRELLE A PARETE E PAVIMENTO	✓	✓	✓	✓	✓
TAPPEZZERIA	✓	✓	✓	✓	✓
STRUTTURE IN METALLO	✓	✓	✓	✓	✓
PANNELLATURE IN LEGNO	✓	✓	✓	✓	✓
IDEALE PER	CARTONGESSISTI, PAVIMENTISTI ED INSTALLATORI DI ARREDI				

*Senza batteria e caricabatteria

COMPATIBILE
ANCHE CON
BATTERIE
12V XR e 10.8V XR

COMPATIBILE
ANCHE CON
BATTERIE
12V XR e 10.8V XR

IL LASER GIUSTO PER TUTTI I TUOI FUTURI PROGETTI



Linee a croce 90°



Linee a croce 90°



3x 360°
Laser multilinea



2x 360°
Laser multilinea



Linee a croce 90°
+ 5 punti

- DCE088D1G18-QW
- DCLE34021D1-QW
- DCE089D1G-QW
- DCE0811D1G-QW
- DCE0825D1G-QW
- DCE088NG18-XJ *
- DCLE34021N-XJ *
- DCE089D1R-QW
- DCE0811D1R-QW



LASER A LINEA E A PUNTO

Pagina 23

Pagina 24

Pagina 25

Pagina 26

Pagina 27

DISTANZA OPERATIVA TOTALE (CON RICEVITORE)	50 M	100 M	100 M	100 M	50 M
INSTALLAZIONE PARETI			✓	✓	✓
IMPIANTI ELETTRICI VERTICALI/ORIZZONTALI	✓	✓	✓	✓	
CONTROSOFFITTI E SOPPALCATURE	✓	✓	✓	✓	✓
FACCIATE CONTINUE	✓	✓	✓	✓	✓
ALLINEAMENTI VERTICALI	✓	✓	✓	✓	
MISURAZIONI INTERNE			✓	✓	✓
PIASTRELLE A PARETE E PAVIMENTO	✓	✓	✓	✓	
TAPPEZZERIA	✓	✓	✓	✓	
STRUTTURE IN METALLO					
PANNELLATURE IN LEGNO	✓	✓	✓	✓	✓
IDEALE PER	PIASTRELLISTI, IDRAULICI ED ELETTRICISTI				

COMPATIBILE
ANCHE CON
BATTERIE
12V XR e 10.8V XR

COMPATIBILE
ANCHE CON
BATTERIE
10.8V XR

COMPATIBILE
ANCHE CON
BATTERIE
10.8V XR

COMPATIBILE
ANCHE CON
BATTERIE
10.8V XR

IL LASER GIUSTO PER TUTTI I TUOI FUTURI PROGETTI



3x180°
Laser multilinea

• DCLE14301GB-XJ



Laser 5 punti/
linee incrociate

• DCLE14251GB-XJ



linee incrociate

• DCLE14201RB-XJ
• DCLE14201GB-XJ *



LASER A LINEA E A PUNTO

Pagina 28

Pagina 29

Pagina 30

DISTANZA OPERATIVA TOTALE (CON RICEVITORE)	80 M	50 M	●: 50 M - ●: 100 M
INSTALLAZIONE PARETI	✓	✓	
IMPIANTI ELETTRICI VERTICALI/ORIZZONTALI	✓	✓	✓
CONTROSOFFITTI E SOPPALCATURE	✓	✓	✓
FACCIATE CONTINUE	✓	✓	✓
FISSAGGI	✓	✓	✓
MISURAZIONI INTERNE	✓	✓	
PIASTRELLE A PARETE E PAVIMENTO	✓	✓	✓
TAPPEZZERIA	✓	✓	✓
STRUTTURE IN METALLO	✓		
PANNELLATURE IN LEGNO	✓	✓	✓
IDEALE PER	DECORATORI, FALEGNAMI E SERRAMENTISTI		

IL LASER GIUSTO PER TUTTI I TUOI FUTURI PROGETTI



Laser 2 punti/
linee incrociate

• DW0822-XJ



linee incrociate

• DW088CG-XJ
• DW088K-XJ

LASER A LINEA



Pagina 31



Pagina 32

DISTANZA OPERATIVA TOTALE (CON RICEVITORE)	30 M	●: 100 M - ●: 50 M
SISTEMI A TETTO	✓	✓
SISTEMI A PARETE	✓	✓
IMPIANTI ELETTRICI VERTICALI/ORIZZONTALI	✓	✓
CREDENZE	✓	✓
PROFILI DI LAVORAZIONE FINALE	✓	✓
FISSAGGI	✓	✓
MISURAZIONE DAL PAVIMENTO AL SOFFITTO	✓	
PIASTRELLE A PARETE E PAVIMENTO	✓	✓
TAPPEZZERIA	✓	✓
PANNELLATURE IN LEGNO	✓	✓
IDEALE PER	INSTALLATORI DI MOBILI, PIASTRELLISTI ED IMBIANCHINI	

TRACCIATORE LASER MULTILINEA 3X360° CON TELECOMANDO 18V XR

• DCLE34035D1-QW / • DCLE34035B-XJ*

18V XR

LASER MULTILINEA 360° AUTOLIVELLANTE

ROBUSTA STRUTTURA

Per resistere a urti, acqua e polvere

PULSANTI REGOLAZIONE MICROMETRICA

Muovono il tracciatore in alto/basso e destra/sinistra

REGOLAZIONE LUMINOSITÀ RAGGIO LASER

Adeguare la luminosità in base alle condizioni ambientali, così da preservare la carica della batteria



PROIETTA 3 LINEE 360°

3x 360°, verticale e orizzontale (possono essere utilizzate contemporaneamente o separatamente)

LUCE PULSANTE CONTINUA

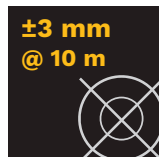
Può essere impiegato con un ricevitore (venduto separatamente) per aumentare la distanza operativa anche in condizioni di elevata luminosità

