

Guida alla selezione di laser rotanti

12 V



	PR 3-HVSG	PR 2-HS A12	PR 30-HVS	PR 30-HVSG	PR 300-HV2S
Laser rotante	Laser rotante	Laser rotante	Laser rotante	Laser rotante	Laser a doppia pendenza
Ambienti interni	Ambienti esterni	Ambienti esterni	Ambienti interni/ Ambienti esterni	Ambienti esterni	

Dati tecnici					
Precisione di misurazione	+/-1 mm	+/-0.5 mm	+/-0.75 mm	+/-1 mm	+/-0.5 mm
Classe laser	verde, maggiore visibilità, classe 2	rosso, elevata visibilità, classe 2	rosso, elevata visibilità, classe 2	verde, massima visibilità, classe 2	rosso, elevata visibilità, classe 2
Portata ricevitore (diametro)	2 - 150 m	2 - 600 m	2 - 500 m	2 - 300 m	2 - 600 m
Portata telecomando (raggio)	30 m		150 m	100 m	150 m
Telecomando	Infrarossi		Segnale radio	Segnale radio	Segnale radio
Campo di autolivellamento	+/-5°	+/-5°	+/-5°	+/-5°	+/-5°
Intervallo inclinazione	+/- 8.6%	60% con adattatore	-15% - +8.6	+/- 8.6%	X -20% - +8.6% Y +8.6%
Classe di protezione	IP 66	IP 66	IP 66	IP 66	IP 66
Funzioni					
Trasmissione altezze	■	■	■	■	■
Allineamento	■		■	■	■
Angolo retto	■		■	■	■
Inclinazione	■	■ con adattatore	■	■	■
Indicazione digitale dell'inclinazione (display %)			■		■
Misura digitale (display mm)	■	■	■	■	■
Allineamento / inclinazione automatico			■	■	■
Tipo d'inclinazione	1 asse manuale	1 asse manuale	1 asse	1 asse	2 assi



Compatibilità dei ricevitori laser con i laser rotanti



		Laser ricevitore					
		PRA 20G	PRA 20 predecessore PRA 31	PRA 30G	PRA 30	PRA 300	PRM 15
Codice articolo		2106071	2071120	2181026	2068485	2097586	429420
Laser rotante	PR 3-HVSG A12	■		■			
	PRI 36	■					
	PR 2-HS A12		■		■	■	■
	PR 30-HVS		■		■	■	■
	PR 30-HVSG	■		■			
	PR 300-HV2S		■			■	■
Tutti i laser rossi (Hilti + concorrenza)							■
Staffe	PRA 83 (2071084) Prodotto successivo PRA 80	■	■	■	■	■	
	PRA 81 (368627)	■	■	■	■	■	

■ compatibile ■ compatibile, ma non consigliato