

### IS-TH1MR.M1 Trigger Handle Set ext-range Cod. art. 317717



- Rilevazione ed elaborazione affidabile dei dati da codici a barre 1D o 2D
- Anche per lunghe distanze fino a 18 metri
- 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 ambiente industriale. 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	No
Gamma di applicazione (protezione contro il grisù)	M1 M2
Portaschede	EU (CE / ATEX) industria mineraria Globale (IECEX) industria mineraria
Certificato IECEX	EPS 21.0029X
Certificato ATEX	EPS 21 ATEX 1 083 X
IECEX protezione contro le esplosioni di gas	Ex ib op is IIC T4 Gb
IECEX protezione contro esplosioni di polvere	Ex ib op is IIIC T135°C Db
IECEX Protezione contro il grisù	Ex ia op is I Ma
ATEX protezione contro le esplosioni di gas	Ⓜ II 2G Ex ib op is IIC T4 Gb
ATEX protezione contro esplosioni di polvere	Ⓜ II 2D Ex ib op is IIIC T135°C Db
ATEX Protezione contro il grisù	Ⓜ I M1 Ex ia op is I Ma

##### 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

IS-TH1MR.M1 Trigger Handle Set ext-range Cod. art. 317717

---

**Dati meccanici**

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.