BLOCCO PENDOLO

Protegge da eventuali danni i componenti interni durante il trasporto

***DCLE34035B-XJ**

Dotazione senza batteria e caricabatteria



DATI TECNICI

DCLE34035D1-QW

DCLE34035B-XJ*

COLORE LASER	●	●
DIODO LASER/CLASSE LASER	510 - 530 nm/2	510 - 530 nm/2
PRECISIONE DI LIVELLAMENTO	± 3 mm/10 m	± 3 mm/10 m
AUTOLIVELLAMENTO AUTOMATICO	± 3°	± 3°
VISIBILITÀ LASER (RICEVITORE)	80 m (100 m)	80 m (100 m)
NUMERO DI RAGGI	3	3
DIREZIONE RAGGIO	2x verticale/1x orizzontale	2x verticale/1x orizzontale
ALIMENTAZIONE	Batteria 18V XR	Batteria 18V XR
ATTACCO CAVALLETTO	1/4" e 5/8"	1/4" e 5/8"

DOTAZIONE



1 batteria 18V XR 2Ah, caricabatterie, supporto a parete, scheda bersaglio, valigetta

TRACCIATORE LASER MULTILINEA 3X360°

• DCLE14361GB-XJ



LASER MULTILINEA 360° AUTOLIVELLANTE

ROBUSTA STRUTTURA

Per resistere a urti, acqua e polvere

PULSANTI REGOLAZIONE MICROMETRICA

Muovono il tracciatore in alto/basso e destra/sinistra

REGOLAZIONE LUMINOSITÀ RAGGIO LASER

Adeguare la luminosità in base alle condizioni ambientali, così da preservare la carica della batteria



PROIETTA 3 LINEE 360°

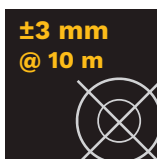
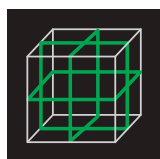
3x 360°, verticale e orizzontale (possono essere utilizzate contemporaneamente o separatamente)

LUCE PULSANTE CONTINUA

Può essere impiegato con un ricevitore (venduto separatamente) per aumentare la distanza operativa anche in condizioni di elevata luminosità

BLOCCO PENDOLO

Protegge da eventuali danni i componenti interni durante il trasporto



DATI TECNICI

DCLE14361GB-XJ

COLORE LASER	●
DIODO LASER/CLASSE LASER	510 - 530 nm/2
PRECISIONE DI LIVELLAMENTO	± 3 mm/10 m
AUTOLIVELLAMENTO AUTOMATICO	± 4°
VISIBILITÀ LASER (RICEVITORE)	45 m (100 m)
NUMERO DI RAGGI	3
DIREZIONE RAGGIO	2x verticale/1x orizzontale
ALIMENTAZIONE	USB type-C
ATTACCO CAVALLETTO	1/4" e 5/8"

DOTAZIONE



Custodia, supporto per parete, cavo di ricarica USB-C (caricatore NON incluso)

TRACCIATORE LASER MULTILINEA 3X360° 18V XR

• DCLE34031D1-QW / • DCLE34031N-XJ*

18V XR

**LASER MULTILINEA 360°
AUTOLIVELLANTE**

**ROBUSTA
STRUTTURA**

Per resistere a urti,
acqua e polvere



PROIETTA 3 LINEE 360°

3x 360°, verticale e orizzontale
(possono essere utilizzate
contemporaneamente o
separatamente)

LUCE PULSANTE CONTINUA

Può essere impiegato con un
ricevitore (venduto separatamente) per
aumentare la distanza operativa anche
in condizioni di elevata luminosità

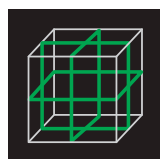
BLOCCO PENDOLO

Protegge da eventuali danni
i componenti interni durante
il trasporto



*DCLE34031N-XJ

Dotazione senza batteria e caricabatteria



DATI TECNICI

DCLE34031D1-QW / DCLE34031N-XJ*

COLORE LASER	●
DIODO LASER/CLASSE LASER	510 - 530 nm/2
PRECISIONE DI LIVELLAMENTO	± 3 mm/10 m
AUTOLIVELLAMENTO AUTOMATICO	± 4°
VISIBILITÀ LASER (RICEVITORE)	40 m (100 m)
NUMERO DI RAGGI	3
DIREZIONE RAGGIO	2x verticale/1x orizzontale
ALIMENTAZIONE	Batteria 18V XR
ATTACCO CAVALLETTO	1/4" e 5/8"

DOTAZIONE



1 batteria 18V XR 2Ah, caricabatterie,
supporto a parete, scheda bersaglio,
valigetta

TRACCIATORE LASER MULTILINEA 3X360° 12V/18V XR

• DCE089D1G18-QW / • DCE089NG18-XJ*

DOPPIA COMPATIBILITÀ
12V / 18V

**COMPATIBILE
ANCHE CON
BATTERIE
12V XR E 10.8V XR**

PROIETTA 3 LINEE 360°

3× 360°, verticale e orizzontale
(possono essere utilizzate
contemporaneamente o
separatamente)

INDICATORE DI CARICA DELLA BATTERIA



ROBUSTA STRUTTURA

Per resistere a urti,
acqua e polvere

LUCE PULSANTE CONTINUA

Può essere impiegato con
un ricevitore (venduto
separatamente) per aumentare
la distanza operativa anche in
condizioni di elevata luminosità

BLOCCO PENDOLO

Protegge da eventuali danni
i componenti interni durante
il trasporto

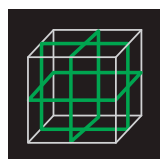
MANOPOLA PER REGOLAZIONE MICROMETRICA

Ruota il laser per il posizionamento preciso
del raggio laser



*DCE089NG18-XJ

Dotazione senza batteria e caricabatteria



DATI TECNICI

DCE089D1G18-QW / DCE089NG18-XJ*

COLORE LASER	●
DIODO LASER/CLASSE LASER	510 - 530 nm/2
PRECISIONE DI LIVELLAMENTO	± 3 mm/10 m
AUTOLIVELLAMENTO AUTOMATICO	± 4°
VISIBILITÀ LASER (RICEVITORE)	70 m (100 m)
NUMERO DI RAGGI	3
DIREZIONE RAGGIO	2x verticale/1x orizzontale
ALIMENTAZIONE	Batteria 18V XR e 12V XR
ATTACCO CAVALLETTO	1/4" e 5/8"

