

IS-TH1MR.2 Trigger Handle Set Cod. art. 317631



- Rilevazione ed elaborazione affidabile dei dati da codici a barre 1D o 2D
- Trasmissione diretta di dati tramite interfaccia ISM
- Alimentazione di corrente attraverso il dispositivo collegato, pertanto non richiede batteria
- Connessione rapida diretta con il dispositivo, Bluetooth® non richiesto

**MY R. STAHL MPERIPHE-
RALSA**



Il set multifunzione mobile composto da trigger handle (scanner manuale di codici a barre) e smartphone industriale IS530.x è una combinazione flessibile per la rilevazione affidabile dei dati in aree pericolose. Utilizzando motori di scansione imager OEM dell'azienda Zebra altamente affidabili, lo scanner HID attivo pronto all'uso ad alte prestazioni legge codici a barre 1D o 2D nel corto raggio a distanze fino a 6 metri oppure in lontananza fino a 18 metri. I dati vengono elaborati direttamente dallo smartphone IS530.x accoppiato tramite interfaccia ISM.

Dati tecnici

Protezione antideflagrante

Versione Ex	Si
Gamma di applicazione (zone)	2 22
Gamma di applicazione (divisione)	Classe I, Divisione 2 Classe II, Divisione 2 Classe III, Divisione 2
Portaschede	EU (CE / ATEX) Globale (IECEX) USA (NEC) Canada (CEC)
Certificato IECEX	EPS 21.0028X
Certificato ATEX	EPS 21 ATEX 1 082 X
Certificato NEC	70220252
Certificato CEC	70220252
IECEX protezione contro le esplosioni di gas	Ex ic op is IIC T4 Gc
IECEX protezione contro esplosioni di polvere	Ex ic op is IIIC T135°C Dc
ATEX protezione contro le esplosioni di gas	Ex II 3G Ex ic op is IIC T4 Gc
ATEX protezione contro esplosioni di polvere	Ex II 3D Ex ic op is IIIC T135°C Dc
Prot. contro esplos. gas NEC	Classe I, Div 2, Gruppi A, B, C, D, T4
Protezione espl. polvere NEC	Classe II, Div 2, Gruppi F, G, T135°C Classe III, Div 2
Prot. contro esplos. gas CEC	Classe I, Div 2, Gruppi A, B, C, D, T4

IS-TH1MR.2 Trigger Handle Set Cod. art. 317631

Protezione antideflagrante

Protezione espl. polvere CEC	Classe II, Div 2, Gruppi F, G , T135°C Classe III, Div 2
------------------------------	---

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente	-20 – 60
----------------------	----------

Dati meccanici

Grado di protezione della custodia (IP) fronte	IP68
Grado di protezione della custodia (IP) retro	IP68
Materiale della custodia	Plastica
Larghezza	90 mm
Altezza	202 mm
Profondità	125 mm
Peso	1 kg
Peso	2,2 lb

Con riserva di modifica a dati tecnici, dimensioni, pesi, strutture e possibilità di consegna. Le immagini non sono vincolanti.