

IS-TH2ER.1 Trigger Handle Cod. art. 348496



- Rilevazione ed elaborazione affidabile dei dati da codici a barre 1D o 2D
- Anche per lunghe distanze fino a 12 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**



L'innovativa combinazione tra IS-TH2ER.1 e lo smartphone 5G IS540.1 è omologata per un utilizzo sicuro e semplice in ambienti industriali a rischio di esplosione della zona 1/21. Grazie al motore di scansione Zebra SE55 e alla tecnologia IntelliFocus™, lo scanner con il nuovo puntatore verde offre un'impressionante portata di lettura fino a 12 metri e l'acquisizione rapida e affidabile di codici a barre 1D e 2D, anche in condizioni difficili come codici sporchi o danneggiati.

**Dati tecnici**

<b>Generale</b>	
Tecnologia	Scanner di codici a barre
<b>Protezione antideflagrante</b>	
Versione Ex	Sì
Gamma di applicazione (zone)	1 & 2, 21 & 22
Portaschede	EU (CE / ATEX) Globale (IECEX)
Certificato IECEX	EPS 25.0013X
Certificato ATEX	EPS 25 ATEX 1 079 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
ATEX protezione contro le esplosioni di gas	Ex II 2G Ex ib op is IIC T4 Gb
ATEX protezione contro esplosioni di polvere	Ex II 2D Ex ib op is IIIC T135°C Db
<b>Energia ausiliaria</b>	
Alimentazione	tramite smartphone
<b>Condizioni ambientali</b>	
Temperatura ambiente	-20 – 60
<b>Dati meccanici</b>	
Grado di protezione della custodia (IP) fronte	IP68
Grado di protezione della custodia (IP) retro	IP68
Materiale della custodia	Plastica
Larghezza	90 mm

IS-TH2ER.1 Trigger Handle Cod. art. 348496

---

**Dati meccanici**

Altezza	202 mm
Profondità	125 mm
Peso	370 g
Peso	0,82 lb

**Installazione e montaggio**

Tipo di collegamento	Smartphone IS540.1
----------------------	--------------------

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