DOTAZIONE



1 batteria 18V XR 2Ah, caricabatterie,
supporto a parete, scheda bersaglio,
valigetta TSTAK™

TRACCIATORE LASER MULTILINEA CROCE 90° + 5 PUNTI 18V XR

• DCE825NG18-XJ*

DOPPIA COMPATIBILITÀ
12V / 18V

**COMPATIBILE
ANCHE CON
BATTERIE
12V XR E 10.8V XR**

2 LINEE A CROCE 90° + 5 PUNTI

2 Linee: croce a 90° (verticale e orizzontale)
5 Punti: alto, basso, avanti e piombo laterale/punto piombo

ROBUSTA STRUTTURA

Per resistere a urti, acqua e polvere

INDICATORE DI CARICA DELLA BATTERIA

MANOPOLA PER REGOLAZIONE MICROMETRICA

Ruota il laser per il posizionamento preciso del raggio laser

LUCE PULSANTE CONTINUA

Può essere impiegato con un ricevitore (venduto separatamente) per aumentare la distanza operativa anche in condizioni di elevata luminosità

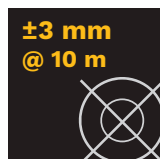
BLOCCO PENDOLO

Protegge da eventuali danni i componenti interni durante il trasporto



*DCE825NG18-XJ

Dotazione senza batteria e caricabatteria



DATI TECNICI

DCE825NG18-XJ*

COLORE LASER	●
DIODO LASER/CLASSE LASER	510 - 530 nm/2
PRECISIONE DI LIVELLAMENTO	± 3 mm/10 m
AUTOLIVELLAMENTO AUTOMATICO	± 4°
VISIBILITÀ LASER (RICEVITORE)	85 m (100 m)
DIREZIONE RAGGIO	1x verticale/1x orizzontale
PUNTI PIOMBO	2x verticale/3x orizzontale
ALIMENTAZIONE	Batteria 18V XR e 12V XR
ATTACCO CAVALLETTO	1/4" e 5/8"

DOTAZIONE



1 supporto a parete, scheda bersaglio, valigetta

TRACCIATORE LASER A CROCE 90° 18V XR

• DCE088D1G18-QW / • DCE088NG18-XJ*

DOPPIA COMPATIBILITÀ
12V / 18V

COMPATIBILE ANCHE CON BATTERIE 12V XR E 10.8V XR

2 LINEE A CROCE 90°

2 Linee: croce a 90° (verticale e orizzontale)

ROBUSTA STRUTTURA

Per resistere a urti, acqua e polvere

INDICATORE DI CARICA DELLA BATTERIA

MANOPOLA PER REGOLAZIONE MICROMETRICA

Ruota il laser per il posizionamento preciso del raggio laser

LUCE PULSANTE CONTINUA

Può essere impiegato con un ricevitore (venduto separatamente) per aumentare la distanza operativa anche in condizioni di elevata luminosità

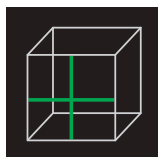
BLOCCO PENDOLO

Protegge da eventuali danni i componenti interni durante il trasporto



*DCE088NG18-XJ

Dotazione senza batteria e caricabatteria



DATI TECNICI

DCE088D1G18-QW / DCE088NG18-XJ*

COLORE LASER	●
DIODO LASER/CLASSE LASER	510 - 530 nm/2
PRECISIONE DI LIVELLAMENTO	± 3 mm/10 m
AUTOLIVELLAMENTO AUTOMATICO	± 4°
VISIBILITÀ LASER (RICEVITORE)	30 m (50 m)
NUMERO DI RAGGI	2
DIREZIONE RAGGIO	1x verticale/ 1x orizzontale
ALIMENTAZIONE	Batteria 18V XR e 12V XR
ATTACCO CAVALLETTO	1/4" e 5/8"

DOTAZIONE



1 batteria 18V XR 2Ah, caricabatterie, supporto a parete, scheda bersaglio, valigetta

TRACCIATORE LASER A CROCE 90° 18V XR

• DCLE34021D1-QW / • DCLE34021N-XJ*

18V XR

2 LINEE A CROCE 90°

2 Linee: croce a 90°
(verticale e orizzontale)

ROBUSTA STRUTTURA

Per resistere a urti, acqua e polvere



LINEE LAMPEGGIANTI

(Modalità Tilt)

indicazione fuori livellamento di 4°

LUCE PULSANTE CONTINUA

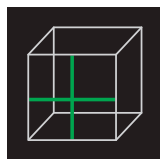
Può essere impiegato con un ricevitore (venduto separatamente) per aumentare la distanza operativa anche in condizioni di elevata luminosità

BLOCCO PENDOLO

Protegge da eventuali danni i componenti interni durante il trasporto

*DCLE34021D1-XJ

Dotazione senza batteria e caricabatteria



DATI TECNICI

DCLE34021D1-QW / DCLE34021N-XJ*

COLORE LASER	●
DIODO LASER/CLASSE LASER	510 - 530 nm/2
PRECISIONE DI LIVELLAMENTO	± 3 mm/10 m
AUTOLIVELLAMENTO AUTOMATICO	± 4°
VISIBILITÀ LASER (RICEVITORE)	55 m (100 m)
NUMERO DI RAGGI	2
DIREZIONE RAGGIO	1x verticale/1x orizzontale
ALIMENTAZIONE	Batteria 18V XR
ATTACCO CAVALLETTO	1/4" e 5/8"

DOTAZIONE



1 batteria 18V XR 2Ah, caricabatterie, supporto a parete, scheda bersaglio, valigetta

TRACCIATORE LASER MULTILINEA 3X360° 12V XR

• DCE089D1G-QW / • DCE089D1R-QW

12V XR

COMPATIBILE
ANCHE CON
BATTERIE
10.8V XR

PROIETTA 3 LINEE 360°

3×360°, verticale e orizzontale
(possono essere utilizzate
contemporaneamente o
separatamente)

