

### IS530.2 Smartphone Set ROW no camera Cod. art. 317279



- Senza telecamera
- Interfaccia multifunzione universale ISM a 13 poli per il collegamento di dispositivi aggiuntivi per un'ampia varietà di applicazioni
- Android Enterprise Recommended
- Con funzionalità zero-touch
- Compatibilità con MDM

#### MY R. STAHL MPHONEA



Lo smartphone industriale ad elevate prestazioni con protezione antideflagrante si presta a svariate applicazioni grazie all'interfaccia ISM. Grazie ai moduli aggiuntivi, tra cui RSM, cuffie PTT, lettore di codici a barre professionale IS-TH1xx.1 e telecamera a infrarossi IS-TC1A.1, potete trasformare il vostro IS530.1 in un dispositivo multifunzione ad alte prestazioni. Gli smartphone sono Android Enterprise Recommended, supportano la funzionalità zero-touch sono compatibili con MDM.

#### Dati tecnici

##### Protezione antideflagrante

Gamma di applicazione (zone)	2 22
Gamma di applicazione (divisione)	Classe I, Divisione 2 Classe II, Divisione 2 Classe III, Divisione 2
Gamma di applicazione	Zona 2, Zona 22
Portaschede	EU (CE / ATEX) Globale (IECEX) USA (NEC) Canada (CEC) Cina (PCEC) Sudafrica (SANS)
Certificato IECEX	EPS 19.0033X
Certificato ATEX	EPS 19 ATEX 1 070 X
Certificato NEC	70220252
Certificato CEC	70220252
Certificato PCEC	CE20.2418X
Certificato SANS	MTEEx-S/22.0568 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	Ex II 3G Ex ic IIC T4 Gc IP64
ATEX protezione contro esplosioni di polvere	Ex II 3D Ex ic IIIC T135°C Dc IP64
Prot. contro esplos. gas NEC	Classe I, Div 2, Gruppi A, B, C, D, T4

### IS530.2 Smartphone Set ROW no camera Cod. art. 317279

#### Protezione antideflagrante

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
Protezione espl. polvere CEC	Classe II, Div 2, Gruppi F, G, T135°C Classe III, Div 2
PCEC protezione contro le esplosioni di gas	Ex ic IIC T4 Gc
PCEC protezione contro esplosioni di polvere	Ex icD 22 T135°C

#### Dati elettrici

Tipo di processore	Qualcomm SDM660 Octa-core
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
Interfaccia aggiuntiva 1	Bluetooth 5
Tipo / dim. scheda SIM	microSD / fino a 128 GB
Numero di schede SIM	SIM doppia
Dimensioni scheda SIM	micro

#### Display

Dimensioni display pollici	4,50
Dimensione display cm	11,43
Risoluzione display	FWVGA
Touchscreen	Capacitivo
Materiale touchscreen	Vetro Gorilla, corning 3a gen.
Retroilluminazione	Tecnologia LED

#### Condizioni ambientali

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

#### Dati meccanici

Grado di protezione (IP)	IP68
Standard MIL	810G (h/l temp., shock, vibr.)
Larghezza	80 mm
Altezza	155 mm
Profondità	25 mm
Peso	325 g
Peso	0,72 lb

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