

 COMPATTA

 SICURA

 AFFIDABILE

**VELOCITÀ
DI APERTURA
fino a 1,3 m/s**



Ditec Traffic C/CM

La sicura porta ad impacchettamento

IT

Ditec Traffic C/CM

Le porte rapide ad impacchettamento **Ditec Traffic C/CM** sono particolarmente versatili e sicure. Vengono consigliate soprattutto per le applicazioni di medie e grandi dimensioni.

Condizioni ambientali anche estreme non rappresentano un problema per Ditec Traffic C/CM, sia per applicazioni interne che esterne, sempre con un modesto livello di manutenzione.



COMPATTA E POCO INGOMBRANTE

Il telaio autoportante in acciaio zincato è estremamente compatto e integrato: **in questo modo l'installazione può essere effettuata anche in spazi laterali ristretti, garantendo contemporaneamente una maggiore protezione e un eccellente design.** Il gruppo motoriduttore è integrato e protetto così da evitare inutili ingombri laterali, risultando protetto rispetto agli agenti atmosferici.

RESISTENTE AL VENTO

Il telo flessibile è dotato di robusti rinforzi orizzontali in acciaio o alluminio, che assicurano un'elevata resistenza alla pressione del vento. **Lo speciale telo modulare - design Ditec originale per Ditec Traffic C - offre settori trasparenti intercambiabili nella loro massima ampiezza:** il più adatto per garantire maggiore luminosità, visibilità e sicurezza.

TECNOLOGIE ECCELLENTI

Sistemi operativi estremamente affidabili, gli unici disponibili in entrambe le tecnologie:

- alimentazione 400 V trifase, monovelocità e impostazioni standard
- **alimentazione 230 V con sistema INVERTERmotion per garantire velocità più elevate (apertura fino a 1,3 m/s e chiusura fino a 0,8 m/s), funzioni soft start e soft stop, forza di impatto inferiore durante la chiusura di Ditec Traffic C.**

L'estrema semplicità e la razionalità dei componenti di Ditec Traffic C/CM garantiscono il funzionamento in qualsiasi condizione, senza la necessità di particolari interventi di manutenzione.

RIAPERTURA DI EMERGENZA ANTIPANICO

La sicurezza è garantita in qualsiasi situazione di emergenza per consentire una **rapida evacuazione.** Anche in caso di interruzione di corrente, il sistema semi-automatico collegato ai contrappesi garantisce la riapertura rapida e sicura della porta.

Un'altra caratteristica esclusiva è costituita dalla disponibilità della maniglia rossa su entrambi i lati della porta che consente un'evacuazione bidirezionale.

Disponibilità di alimentazione di emergenza completamente automatica o di backup.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni massime

Traffic C:
PL 6000 x PH 6000 mm

Traffic CM:
PL 11000 x PH 7000 mm

Struttura

Fornitura standard in acciaio zincato a caldo e disponibile anche con verniciatura a polvere

Velocità di apertura

- Fino a 1,3 m/s con alimentazione 230 V monofase per versione INVERTERmotion, con velocità differenziate e regolabili in apertura e chiusura
- 1,0 m/s con alimentazione 400 V trifase (0,7 m/s > 4500 x PH 4500)

Resistenza al vento

- Fino a classe 2

Motoriduttore

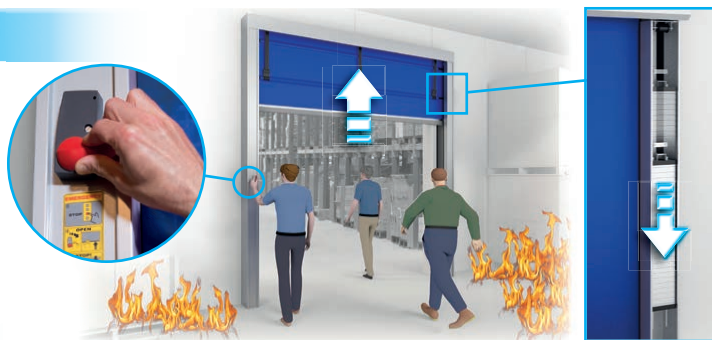
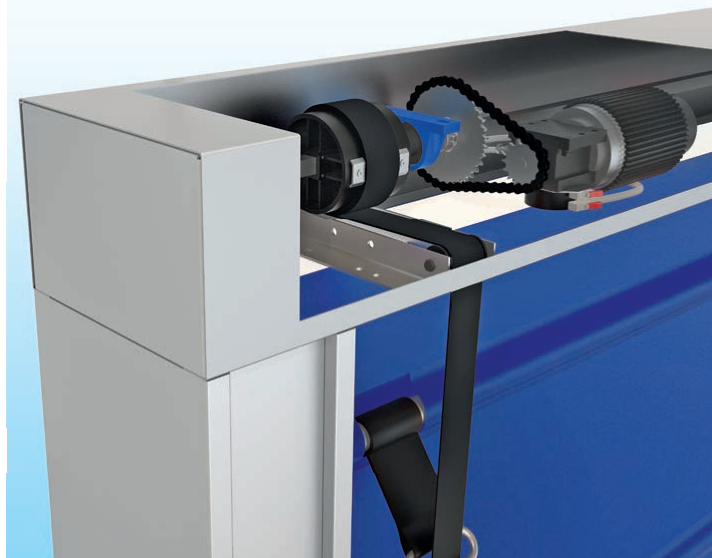
K10 per applicazioni molto intensive; integrato

Quadro di comando

Completo di pulsantiera a membrana (apertura/apertura parziale/chiusura/stop) con LED di segnalazione

Telo flessibile intero o modulare

Colori standard (altri disponibili su richiesta)



Entrematic Italy S.p.A.

Via Mons. Banfi, 3 • 21042 Caronno P.la (VA) • Italy

Tel +39 02 963911 • Fax: +39 02 9650314

ditec@entrematic.com

www.ditecentrematic.com • www.entrematic.com

Cod. A206A - 11/2015

Ditec Traffic C/CM

gdp milano 163165