MAGNETI SUL SUPPORTO

Per il diretto
montaggio su telaio
in metallo o acciaio

ROBUSTA STRUTTURA

Per resistere a urti,
acqua e polvere



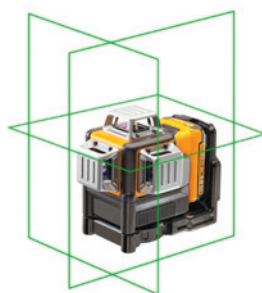
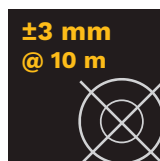
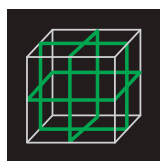
LUCE PULSANTE CONTINUA

Può essere impiegato
con un ricevitore (venduto
separatamente) per aumentare
la distanza operativa anche in
condizioni di elevata luminosità

INDICATORE DI CARICA DELLA BATTERIA

BLOCCO PENDOLO

Protegge da eventuali danni
i componenti interni durante
il trasporto



DATI TECNICI

DCE089D1G-QW

DCE089D1R-QW

COLORE LASER	●	●
DIODO LASER/CLASSE LASER	510 - 530 nm/2	510 - 530 nm/2
PRECISIONE DI LIVELLAMENTO	± 3 mm/10 m	± 3 mm/10 m
AUTOLIVELLAMENTO AUTOMATICO	± 4°	± 4°
VISIBILITÀ LASER (RICEVITORE)	35 m (50 m)	20 m (50 m)
NUMERO DI RAGGI	3	3
DIREZIONE RAGGIO	2x verticale/1x orizzontale	2x verticale/1x orizzontale
ALIMENTAZIONE	Batteria 12V XR	Batteria 12V XR
ATTACCO CAVALLETTO	1/4" e 5/8"	1/4" e 5/8"

DOTAZIONE



Batteria (12 volt/2 Ah), caricabatteria rapido di sistema, supporto a parete, pannello target, occhiali per la visione laser, box TSTAK™

TRACCIATORE LASER MULTILINEA 2X360° 12V XR

• DCE0811D1G-QW / • DCE0811D1R-QW

12V XR

COMPATIBILE
ANCHE CON
BATTERIE
10.8V XR

PROIETTA 2 LINEE 360°

2×360°, verticale e orizzontale
(possono essere utilizzate
contemporaneamente o
separatamente)

MAGNETI SUL SUPPORTO

Per il diretto
montaggio su telaio
in metallo o acciaio

ROBUSTA STRUTTURA

Per resistere a urti,
acqua e polvere



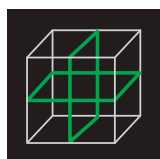
LUCE PULSANTE CONTINUA

Può essere impiegato con un
ricevitore (venduto separatamente)
per aumentare la distanza operativa
anche in condizioni di elevata
luminosità

INDICATORE DI CARICA DELLA BATTERIA

BLOCCO PENDOLO

Protegge da eventuali danni
i componenti interni durante
il trasporto



DATI TECNICI

DCE0811D1G-QW

DCE0811D1R-QW

COLORE LASER	●	●
DIODO LASER/CLASSE LASER	510 - 530 nm/2	630 - 680 nm/2
PRECISIONE DI LIVELLAMENTO	± 3 mm/10 m	± 3 mm/10 m
AUTOLIVELLAMENTO AUTOMATICO	± 4°	± 4°
VISIBILITÀ LASER (RICEVITORE)	35 m (50 m)	20 m (50 m)
NUMERO DI RAGGI	2	2
DIREZIONE RAGGIO	1x verticale/1x orizzontale	1x verticale/1x orizzontale
ALIMENTAZIONE	Batteria 12V XR	Batteria 12V XR
ATTACCO CAVALLETTO	1/4" e 5/8"	1/4" e 5/8"

DOTAZIONE



1 batteria 12V XR 2Ah, caricabatterie,
supporto a parete, scheda bersaglio,
occhiali, valigetta TSTAK™

TRACCIATORE LASER MULTILINEA CROCE 90° + 5 PUNTI 12V XR

• DCE0825D1G-QW

12V XR

COMPATIBILE
ANCHE CON
BATTERIE
10.8V XR

2 LINEE A CROCE 90° + 5 PUNTI

2 Linee: croce a 90° (verticale e orizzontale)
5 Punti: alto, basso, avanti e piombo
laterale/punto piombo

MAGNETI SUL SUPPORTO

Per il diretto
montaggio su telaio
in metallo o acciaio

INDICATORE DI CARICA DELLA BATTERIA

ROBUSTA STRUTTURA

Per resistere a urti,
acqua e polvere



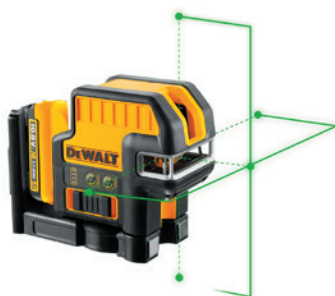
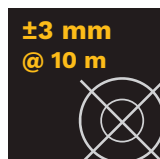
LINEA A CROCE A 90°
ampiezza raggio fino a 150°

LUCE PULSANTE CONTINUA

Può essere impiegato con un ricevitore
(venduto separatamente) per aumentare
la distanza operativa anche in
condizioni di elevata luminosità

BLOCCO PENDOLO

Protegge da eventuali danni
i componenti interni durante
il trasporto



DATI TECNICI

DCE0825D1G-QW

COLORE LASER	●
DIODO LASER/CLASSE LASER	510 - 530 nm/2
PRECISIONE DI LIVELLAMENTO	± 3 mm/10 m
AUTOLIVELLAMENTO AUTOMATICO	± 4°
VISIBILITÀ LASER (RICEVITORE)	30 m (50 m)
DIREZIONE RAGGIO	1x verticale/1x orizzontale
PUNTI PIOMBO	2x verticale/3x orizzontale
ALIMENTAZIONE	Batteria 12V XR
ATTACCO CAVALLETTO	1/4" e 5/8"

DOTAZIONE



1 batteria 12V XR 2Ah, caricabatterie,
supporto a parete, scheda bersaglio,
occhiali, valigetta TSTAK™

TRACCIATORE LASER MULTILINEA 3X180° Ricarica USB

• DCLE14301GB-XJ

REGOLAZIONE LUMINOSITÀ

RAGGIO LASER

Adeguare la luminosità in base alle condizioni ambientali, così da preservare la carica della batteria

