

### IS530.1 Smartphone Set ROW no camera Cod. art. 317277



- 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)	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 (JNIOSH) Sudafrica (SANS)
Certificato IECEX	EPS 19.0014X
Certificato ATEX	EPS 19 ATEX 1 037 X
Certificato NEC	70220251
Certificato CEC	70220251
Certificato INMETRO	BRA 22.GE0009X
Certificato KCS	19-KA4BO-0973X 19-KA4BO-0974X
Certificato PCEC	CE19.2746X
Certificato JNIOSH	CSAUK 19JPN067X CSAUK 19JPN068X
Certificato SANS	MTEEx 0901/20.0011

### IS530.1 Smartphone Set ROW no camera Cod. art. 317277

#### Protezione antideflagrante

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	Ex II 2G Ex ib IIC T4 Gb
ATEX protezione contro esplosioni di polvere	Ex 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
JNIOSH protezione contro le esplosioni di gas	Ex ib IIC T4 Gb
JNIOSH 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
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.

IS530.1 Smartphone Set ROW no camera Cod. art. 317277

---

**Display**

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.