

OFFERTE BOSCH DICEMBRE 2023 – VOL.1



Forniture Industriali - Macchine Utensili

DI EMIDIO

Giulianova Tel. 085.8004550 Email : info@diemidio.it



BOSCH

Tecnologia per la vita



Goniometro digitale

GAM 220 MF



In offerta a 169,00 EUR*

* Prezzi IVA esclusa, fino a esaurimento scorte

Rapido rilevamento di angoli obliqui

Dati principali

Lunghezza braccio	40 cm
Campo di misura	0 - 220°
Precisione di misurazione, angolo	± 0,1°

Codice di ordinazione 0 601 076 600

[> Ulteriori informazioni sui prodotti](#)

Dati tecnici

Dati tecnici

Campo di misura	0 - 220°
Precisione di misurazione, angolo	± 0,1°
Precisione di misura, bolle	± 0,05°
Precisione dell'angolo calcolato	± 0,1°
Alimentazione	4 batterie da 1,5 V LR6 (AA)
Potenza batteria, ca.	80 h
Sistema automatico di arresto, ca.	30 min.
Lunghezza braccio	40 cm
Peso, ca.	1,2 kg

Vantaggi:

- Rapido calcolo e trasmissione degli angoli grazie alla funzione di memorizzazione per misure utilizzate frequentemente
- Calcolo automatico di angoli e inclinazioni singoli e doppi senza bisogno di ulteriori mezzi supplementari



Sold out!!!



Goniometro digitale

GAM 270
MFL



In offerta a 254,00 EUR*

* Prezzi IVA esclusa, fino a esaurimento scorte

Goniometro ed inclinometro con trasferimento a precisione laser

Dati principali

Lunghezza braccio	60 cm
Campo di misura	0-270°
Precisione di misurazione, angolo	± 0,1°

Codice di ordinazione 0 601 076 400

> [Ulteriori informazioni sui prodotti](#)

Dati tecnici

Dati tecnici

Campo di misura	0-270°
Precisione di misurazione, angolo	± 0,1°
Alimentazione	4 x 1,5 V AA
Potenza batteria, ca.	50 h
Sistema automatico di arresto, ca.	30 min.
Lunghezza braccio	60 cm
Peso, ca.	1,7 kg

Vantaggi:

- Goniometro e inclinometro digitale in un unico strumento
- Calcola angoli e inclinazione senza bisogno di ulteriori ausili
- Inclinometro con laser fino ad una portata di 30 m





Inclinometro digitale

GIM 60



In offerta a 135,00 EUR*

* Prezzi IVA esclusa, fino a esaurimento scorte

Inclinometro digitale di precisione

Dati principali

Lunghezza	60 cm
Campo di misura	0 - 360° (4 x 90°)
Precisione di misura dell'elettronica 0°/90°	± 0,05°

Codice di ordinazione 0 601 076 700

[> Ulteriori informazioni sui prodotti](#)

Dati tecnici

Dati tecnici

Lunghezza	60 cm
Campo di misura	0 - 360° (4 x 90°)
Precisione di misura dell'elettronica 0°/90°	± 0,05°
Precisione di misura dell'elettronica per 1 - 89°	± 0,2°
Precisione di misura, bolle	± 0,057° = ± 1 mm/ m
Peso ca.	0,77 kg
Unità di misura	°, %, mm/m

Vantaggi:

- Misura con precisione le inclinazioni in gradi, in percentuale o in mm/m
- Frece direzionali e segnali acustici a 0° e 90°, per un facile orientamento
- Rotazione automatica dei valori di misurazione sul display, per i lavori sopra testa



Sold out!!!



Levigatrice orbitale

GSS140-1A



In offerta a 95,00 EUR*

* Prezzi IVA esclusa, fino a esaurimento scorte

Compatta ed ergonomica levigatrice orbitale con robusto sistema di fissaggio per piccole superfici

Dati principali

Potenza assorbita nominale	180 W
Piastra levigatrice, larghezza	113 mm
Piastra levigatrice, lunghezza	101 mm

Codice di ordinazione 0 601 2A2 100

[> Ulteriori informazioni sui prodotti](#)

Dati tecnici

Dati tecnici

Potenza assorbita nominale	180 W
Numero di giri a vuoto	12.000 giri/min
Numero di oscillazioni a vuoto	24.000 oscillazioni/ min oscillazioni/mi
Diametro di orbita	1,6 mm
Peso	1,2 kg
Dimensioni della confezione (larghezza x lunghezza x altezza)	177 x 224 x 144 mm
Tensione, elettrica	230 V