ROBUSTA STRUTTURA

Per resistere a urti, acqua e polvere

INDICATORE DI CARICA DELLA BATTERIA

MAGNETI SUL SUPPORTO
Per il diretto montaggio su telaio in metallo o acciaio



PROIETTA 3 LINEE 180°

3x 180°, verticale e orizzontale (possono essere utilizzate contemporaneamente o separatamente)

LUCE PULSANTE CONTINUA

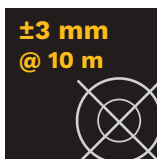
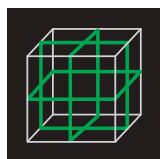
Può essere impiegato con un ricevitore (venduto separatamente) per aumentare la distanza operativa anche in condizioni di elevata luminosità

BLOCCO PENDOLO

Protegge da eventuali danni i componenti interni durante il trasporto

MANOPOLA PER REGOLAZIONE

Ruota il laser per il posizionamento preciso del raggio



DATI TECNICI

DCLE14301GB-XJ

COLORE LASER	●
DIODO LASER/CLASSE LASER	510 - 530 nm/2
PRECISIONE DI LIVELLAMENTO	± 3 mm/10 m
AUTOLIVELLAMENTO AUTOMATICO	± 4°
VISIBILITÀ LASER (RICEVITORE)	30 m (80 m)
NUMERO DI RAGGI	3
DIREZIONE RAGGIO	2x verticale/1x orizzontale
ALIMENTAZIONE	Batteria integrale agli ioni di litio ricaricabile
ATTACCO CAVALLETTO	1/4" e 5/8"

DOTAZIONE



Piastra metallica, cavo USB type C, borsa morbida

TRACCIATORE LASER MULTILINEA CROCE 90° + 5 PUNTI Ricarica USB

• DCLE14251GB-XJ

REGOLAZIONE LUMINOSITÀ RAGGIO LASER

Adegua la luminosità in base alle condizioni ambientali, così da preservare la carica della batteria

ROBUSTA STRUTTURA

Per resistere a urti, acqua e polvere

INDICATORE DI CARICA DELLA BATTERIA

MAGNETI SUL SUPPORTO

Per il diretto montaggio su telaio in metallo o acciaio



2 LINEE A CROCE 90° + 5 PUNTI

2 Linee: croce a 90° (verticale e orizzontale)
5 Punti: alto, basso, avanti e piombo laterale/punto piombo

LUCE PULSANTE CONTINUA

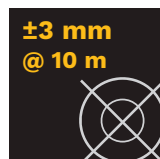
Può essere impiegato con un ricevitore (venduto separatamente) per aumentare la distanza operativa anche in condizioni di elevata luminosità

BLOCCO PENDOLO

Protegge da eventuali danni i componenti interni durante il trasporto

MANOPOLA PER REGOLAZIONE MICROMETRICA

Ruota il laser per il posizionamento preciso del raggio



DATI TECNICI

DCLE14251GB-XJ

COLORE LASER	●
DIODO LASER/CLASSE LASER	510 - 530 nm/2
PRECISIONE DI LIVELLAMENTO	± 3 mm/10 m
AUTOLIVELLAMENTO AUTOMATICO	± 4°
VISIBILITÀ LASER (RICEVITORE)	45 m (100 m)
DIREZIONE RAGGIO	1x verticale/1x orizzontale
PUNTI PIOMBO	2x verticale/3x orizzontale
ALIMENTAZIONE	Batteria integrale agli ioni di litio ricaricabile
ATTACCO CAVALLETTO	1/4" e 5/8"

DOTAZIONE



Piastra metallica, cavo USB type C - USB type C, borsa morbda

TRACCIATORE LASER MULTILINEA CROCE 90° Ricarica USB

• DCLE14201RB-XJ / • DCLE14201GB-XJ

REGOLAZIONE LUMINOSITÀ RAGGIO LASER

Adeguare la luminosità in base alle condizioni ambientali, così da preservare la carica della batteria

INDICATORE DI CARICA DELLA BATTERIA

ROBUSTA STRUTTURA

Per resistere a urti, acqua e polvere

MAGNETI SUL SUPPORTO

Per il diretto montaggio su telaio in metallo o acciaio



2 LINEE A CROCE 90°

2 Linee: croce a 90° (verticale e orizzontale)

LUCE PULSANTE CONTINUA

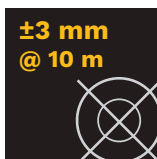
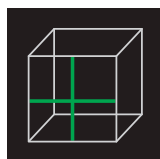
Può essere impiegato con un ricevitore (venduto separatamente) per aumentare la distanza operativa anche in condizioni di elevata luminosità

BLOCCO PENDOLO

Protegge da eventuali danni i componenti interni durante il trasporto

MANOPOLA PER REGOLAZIONE MICROMETRICA

Ruota il laser per il posizionamento preciso del raggio



DATI TECNICI

DCLE14201RB-XJ

DCLE14201GB-XJ

COLORE LASER	●	●
DIODO LASER/CLASSE LASER	630 nm - 690 nm	510 nm - 530 nm
PRECISIONE DI LIVELLAMENTO	± 3 mm/10 m	± 3 mm/10 m
AUTOLIVELLAMENTO AUTOMATICO	± 4°	± 4°
VISIBILITÀ LASER (RICEVITORE)	30 m (50 m)	45 m (100 m)
NUMERO DI RAGGI	2	2
DIREZIONE RAGGIO	1x verticale/1x orizzontale	1x verticale/1x orizzontale
ALIMENTAZIONE	Batteria integrale agli ioni di litio ricaricabile	
ATTACCO CAVALLETTO	1/4" e 5/8"	1/4" e 5/8"

DOTAZIONE



Piastra metallica, cavo USB type C, borsa morbida

TRACCIATORE LASER A CROCE 90° + 2 PUNTI

• DW0822-XJ



AUTOLIVELLAMENTO
Automatico fino a $\pm 4^\circ$

LUCE PULSANTE CONTINUA

Può essere impiegato con un ricevitore (venduto separatamente) per aumentare la distanza operativa anche in condizioni di elevata luminosità

