

CARRELLO FARO SWIFT CON SCANPLAN



Cosa può fare

- Acquisire planimetrie 2D in movimento, anche impugnando direttamente il controller
- Eseguire mappature orientate anche per sviluppi in verticale (su più piani)
- Visualizzare le planimetrie acquisite in tempo reale
- Acquisire immagini di dettaglio anche per le analisi documentali
- Connettersi con device esterni per controllare, visualizzare e salvare i progetti
- Individuare automaticamente sulla mappa acquisita le migliori posizioni di stazione per le scansioni 3D
- Interfacciarsi con Faro Focus Premium per il pre-posizionamento delle singole scansioni 3D

Dotazione standard

- Batteria e carica batterie, HDD SSD da 100Gb

Note

- Laser Classe 1 (Eye-safe per IEC 60825-1:2007 & 2014)
- Campo di visione dinamico
- Massima distanza di acquisizione 20m
- Durata della batteria fino a 2 ore
- Peso solo Scanplan circa 1,50kg (escluso smartphone)

Attenzione! Le caratteristiche tecniche degli articoli hardware e software sponsorizzati sono in continua evoluzione: nonostante il nostro sito sia sottoposto a revisione periodica, è indispensabile verificare sempre la giusta corrispondenza di ogni informazione riportata con quelle disponibili nelle brochure più aggiornate.