Superficie di levigatura

Piastra levigatrice, larghezza	113 mm
Piastra levigatrice, lunghezza	101 mm
Foglio abrasivo per bloccaggio, larghezza	115 mm
Foglio abrasivo per bloccaggio, lunghezza	140 mm
Foglio abrasivo con fissaggio a strappo, larghezza	115 mm
Foglio abrasivo con fissaggio a strappo, lunghezza	107 mm

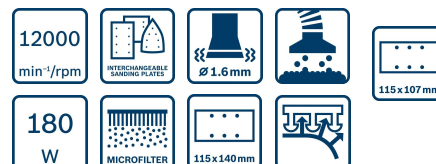
Informazioni su rumorosità/ vibrazioni

Levigatura di materiale in pannelli

Valore di emissione oscillazioni ah	5 m/s ²
Grado d'incertezza K	1,5 m/s ²

Vantaggi:

- Utensile compatto e con appoggio palmare ergonomico, per un impiego semplice e pratico
- Utensile durevole, grazie alla robusta piastra in metallo
- Platorello in espanso con fissaggio a strappo, per sostituire agevolmente il foglio abrasivo





Livella laser combinata

GCL 2-50CG



In offerta a 410,00 EUR*

* Prezzi IVA esclusa, fino a esaurimento scorte

Eccellente visibilità e funzioni intelligenti

Dati principali

Portata con ricevitore	50 m
Portata	20 m
Precisione di livellamento elettronico	±0,3 mm/m* (*la precisione dello strumento dipende dalle condizioni d'uso)

Codice di ordinazione 0 601 066 H03

> Ulteriori informazioni sui prodotti

Dati tecnici

Tensione della batteria	12
Diodo laser	500 - 540 nm, < 10 mW, 630 - 650 Nm, < 1 mW
Temperatura di esercizio	-10 - 50 °C
Temperatura di stoccaggio	-20 - 70 °C
Classe laser	2
Portata	20 m
Portata con ricevitore	50 m
Precisione di livellamento elettronico	±0,3 mm/m* (*la precisione dello strumento dipende dalle condizioni d'uso)
Raggio d'azione dei punti laser, max.	10 m (verso l'alto), 10 m (verso il basso)
Campo di autolivellamento	± 4°
Indice di protezione contro polvere e acqua	IP 54*** (***) Eccetto batteria al litio e adattatore per pile alcaline AA1)

Autonomia, max.

10 h (al litio) e 4 h (4xAA) in modalità a linee incrociate e puntuale, 13 h (al litio) e 6 h (4 x AA) in modalità a linee incrociate, 15 h (al litio) e 12 h (4 x AA) in modalità lineare, 60 h (al litio) e 32 h (4xAA) in modalità puntuale

Filettatura treppiede	1/4"
Peso, ca.	0,6 kg
Colore del raggio laser	verde
Colore dei punti con rivestimento	rosso
Proiezione	2 linee / 2 punti
Precisione punto a piombo	±0,7 mm/m* (*la precisione dello strumento dipende dalle condizioni d'uso)
Ricevitori laser compatibili	LR 7

Vantaggi:

- Luminose linee laser orizzontali e verticali e due punti piombo centrati, dalla visibilità ottimale
- La connessione Bluetooth®, abbinata all'app livellamento Remote, consente di regolare a distanza lo strumento tramite smartphone
- La tecnologia Dual Power Source consente di utilizzare sia una batteria al litio da 12 Volt, sia pile alcaline standard





Smerigliatrice assiale a
batteria

GGs 18V-23
LC



In offerta a 250,00 EUR*

* Prezzi IVA esclusa, fino a esaurimento scorte

La smerigliatrice assiale a batteria con prestazioni paragonabili a quelle di un utensile a filo

Dati principali

Tensione della batteria	18,0 V
Numero di giri a vuoto	23.500 giri/min
Portautensili	Pinza di serraggio

Codice di ordinazione 0 601 229 100

[> Ulteriori informazioni sui prodotti](#)

Dati tecnici

Dati tecnici

Numero di giri a vuoto	23.500 giri/min
Tensione della batteria	18,0 V
Peso escl. batteria	1,4 kg
Portautensili	Pinza di serraggio
Dimensioni della confezione (larghezza x lunghezza x altezza)	360 x 441 x 155 mm
Peso incl. batteria	0 kg

Informazioni su rumorosità/ vibrazioni

Smerigliatura superficiale (sgrossatura con corpo smerigliatrice diametro 50 mm)

Valore di emissione oscillazioni ah	5,6 m/s ²
Grado d'incertezza K	1,5 m/s ²

Vantaggi:

- Un nuovo livello di potenza, equivalente ad un utensile da
- W: più potente delle normali smerigliatrici assiali a filo, grazie al motore brushless ad alte prestazioni
- Perfetto controllo sull'utensile: funzioni Drop Control, KickBack Control e freno; è inoltre disponibile una versione con PROtection switch (interruttore PROtection)
- Massima praticità, grazie alla predisposizione per funzione Connectivity e alla ridotta circonferenza dell'impugnatura, per una comoda maneggevolezza





Smerigliatrici assiali

GG5 28 CE



In offerta a 190,00 EUR*

* Prezzi IVA esclusa, fino a esaurimento scorte

Grande maneggevolezza, per un impiego universale di livello base nella smerigliatura assiale

Dati principali

Potenza assorbita nominale	650 W
Numero di giri a vuoto	10.000 – 30.000 giri/min

Codice di ordinazione 0 601 220 100

[> Ulteriori informazioni sui prodotti](#)

Dati tecnici

Dati tecnici

Numero di giri a vuoto	10.000 – 30.000 giri/min
Potenza assorbita nominale	650 W
Potenza erogata	380 W
Ø collare alberino	43 mm
Peso	1,4 kg
Ø pinze di serraggio max	8 mm
Ø corpo levigante max	50 mm
Superficie chiave dado di serraggio	19 mm
Superficie chiave mandrino di levigatura	19 mm
Interruttore	Interruttore bloccabile
Dimensioni della confezione (larghezza x lunghezza x altezza)	160 x 420 x 126 mm
Tensione, elettrica	230 V

Informazioni su rumorosità/ vibrazioni

Levigatura di superfici fino a Ø25

Valore di emissione oscillazioni ah	3 m/s ²
Grado d'incertezza K	1,5 m/s ²

Levigatura di supe

Valore di emissione oscillazioni ah	8 m/s ²
Grado d'incertezza K	1,5 m/s ²

Vantaggi:

Preselezione del numero di giri e struttura compatta ed ergonomica, per un impiego versatile

Motore da 650 W con avviamento graduale, per un rapido avanzamento del lavoro

Maggiore protezione dell'utilizzatore, grazie alla funzione KickBack Control





Livella laser a linee

GLL 3-80

In offerta a 340,00 EUR*

* Prezzi IVA esclusa, fino a esaurimento scorte



3 linee a 360°, per un nuovo livello di visibilità

Dati principali

Portata con ricevitore	fino a 120 m
Portata	fino a 30 m
Precisione di livellamento elettronico	± 0,3 mm/m**/** (** Per i quattro punti d'intersezione orizzontali; ** La precisione dello strumento dipende dalle condizioni d'uso)

Codice di ordinazione 0 601 063 S00

[> Ulteriori informazioni sui prodotti](#)

Dati tecnici

Dati tecnici

Diodo laser	Linea: 630 - 650 nm, < 10 mW
Temperatura di esercizio	-10 - 40 °C
Temperatura di stoccaggio	-20 - 70 °C
Classe laser	2
Portata	fino a 30 m
Portata con ricevitore	fino a 120 m
Precisione di livellamento elettronico	± 0,3 mm/m**/** (** Per i quattro punti d'intersezione orizzontali; ** La precisione dello strumento dipende dalle condizioni d'uso)
Campo di autolivellamento	± 4°
Tempo di livellamento	4 s
Indice di protezione contro polvere e acqua	IP 54
Alimentazione	4 batterie da 1,5-V-LR6 (AA)

Autonomia, max.	4 h in modalità linea tripla
Filettatura treppiede	1/4", 5/8"
Peso, ca.	0,82 kg
Colore del raggio laser	rosso
Proiezione	3 linee a 360°
Ricevitori laser compatibili	LR 6 + 7

Vantaggi:

- illuminazione ottimale, grazie ai LED ad alta potenza
- Le 3 linee a 360° permettono il livellamento simultaneo in orizzontale ed in verticale, per un lavoro di grande efficienza
- Interfaccia di comando intuitiva, per un impiego semplice





GLM 250 VF Professional

GLM 250 VF Professional



Cod. Ord.: 0 601 072 100

Dati tecnici

Campo di misurazione	0,05 – 250m
Precisione	± 1mm
Valore minimo indicato	0,1mm
Classe laser	Class 2
Tipo di laser	635nm, <1mW
Classe di protezione IP	IP 54
Peso	0,24kg
Dimensioni	120 x 66 x 37 mm

Cod. EAN: **3 165 140 548 007**

In offerta a 370,00 EUR*

*Prezzi IVA esclusa, fino a esaurimento scorte

Ulteriori vantaggi

- Mirino integrato per visibilità anche in piena luce del giorno
- Lente di vetro e supporto in ceramica
- 10 funzioni incluso 3 funzioni Pitagora
- Altissima precisione
- 5 diverse selezioni per la misurazione: fronte, retro, cavalletto e due posizioni dell'astina retraibile