TASTO MODALITÀ

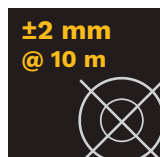
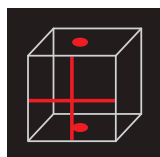
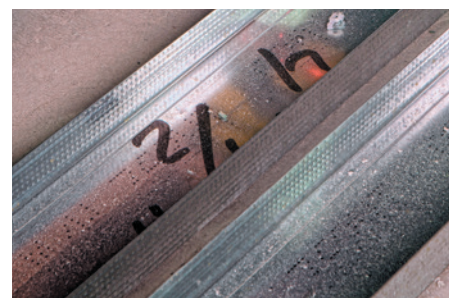
Comandi a 2 tasti per un utilizzo intuitivo con indicatore batteria



BASE PIVOTTANTE CON MAGNETI
Per il montaggio diretto su telaio in metallo o acciaio

ROBUSTA STRUTTURA
Per resistere a urti, acqua e polvere

INDICATORE DI CARICA DELLA BATTERIA



DATI TECNICI

DW0822-XJ

COLORE LASER	•
DIODO LASER/CLASSE LASER	630 - 680 nm/2
PRECISIONE DI LIVELLAMENTO	± 2 mm/10 m
AUTOLIVELLAMENTO AUTOMATICO	$\pm 4^\circ$
VISIBILITÀ LASER (RICEVITORE)	15 m (30 m)
DIREZIONE RAGGIO	1x verticale/1x orizzontale
PUNTI PIOMBO	2
ALIMENTAZIONE	3x 1,5 volt (batterie LR6)
ATTACCO CAVALLETTO	1/4" e 5/8"

DOTAZIONE



3 x batterie AA, valigetta

TRACCIATORE LASER A CROCE 90°

• DW088CG-XJ / • DW088K-XJ



AUTOLIVELLAMENTO

Automatico fino a $\pm 4^\circ$

LUCE PULSANTE CONTINUA

Può essere impiegato con un ricevitore (venduto separatamente) per aumentare la distanza operativa anche in condizioni di elevata luminosità

INDICATORE DI CARICA DELLA BATTERIA



BASE PIVOTTANTE CON MAGNETI

Per il montaggio diretto su telaio in metallo o acciaio

ROBUSTA STRUTTURA

Per resistere a urti, acqua e polvere

TASTO MODALITÀ

Comandi a 2 tasti per un utilizzo intuitivo con indicatore batteria



DATI TECNICI

DW088CG-XJ

DW088K-XJ

COLORE LASER	●	●
DIODO LASER/CLASSE LASER	510 - 530 nm/2	630 - 680 nm/2
PRECISIONE DI LIVELLAMENTO	± 3 mm/10 m	± 3 mm/10 m
AUTOLIVELLAMENTO AUTOMATICO	$\pm 4^\circ$	$\pm 4^\circ$
VISIBILITÀ LASER (RICEVITORE)	30 m (100 m)	30 m (50 m)
NUMERO DI RAGGI	2	2
DIREZIONE RAGGIO	1x verticale/1x orizzontale	1x verticale/1x orizzontale
ALIMENTAZIONE	3x 1,5 volt (batterie LR6)	3x 1,5 volt (batterie LR6)
ATTACCO CAVALLETTO	1/4"	1/4"

DOTAZIONE



3x batteria AA, supporto per parete, valigetta



MISURATORI LASER DI DISTANZE

I misuratori laser di distanze DEWALT garantiscono misurazioni estremamente precise ai professionisti per il calcolo per posa di impianti elettrici, di impianti idraulici o di piastrelle, per l'applicazione di tappezzeria e rivestimenti a pavimento, imbiancature. Offrono connettività Bluetooth® e possono essere associati a un dispositivo tramite l'app DEWALT Tool Connect™ per trasmettere e registrare le misurazioni. I misuratori laser DEWALT sono estremamente compatti tanto che possono essere utilizzati con una sola mano e i comandi risultano intuitivi e rapidi. Consentono di velocizzare le procedure necessarie per il calcolo di superfici, volumi, misurazioni dirette e indirette così da ottimizzare i tempi e aumentare la produttività.

IL LASER GIUSTO AL PRIMO SGUARDO

MISURATORI LASER DI DISTANZE



DW03101-XJ
100 metri



DWHT78200-XJ
60 metri



DWHT77200-XJ
60 metri



DWHT77100-XJ
30 metri



DW055PL-XJ
16 metri

	Pagina 35	Pagina 36	Pagina 37	Pagina 38	Pagina 39
TOOL CONNECT®/BLUETOOTH®	✓	✓			
SUPERFICI	✓	✓	✓	✓	
VOLUMI	✓	✓	✓	✓	
FUNZIONE DI CALCOLO	✓	✓	✓	✓	
MISURAZIONI CONTINUE	✓	✓	✓	✓	
LIVELLAMENTO PIANI	✓	✓			
RILEVAMENTO PENDENZE	✓	✓			
ATTACCO CAVALLETTO	✓	✓	✓		
PARETI IN CARTONGESSO	✓	✓	✓	✓	
ARREDAMENTO	✓	✓	✓	✓	
PIASTRELLE A PARETE E PAVIMENTO	✓	✓	✓	✓	✓
TAPPEZZERIA	✓	✓	✓	✓	✓
FONDAZIONI	✓	✓	✓		
CARPENTERIA IN LEGNO	✓	✓	✓		
CARPENTERIA METALLICA	✓	✓	✓		
PANNELLATURE IN LEGNO	✓	✓	✓		
IDEALE PER	ARCHITETTI, IMPRESE DI RISTRUTTURAZIONE ED INSTALLATORI DI MOBILI				

MISURATORE LASER FINO A 100 M

• DW03101-XJ



ROBUSTA STRUTTURA

Per resistere a urti, acqua e polvere

MEMORIA

Fino a 20 misurazioni memorizzabili

DISPLAY A COLORI

Schermo a 4 righe retroilluminato

CORPO GOMMATO

Migliora la presa, antiscivolo e ottima sicurezza



INDICATORE CARICA BATTERIA

SPEGNIMENTO AUTOMATICO
Regolabile (laser 30/60/300 s.)

