



# **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 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)







"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

