

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
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
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.