INCLINOMETRO INTEGRATO

Angolazione fino a $\pm 45^\circ$ per la misurazione delle distanze con ostacoli e misurazioni continue di pendenze

POSSIBILITÀ DI SCELTA DEL PUNTO DI MISURAZIONE

FUNZIONI

- Misurazione distanze
- Misurazioni continue
- Misurazione aree superficiali
- Misurazione volume
- Misurazione altezza
- Pitagora
- Addizione e sottrazione



100M	IP54	$\pm 1,5 \text{ mm}$ @ 10 m	3.000 MISURAZIONI
-------------	-------------	--------------------------------	-----------------------------

DATI TECNICI	DW03101-XJ
COLORE LASER	•
DIODO LASER/CLASSE LASER	635 nm/2
PRECISIONE LASER	$\pm 1,5 \text{ mm}/10 \text{ m}$
UNITÀ DI MISURA	m/pollici/piedi
PORTATA	0,15 - 100 m
MISURAZIONI	fino a 3.000 per ogni ciclo di carica della batteria
ALIMENTAZIONE	3 batterie AAA
ATTACCO CAVALLETTO	1/4"

DOTAZIONE



3 batterie AAA, custodia

MISURATORE LASER FINO A 60 M

• DWHT78200-XJ



ROBUSTA STRUTTURA

Per resistere a urti, acqua e polvere

DISPLAY A COLORI

Schermo a 4 righe retroilluminato

CORPO GOMMATO

Migliora la presa, antiscivolo e ottima sicurezza

PULSANTE LATERALE ADDIZIONALE

SPEGNIMENTO AUTOMATICO
Regolabile (laser 120/180 s.)

ROTAZIONE AUTOMATICA DELLO SCHERMO

POSSIBILITÀ DI SCELTA DEL PUNTO DI MISURAZIONE



FUNZIONI

- Misurazione distanze
- Misurazioni continue
- Misurazione aree superfici
- Misurazione volume
- Misurazione altezza
- Pitagora
- Addizione e sottrazione



60M

IP65



±1,5 mm
@ 10 m



DATI TECNICI

DWHT78200-XJ

COLORE LASER	•
DIODO LASER/CLASSE LASER	635 nm/2
PRECISIONE LASER	± 1,5 mm/10 m
UNITÀ DI MISURA	m/pollici/piedi
PORTATA	0,15 - 60 m
MISURAZIONI	126 mm x 55 mm x 26 mm
ALIMENTAZIONE	Batteria al litio 3.7 V ricaricabile
ATTACCO CAVALLETTO	1/4"

DOTAZIONE



Custodia, cavo di ricarica USB Type-C

MISURATORE LASER FINO A 60 M

• DWHT77200-XJ

ROBUSTA STRUTTURA

Per resistere a urti, acqua e polvere

DISPLAY A COLORI

Schermo a 4 righe retroilluminato

CORPO GOMMATO

Migliora la presa, antiscivolo e ottima sicurezza

PULSANTE LATERALE ADDIZIONALE

SPEGNIMENTO AUTOMATICO
Regolabile (laser 120/180 s.)

ROTAZIONE MANUALE DELLO SCHERMO

POSSIBILITÀ DI SCELTA DEL PUNTO DI MISURAZIONE



FUNZIONI

- Misurazione distanze
- Misurazioni continue
- Misurazione aree superfici
- Misurazione volume
- Misurazione altezza
- Pitagora
- Addizione e sottrazione



60M

IP65



$\pm 1,5 \text{ mm}$
@ 10 m



DATI TECNICI

DWHT77200-XJ

COLORE LASER	•
DIODO LASER/CLASSE LASER	635 nm/2
PRECISIONE LASER	$\pm 1,5 \text{ mm}/10 \text{ m}$
UNITÀ DI MISURA	m/pollici/piedi
PORTATA	0,15 - 60 m
PESO	134 gr
ALIMENTAZIONE	2 batterie AA
ATTACCO CAVALLETTO	1/4"

DOTAZIONE



Custodia

MISURATORE LASER FINO A 30 M

• DWHT77100-XJ

ROBUSTA STRUTTURA

Per resistere a urti, acqua e polvere

SPEGNIMENTO AUTOMATICO

Dopo 90 s.

CORPO GOMMATO

Migliora la presa, antiscivolo e ottima sicurezza



INDICATORE CARICA BATTERIA

DISPLAY LCD

Con scritte nere per una migliore leggibilità dei dati

SOLO DUE TASTI

Misurazioni e selezione e calcoli con solo 2 tasti

FUNZIONI

- Misurazione distanze
- Misurazioni continue
- Misurazione aree superfici
- Misurazione volume
- Misurazione con ostacoli
- Pitagora
- Addizione e sottrazione



30M

IP54



±3 mm
@ 10 m



3.000
MISURAZIONI

DATI TECNICI

DWHT77100-XJ

COLORE LASER

•

DIODO LASER/CLASSE LASER

620-690 nm/2

PRECISIONE LASER

± 3 mm/10 m

UNITÀ DI MISURA

m/cm/pollici/piedi

PORTATA

0,2 - 30 m

MISURAZIONI

3.000 per ogni ciclo di carica della batteria

ALIMENTAZIONE

2x batterie AA

DOTAZIONE



2 batterie AA, custodia

MISURATORE LASER FINO A 16 M

• DW055PL-XJ

ROBUSTA STRUTTURA

Per resistere a urti, acqua e polvere

INDICATORE CARICA BATTERIA

CORPO GOMMATO

Migliora la presa, antiscivolo e ottima sicurezza



SPEGNIMENTO AUTOMATICO

Dopo 90 s.

