

LINEA ANTI INCENDIO EN 81-72

Pulsantiere di piano e cabina anti-incendio IPX3.

FUNZIONI PRINCIPALI:

- ✓ Tipologia: piastre Italia in acciaio inox spessore 2mm;
- ✓ Fissaggio con viti a vista;
- ✓ Finiture: scotch brite, lucido, pvd oro satinato e lucido, blu lucido
- ✓ Scatola di protezione posteriore IPX3
- ✓ Display, pulsanti ed accessori IPX3
- ✓ Dispositivi parla ascolta in cabina, sala macchina e al piano di accesso VVFF IPX3
- ✓ Componenti elettronici funzionanti tra 0° C e 65° C
- ✓ Misure personalizzabili su richiesta



COP:

- Cop 250x1000x2 mm
- Terminale vivavoce di cabina
- interruttore a chiave 2 posizioni 1 estrazione IPX3
- pittogramma 20 mm x 20 vicino al pulsante del piano accesso pompieri
- IRIS 7" display tft 7" con kit antivandalo;
- Pulsanti: ERCOLE, EN 81-71 classe 2 –
ACHILLE, EN 81-71 classe 1
- Luce di emergenza: EL LINE



LOP ACCESSO POMPIERI:

- Lop 130 x 450 x 2 mm
- pittogramma VVFF 100 mm x 100 mm
- chiave triangolare per pompieri EN 81-20 – EN 81-72
- Dispositivo Master vivavoce



LOP SALA MACCHINE:

- Lop 130x300x2mm
- Pulsanti: ERCOLE, EN 81-71 classe 2 –
ACHILLE, EN 81-71 classe 1
- Dispositivo vivavoce di piano;



LOP STANDARD:

- Lop 130x200x2 mm;
- Pulsanti: ERCOLE, EN 81-71 classe 2 - ACHILLE, EN 81-71 classe 1



LIP:

- Lip 300X130x2 mm
- IRIS 4.3" display tft 4.3" con kit antivandalo



OPTIONALS:

- Lop pulsanti e Display (TFT 4.3") 130 x 365 x 2 mm;
- IRIS 4.3 display tft 4.3" (montaggio in verticale) con kit antivandalo
- Pulsanti: Ercole, EN 81-71 classe 2
ACHILLE, en 81-71 classe 1 o 2

- Lop pulsanti, Display e terminale di piano 130 x 590 x 2 mm
conferme al D.M. 15/09/2005



FOCUS:

ERCOLE – PULSANTE ANTIVANDALO CLASSE 2- WATER PROOF



- Struttura: pulsante anti vandalo in Zama conforme alla UNI EN 81-71 classe 2.
- Finitura pulsante e Collarino: cromo o oro.
- Parte mobile: plastica antiurto con superficie esterna rivestita in acciaio inox AISI 304 (possibilità di trattamento in PVD color oro o nero); cifra o decorazione in rilievo brunita.
- Contatti: 1 micro switch o 2 micro switches.
- Cablaggio: connettori a vite o sistemi precablati (AMP o JST).
- Illuminazione: Led 12V o 24V DC 30mA.
- Grado di protezione: IP54.
- Finiture: inox pallinato, pvd oro pallinato, pvd nero pallinato.

IRIS 7" CON KIT ANTIVANDALO



- Display di cabina 7" ad alta risoluzione;
- Vetro: stratificato;
- Montaggio: a filo con perni saldati

IRIS 4.3" CON KIT ANTIVANDALO



- Display di cabina 7" ad alta risoluzione;
- Vetro: stratificato;
- Montaggio: VERTICALE E ORIZZONTALE a filo con perni saldati

SCATOLA STAGNA



- Scatola interamente saldata e predisposta con guaina per resistenza all'acqua. Grado di protezione della scatola IP54.
- Profondità 55mm

PITTOGRAMMA 20X20 MM SU PIANO ACCESSO POMPIERI (EN 81-20 APPENDICE G)

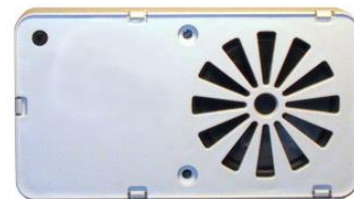


CHIAVE TRIANGOLARE PER POMPIERI EN 81-20 – EN 81-72 (IPX3)



TERMINALI VIVAVOCE IPX3

“intercom system”/two way speech device.



□ **5HV-028 – TERMINALE DI CABINA**

Comunicazione bidirezionale simultanea (full-duplex)

Collegamento: 2 fili

□ **5HV-155 – TERMINALE MASTER VIVAVOCE PER LOP DI ACCESSO POMPIERI**

Contatto per il collegamento di una chiave di attivazione esterna

Vivavoce integrato con trimmer per la regolazione del volume dell’altoparlante e della sensibilità del microfono

□ **5HV-151 – TERMINALE DI PIANO (sala macchina)**

Vivavoce integrato

Bus di collegamento dedicato tra terminale Master e terminali di piano: 3 fili

Contatto per il collegamento di un pulsante esterno