



TEKNO IMPIANTI S.p.A.
OFFICE: 0432/450001 FAX: 0432/450002
www.teknoimpianti.it

AUTOMATIC FALL
PROTECTION
SYSTEM

Sicurpal

Rech
FELTRE - ITALIA

A43

COMBO

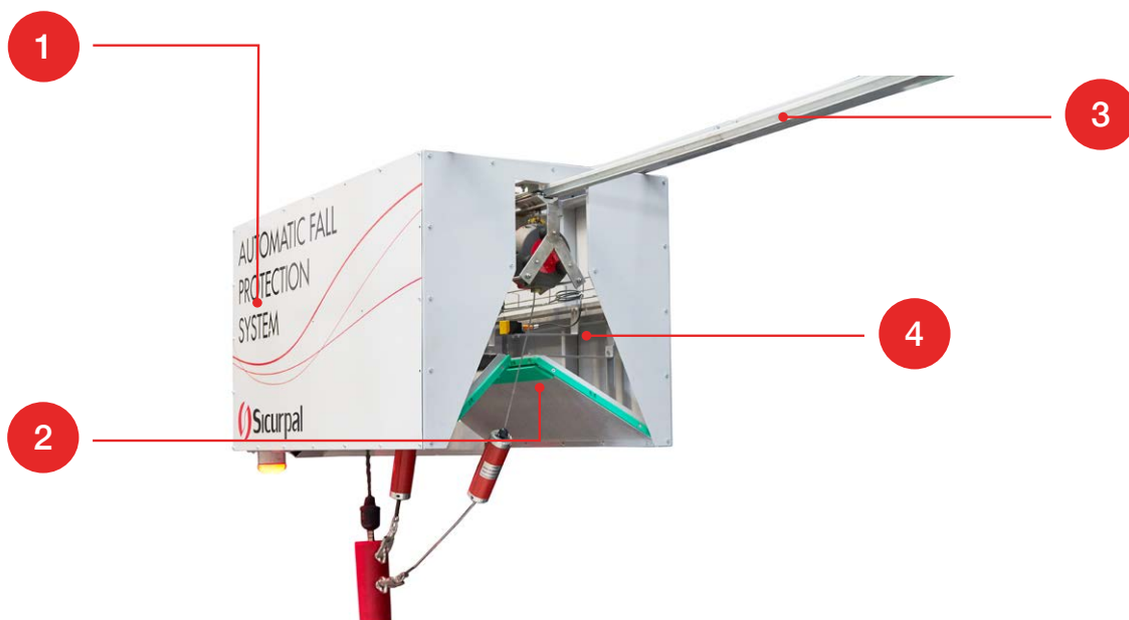


Direttiva Macchine 2006/42/CE



AUTOMATIC FALL PROTECTION SYSTEM

Sistema elettromeccanico per poter utilizzare in maniera sicura i sistemi anticaduta utilizzando i carroponte come struttura portante.



1 PARANCO

Sistema di discesa degli arrotolatori e abilitazione all'uso del sistema anticaduta

2 CARTER DI PROTEZIONE

Sistema di protezione dagli urti svolto con pannelli in materiale plastico, deceleratori e gruppi ammortizzanti

3 BINARIO E CARRELLI

Binario ad alta scorrevolezza con carrelli adattati appositamente per la riduzione dei dondoli generati sugli arrotolatori anticaduta durante le attività di movimentazione

4 SENSORI DI RILEVAZIONE

La massima sicurezza all'utilizzo del sistema è garantita da oltre 10 sensori con grado di sicurezza PL di tipo "E"

CERTIFICAZIONI E VOCI DI CAPITOLATO

Sistema certificato secondo la Direttiva Macchine 2006/42/CE. Binari anticaduta e carrello di scorrimento certificato secondo le norme UNI EN 795:2012, CEN/TS 16415:2013 e UNI 11578:2015.



Le voci di capitolato sono disponibili scansionando il QR Code a lato oppure sulla pagina del nostro sito web www.sicurpal.it





Garage Combo

- › Dispositivo di controllo, bloccaggio e deposito dei carrelli e degli arrotolatori

Cod. 004046



Centralina Combo

- › Centralina di controllo e interfacciamento del sistema Combo con l'elettronica e le sicurezze del carro ponte.

A richiesta



Navetta Primaria

- › Navetta anticaduta composta da carrello personalizzato per la posizione primaria all'interno del sistema Combo e arrotolatore da 10 m

Cod. 003908



Navetta Secondaria

- › Navetta anticaduta composta da carrello personalizzato per la posizione secondaria all'interno del sistema Combo e arrotolatore da 10 m

Cod. 003909



Relazione di Interfacciamento

- › Relazione tecnica per l'interfacciamento del sistema con il carro ponte. Include la valutazione del rischio, il progetto elettrico e la procedura di lavoro

Cod. 003988