DISPLAY NERO

Con scritte bianche per una migliore leggibilità dei dati

SEMPLICITÀ DI COMANDO CON UN SOLO TASTO

Misurazione a un pulsante/accensione

FUNZIONI

Misurazione distanze
Misurazioni continue

16M

IP54



±6 mm
@ 10 m



1.000
MISURAZIONI



DATI TECNICI

DW055PL-XJ

COLORE LASER

•

DIODO LASER/CLASSE LASER

620-690 nm/2

PRECISIONE LASER

± 6 mm/10 m

UNITÀ DI MISURA

m/cm/pollici/piedi

PORTATA

0,1 - 16 m

MISURAZIONI

1.000 per ogni ciclo di carica della batteria

ALIMENTAZIONE

Batteria integrata agli ioni di litio da 3,7 volt

DOTAZIONE



Cavo di ricarica USB



LIVELLO OTTICO

Il tuo compagno di lavoro ideale in ogni cantiere: per il livellamento di fondazioni, terreni, opere in calcestruzzo, misurazione delle distanze, superfici e volumi, costruzione soppalchi e strutture metalliche, installazione di tubazioni e fosse settiche.

LIVELLO OTTICO AUTOLIVELLANTE FINO A 100 M

DW096PK-XJ

CON ZOOM 26X
su portata di 100 metri

AGEVOLE LEGGIBILITÀ
della livella a bolla tramite
prisma pentagonale preciso
dotato di regolazione
automatica fine di 1°

MOLTEPLICITÀ DI UTILIZZO
grazie alla misurazione angolare
su 360° della base orizzontale



**PRECISIONE MOLTO
ELEVATA**
tramite livellamento
doppio di ± 2 mm al km
di distanza

**RIDOTTI TEMPI DI REGOLAZIONE
E ACCURATEZZA OTTIMALE**
grazie al sistema rapido ed al
rapido smorzamento a magnete
delle oscillazioni

IDEALE PER:
OPERATORI DI MOVIMENTO TERRA,
INGEGNERI CIVILI ED IMPRESE STRADALI

100M

IP54



**± 2 mm
@ 1 km**



DATI TECNICI

DW096PK-XJ

IMPOSTAZIONE	Semiautomatica
ZOOM	26x
PRECISIONE DI LIVELLAMENTO	± 2 mm/km
PORTATA	100 m
FATTORE DI CONVERSIONE	1:100
CERCHIO ORIZZONTALE	360°
ATTACCO CAVALLETTO	5/8"

DOTAZIONE



Treppiede in alluminio con regolazione
in altezza, stadia in alluminio (estraibile
fino a 2,44 m), filo a piombo, valigetta
per il trasporto



ACCESSORI LASER

DEWALT® offre un'ampia gamma di accessori laser, dai cavalletti alle stadie e ai ricevitori, per consentirti di svolgere il tuo lavoro sempre con la massima efficienza.

ACCESSORI

**RICEVITORE
PER LASER A LINEA
VERDE, FINO A 50 m**

DE0892G-XJ

Dotazione con supporto



**RICEVITORE
PER LASER A LINEA
ROSSO, FINO A 50 m**

DE0892-XJ

Dotazione con supporto



**TARGET
PER LASER VERDE**

DE0730G-XJ



**TARGET
PER LASER ROSSO**

DE0730-XJ



**STADIA
IN ALLUMINIO**

DE0737-XJ

Regolabile in altezza fino a 2,40 m
Con livella ad acqua integrata



**ASTA TELESCOPICA
ATTACCO 1/4"**

DE0882-XJ

Regolabile in altezza fino a 3,40 m



**CAVALLETTO
IN ALLUMINIO
ATTACCO 1/4"**

DE0881T-XJ

Regolabile in altezza da 0,75
a 1,84 m - Con testa orientabile



**CAVALLETTO
IN ALLUMINIO
ATTACCO 5/8"**

DE0735-XJ

Regolabile in altezza da 1,20
a 2,84 m



**CAVALLETTO IN
ALLUMINIO ATTACCO 5/8"**

DE0736-XJ

Regolabile in altezza da 1,04
a 1,73 m



BATTERIA 12V XR 3Ah

DCB124-XJ



BATTERIA 18V XR 2Ah

DCB183-XJ



BATTERIA 18V XR 5Ah

DCB184-XJ



**BATTERIA 18V XR
POWERSTACK COMPATTA**

DCBP034-XJ



POWERSTACK™

SU MISURA

Il servizio di calibrazione per il tuo laser

I NOSTRI SERVIZI DI CALIBRAZIONE

- ✓ Servizio Rapido: Riparazioni in 96 ore
- ✓ Ritiro tramite sito WEB semplificato: Consegna con corriere espresso
- ✓ Certificati di calibrazione per laser e strumenti di misura
- ✓ Alta qualità e professionalità del servizio: Tecnici specializzati Ricambi originali e garantiti
- ✓ Trasporti gratuiti per gli strumenti laser in garanzia



LASER ROTATIVI



LASER A PUNTI O LINEA



LIVELLI OTTICI

TARIFE COMPREDONO

- ✓ Controllo di tutte le funzioni dello strumento ed accessori presenti
- ✓ Calibrazione dello strumento
- ✓ Pulizia finale

PREVENTIVI

Per riparazioni a pagamento diverse dalle calibrazioni verrà fornito preventivo di riparazione

TRASPORTI

- ✓ Gratuiti per strumenti laser in garanzia
- ✓ Gratuiti per i clienti che usufruiscono del servizio PITSTOP
- ✓ € 7,50 a tratta per riparazioni fuori garanzia

CONSEGNA LO STRUMENTO LASER AL TUO RIVENDITORE DI FIDUCIA. IL RIVENDITORE GESTIRÀ IL SERVIZIO E TI CONTATTERÀ PER IL RITIRO



DEWALT® Stanley Black & Decker Italia S.r.l.
Via Energy Park 6 - 20871 Vimercate (MB)
Telefono: +39.02.82953653
Mail: dewalt.italia@dewalt.com



**MI PIACE
DeWALT**

Scopri le nostre ultime novità, promozioni e molto altro su:



Distribuito Da:

www.DEWALT.com

Lo schema di colori giallo e nero è usato su DEWALT utensili elettrici e accessori come un marchio di fabbrica. DEWALT si riserva il diritto di modificare qualsiasi accordo in qualsiasi momento senza preavviso. Offerte disponibili fino ad esaurimento scorte.

I prezzi non sono vincolanti. Prezzo consigliato più IVA.

REGISTRATI A

Vuoi restare aggiornato sulle novità di DEWALT?
Registrati su MYDEWALT: www.DEWALT.com/MYDEWALT

MY DEWALT