

Guida alla selezione di laser multidirezionali

12 V



| | PM 2-PE | PM 2-PG | PM 2-L | PM 2-LG | PM 20-CG A12 PM 20-CGE | PM 4-M | PM 40-MG | PM 30-MG |
|--|------------------|------------------|------------------|------------------|---------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | Lasere a punto | Lasere a punto | Lasere lineare | Lasere lineare | Lasere combinato | Lasere multilinea | Lasere multilinea | Lasere multilinea |
| | Ambienti interni | Ambienti interni | Ambienti interni | Ambienti interni |

| Specifiche tecniche | | | | | | | | |
|--|-------------------------------------|---|-------------------------------------|---|---|-------------------------------------|---|---|
| Precisione di misura | PM 2-PE +/-1,5 mm | +/-3 mm | +/-3 mm | +/-3 mm | PM 20-CG A12 +/-3 mm PM 20-CGE +/-2 mm | +/-2 mm | +/-2 mm | +/-3 mm |
| Classe laser | rosso, elevata visibilità, classe 2 | verde, molto buona visibilità, classe 2 | rosso, elevata visibilità, classe 2 | verde, molto buona visibilità, classe 2 | verde, molto buona visibilità, classe 2 | rosso, elevata visibilità, classe 2 | verde, molto buona visibilità, classe 2 | verde, molto buona visibilità, classe 2 |
| Portata (raggio) | 30 m | 20 m | 10 m (30 m con ricettore) | 20 m (50 m con ricettore) | 20 m (50 m con ricettore) | 10 m (50 m con ricettore) | 20 m (50 m con ricettore) | 20 m (50 m con ricettore) |
| Campo di autolivellamento | +/-5° | +/-5° | +/-4° | +/-4° | +/-4° | +/-3° | +/-3° | +/-4° |
| Classe di protezione | IP 54 | IP 54 | IP 54 | IP 54 | IP 54 | IP 54 | IP 54 | IP 54 |
| Protezione durante il trasporto | Blocco del pendolo | Blocco del pendolo | Blocco del pendolo | Blocco del pendolo | Blocco del pendolo | Blocco del pendolo | Blocco del pendolo | Blocco del pendolo |

| Funzioni | | | | | | | | |
|-----------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Trasmissioni altezze | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Allineamenti | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Angolo retto | | | | | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Messa in appiomb | ■ | ■ | | | ■ | ■ | ■ | ■ |

■ ottimale



Accessori per laser multidirezionali

| Denominazione ordine | PM 2-PE | PM 2-PG | PM 2-LG | PM 20-CG A12; PM 20-CGE | PM 4-M | PM 40-MG | PM 30-MG | Conf. | Codice articolo |
|--|---------|---------|---------|-------------------------|--------|----------|----------|-------|-----------------|
| Occhiali di laser PP EY-GU R HC/AF rossi Occhiali laser con rivestimento antigraffio e anti-fog, 100% protezione UV, migliorano la visibilità del punto laser | ■ | | | ■ | | | | 1 pz | 2065448 |
| Matite speciali a cera PUA 70 set con 12 matita | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 1 pz | 340806 |
| Bersaglio PRA 50 (CM) Aumenta notevolmente la visibilità del raggio laser rosso, magnetico | ■ | | | ■ | | | | 1 pz | 285415 |
| Bersaglio PRA 54 (CM/IN) Aumenta notevolmente la visibilità del raggio laser verde | | | ■ | ■ | | ■ | ■ | 1 pz | 226976 |
| Ricettore laser PMA 32 Per annerire la linea laser verde in un ambiente chiaro | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 1 pz | 2264046 |
| Supporto per ricettore laser PMA 42 Per un fissaggio semplice del ricettore laser PRA 20/30/31/35/36/38 e PMA 31 alla stadia telescopica o ad altre stadi | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 1 pz | 2264047 |
| Treppiede PMA 20 Leggero treppiede a manovella con filetto 1/4", altezza regolabile da 0.42 fino a 1.20 cm | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 1 pz | 411287 |
| Asta telescopica PUA 10 Da utilizzare con l'adattatore PMA 78, lunghezza regolabile da 1.35 fino a 2.80 m | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 1 pz | 378038 |
| Supporto magnetico PMA 88 Supporto magnetico a parete regolabile in altezza per il montaggio versatile del laser lineare, ad es. a pavimento, su un chiodo a parete, su superfici magnetiche o profili di soffitti | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 1 pz | 2204732 |
| Piede PMA 86 Base magnetica per fissaggio su binari di muri in cartongesso. | | | | | | | ■ | 1 pz | 2160375 |
| Pied PMW 91 Base magnetica per fissaggio su binari di muri in cartongesso. Dotata di filettature da 1/4" e 5/8" per il montaggio su treppiedi | | | | | | | | 1 pz | 2204575 |
| Attacco magnetico PMA 89 Supporto magnetico a parete regolabile in altezza per il montaggio versatile del laser lineare, ad es. a pavimento, su un chiodo a parete, su superfici magnetiche o profili di soffitti | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 1 pz | 2227008 |
| Attacco parete con attacco magnetico PMA 90 Per il fissaggio del laser a pareti e profili di soffitti, regolabile in altezza, con attacco magnetico rimovibile | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 1 pz | 2227009 |
| Mensola di serraggio PMA 93 Staffa di fissaggio per il fissaggio del laser a diversi oggetti, ad es. ringhiere, tubi o l'asta telescopica PUA 10 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 1 pz | 2232984 |
| PMA 92 Fissare il laser per evitare che cada durante l'uso su un supporto a parete. Inchiodare o agganciare il cavo anticaduta in qualsiasi punto in cui si utilizza il comodo sistema | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 1 pz | 2239886 |
| Adattatore PMW 30 Adattatore da montare su treppiede e attacco parete con filettature da 1/4" e 5/8" | | | | ■ | | | | 1 pz | 2052996 |



23-06 | Hilti - Registered trademark of the Hilti company, Schaun, Liechtenstein. Right of technical and programme changes reserved. S. E. & O.