

IS930.2 Tablet Set ROW Cod. art. 305997



- Tablet con protezione antideflagrante ideale per concetti Mobile Worker
- Android Enterprise Recommended
- Con funzionalità zero-touch
- Certificato per le zone 2, 22
- Utilizzo semplice e buona maneggevolezza grazie al cinturino da polso
- Tasti programmabili individualmente
- Display utilizzabile con i guanti

MY R. STAHL MTABLETA

Il tablet robusto ad alte prestazioni è il partner ideale per i nostri concetti MOBILE WORKER in aree esposte a rischio di esplosione e ambienti di lavoro critici. Il tablet basato sull'industria 4.0 è Android Enterprise Recommended e semplice da utilizzare grazie alla funzionalità zero-touch; si presta perfettamente ad applicazioni di manutenzione in ambiente IoT. Ulteriori aspetti salienti sono l'ampio display da 8 pollici, i due tasti liberamente programmabili, la batteria di lunga durata e il pratico cinturino da polso, oltre alla borsa in pelle con sistema a marsupio, cintura o tracolla.

Dati tecnici

Generale	
Versione	i.safe Tablet
Protezione antideflagrante	
Gamma di applicazione (zone)	2, 22
Gamma di applicazione	Zona 2, Zona 22
Portaschede	UE (CE / ATEX) Globale (IECEX) Regno Unito (UKCA) Corea (KCS) Sudafrica (SANS) Australia (RCM) Arabia Saudita (SASO) Emirati Arabi Uniti (UAE)
Certificato IECEX	EPS 19.0035X
Certificato ATEX	EPS 19 ATEX 1 072 X
Certificato KCS	23-KA4BO-0571X
Certificato SANS	MTEEx-S/22.0583 X
IECEX protezione contro le esplosioni di gas	Ex ic IIC T4 Gc IP64
IECEX protezione contro esplosioni di polvere	Ex ic IIIC T135°C Dc IP64
ATEX protezione contro le esplosioni di gas	Ⓔ II 3G Ex ic IIC T4 Gc IP64
ATEX protezione contro esplosioni di polvere	Ⓔ II 3D Ex ic IIIC T135°C Dc IP64
KCS protezione contro le esplosioni di gas	Ex ic IIC T4 Gc
SANS protezione contro le esplosioni di gas	Ex ic IIC T4 Gc IP64

IS930.2 Tablet Set ROW Cod. art. 305997

Protezione antideflagrante

SANS protezione contro esplosioni di polvere	Ex ic IIIC T135°C Dc IP64
--	---------------------------

Dati elettrici

Tipo di processore	Qualcomm SDM660 Octa-core
Dettagli processore	Kryo Gold-Quad core 2,2 GHz; Kryo Silver-Quad core 1,8 GHz
Memoria di lavoro	4 GB
Memoria dati	64 GB int. + SD fino a 128 GB
Sistema operativo	Android 10 (upgr. 13)
Standard mobile	2G, 3G, 4G
Interfaccia media	WLAN 802.11 a/b/g/n/ac/e/k/r/h
Campo di frequenza	2G GSM: 850/900/1800/1900 MHz 3G WCDMA: UMTS B1/2/4/5/8 4G LTE-FDD: B1/2/3/4/5/7/8/12 with MFBI B13/14/17/20/25/ 26/28A/28B/29/30/66 4G LTE-TDD: B38/B39/B40/B41 4G LTE-SCDMA: B34/B39
Interfaccia aggiuntiva 1	Bluetooth 5
Interfaccia aggiuntiva 2	Fotocamera AF 13MP (retro)
Aggiunta 3 / Riquadro opzioni	Fotocamera frontale da 5MP
Tipo / dim. scheda SIM	microSD / fino a 128 GB
Numero scheda SIM	SIM singola
Dimensioni scheda SIM	micro
Batteria	8400 mAh
Connessioni	GPS, A-GPS, Glonass, Beidou, Galileo Near Field Communication Hotspot per max. 8 connessioni

Display

Versione display 2	Gorilla Glass® 3a generazione
Dimensioni display pollici	8,00
Dimensione display cm	20,32
Risoluzione display	Full HD 1200 x 1920 Pixel
Touchscreen	Capacitivo
Materiale touchscreen	Vetro Gorilla, corning 3a gen.
Retroilluminazione	Tecnologia LED

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente	-20 – 60
Temperatura ambiente	-20 °C ... +60 °C

Dati meccanici

Grado di protezione (IP)	IP68
Altre protezioni	Resistente all'acqua e alla polvere MIL-STD-810H
Standard MIL	810G (h/l temp., shock, vibr.)
Larghezza	156 mm
Altezza	237 mm
Profondità	22 mm
Peso	890 g
Peso	1,96 lb

IS930.2 Tablet Set ROW Cod. art. 305997

Componenti

Più specifiche	Pulsante SOS per lavoratore isolato, LWP ready (richiesta applicazione di un fornitore terzo, secondo le normative specifiche del paese) display utilizzabile con i guanti 2 tasti programmabili individualmente accelerometro, sensore giroscopico, luminoso, magnetico, di prossimità e di pressione connettore di ricarica magnetica
----------------	---

La fornitura include

- > Tablet con batteria integrata
- > Cinturino da polso
- > Adattatore di rete universale
- > i.safe PROTECTOR 2.0
- > i.safe PROTECTOR 3.0
- > Pellicola protettiva per display
- > Norme di sicurezza
- > Istruzioni per avvio rapido

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