

IS930.1 Tablet Set ROW Cod. art. 305993



- Tablet con protezione antideflagrante ideale per concetti Mobile Worker
- Android Enterprise Recommended
- Con funzionalità zero-touch
- Certificato per le zone 1, 2, 21, 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

Protezione antideflagrante

Gamma di applicazione (zone)	1 2 21 22
Gamma di applicazione (divisione)	Classe I, Divisione 1 Classe II, Divisione 1 Classe III
Gamma di applicazione	Zona 1, Zona 21 Zona 2, Zona 22
Portaschede	EU (CE / ATEX) Globale (IECEX) USA (NEC) Canada (CEC) Brasile (INMETRO) Corea (KCS) Cina (PCEC) Giappone (JNIOOSH) Sudafrica (SANS)
Certificato IECEX	EPS 19.0034X
Certificato ATEX	EPS 19 ATEX 1 071 X
Certificato NEC	70220243
Certificato CEC	70220243
Certificato INMETRO	BRA 20.GE0004X
Certificato KCS	20-KA4BO-0127X 20-KA4BO-0128X
Certificato PCEC	CE20.2367X
Certificato JNIOOSH	CSAUK 20JPN031X CSAUK 20JPN032X

IS930.1 Tablet Set ROW Cod. art. 305993

Protezione antideflagrante

Certificato SANS	MTEEx 0901/20.0012
IECEx protezione contro le esplosioni di gas	Ex ib IIC T4 Gb
IECEx protezione contro esplosioni di polvere	Ex ib IIIC T135°C Db IP6X
ATEX protezione contro le esplosioni di gas	⊕ II 2G Ex ib IIC T4 Gb
ATEX protezione contro esplosioni di polvere	⊕ II 2D Ex ib IIIC T135°C Db IP6X
Prot. contro esplos. gas NEC	Classe I, Div 1, Gruppi A, B, C, D, T4
Protezione espl. polvere NEC	Classe II, Div 1, Gruppi E, F, G, T135°C Classe III, Div 1
Prot. contro esplos. gas CEC	Classe I, Div 1, Gruppi A, B, C, D, T4
Protezione espl. polvere CEC	Classe II, Div 1, Gruppi E, F, G, T135°C Classe III, Div 1
Prot. contro esplos. gas INMETRO	Ex ib IIC T4 Gb
Protezione espl. polvere INMETRO	Ex ib IIIC T135°C Db IP6X
Protezione antideflagrante KCS	Ex ib IIC T4 Ex ib IIIC T135°C
PCEC protezione contro le esplosioni di gas	Ex ib IIC T4 Gb
PCEC protezione contro esplosioni di polvere	Ex ibD 21 T135°C
JNIOOSH protezione contro le esplosioni di gas	Ex ib IIC T4 Gb
JNIOOSH protezione contro esplosioni di polvere	Ex ib IIIC T135°C Db IP6X
SANS protezione contro le esplosioni di gas	Ex ib IIC T4 Gb
SANS protezione contro esplosioni di polvere	Ex ib IIIC T135°C Db IP6X

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

IS930.1 Tablet Set ROW Cod. art. 305993

Dati elettrici

Numero di schede 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 protezione	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

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.