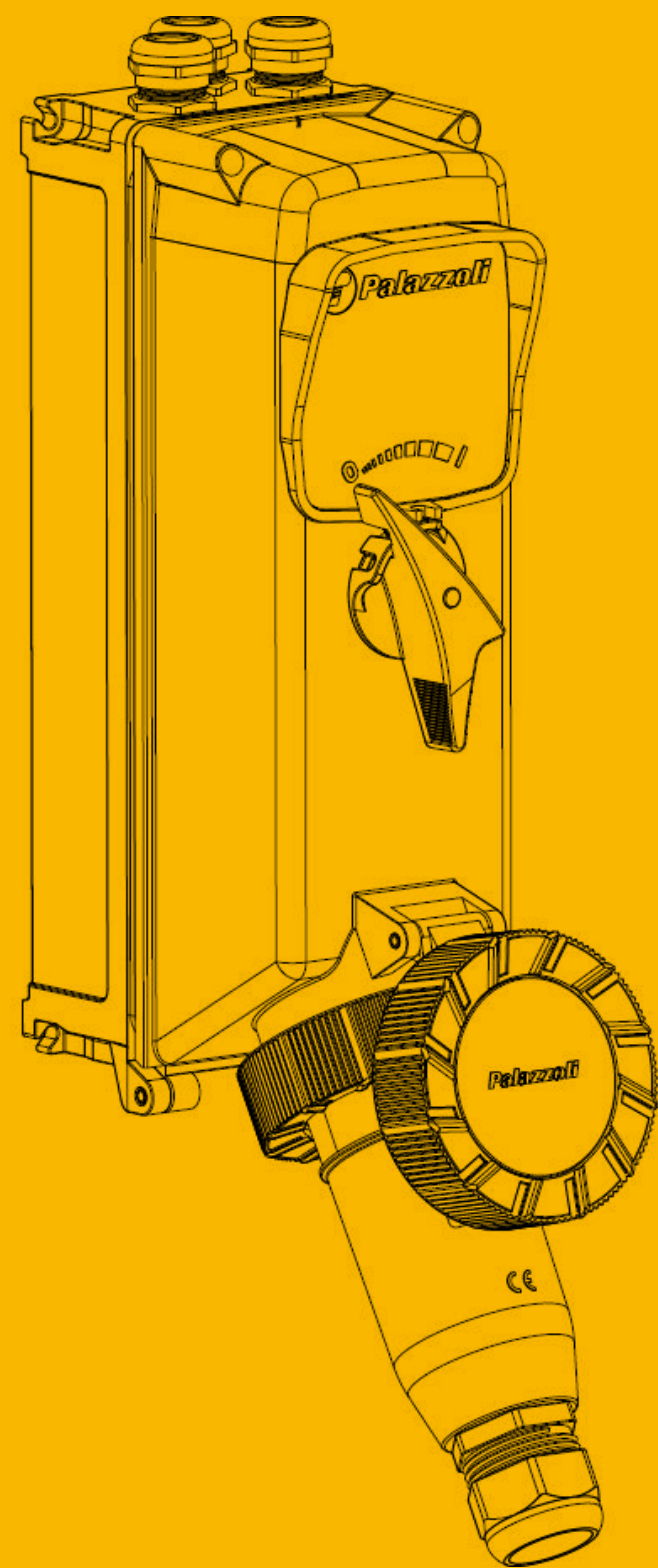


SISTEMA DI ALIMENTAZIONE TRIPOLARE PER ELETTROVENTILATORI

Costituita da contenitore in lega speciale di alluminio e interruttore da 63A ad alte prestazioni, corredata di spina tripolare il lega speciale di alluminio



Le principali norme e direttive a livello nazionale ed europeo in materia di sicurezza nelle gallerie stradali con lunghezza superiore a 1000 metri, impongono l'installazione di sistemi di ventilazione meccanica. In particolare le Linee Guida ANAS prevedono che i ventilatori presenti in galleria devono essere alimentati mediante prese con interruttore di blocco e spina, per facilitare la manutenzione, garantire la sicurezza degli operatori ed assicurare la continuità elettrica a 400C° per 120 minuti.



Palazzoli S.p.A.

Via F. Palazzoli, 31
25128 Brescia - Italia
tel. +39 030 2015.1
fax : +39 030 2015.217
www.palazzoli.com
vendite@palazzoli.it



ITALOIBERICA ENGINEERING GROUP

Via Mazzini 2,
43121 Parma - Italia
tel. +39 0521 503377 fax: +39 0521 228790
www.italoiberica.com
info@italoiberica.com



ES377

SERIE TUNNEL54 FIRE PROOF

SISTEMA DI ALIMENTAZIONE PER ELETTROVENTILATORI



sicurezza



IL sistema di alimentazione ad alte prestazioni permette di effettuare facilmente e in sicurezza gli interventi di regolazione, manutenzione, riparazione e pulizia dei ventilatori da galleria.

Vista del sistema ad alte prestazioni per ventilatori da galleria (400°C/120').

affidabilità



Dettaglio Sezionatore AC23A – AC3



Dettaglio EASY CONTACT

I VANTAGGI

- Eliminazione di componenti superflui
- Standardizzazione gruppo presa-spina.
- Facilità di azionamento del sezionatore.
- Ridottissimo ingombro.
- Notevole riduzione del peso.
- Elevata affidabilità elettrica.
- Semplicità nelle operazioni di inserimento della spina.
- Riduzione dei tempi d'installazione.
- Riduzione dei costi d'installazione.

LA TECNICA

- Costruito in accordo alla normativa CEI EN 50200- CEI EN 50362. Linee guida ANAS.
- Corpo in lega di alluminio.
- Dotato di sezionatore di sicurezza con interblocco meccanico.
- Grado di protezione IP 66.
- Resistenza meccanica agli urti > IK10.
- Categoria sezionatore AC23A - AC3.
- Resistenza alla temperatura 400°C/120'.
- Corrente nominale 63A.
- Un 400/690V- 3P+ $\frac{N}{-}$ - 50/60 Hz.
- Omologazione INTEK/ Fire Proof.

esperienza



soluzioni di montaggio

