



Ditec DAB105

L'automazione intelligente
che ti semplifica la vita

IT

VERS ATILE

Performance

Operatore potente e compatto, in grado di soddisfare le necessità di porte ad alta frequenza di utilizzo, ma anche requisiti speciali per le uscite di emergenza e le porte tagliafuoco, in completa conformità con gran parte delle norme europee.



Convenienza e flessibilità

Gli edifici moderni richiedono applicazioni flessibili e adattabili a qualsiasi necessità: Ditec DAB105 risponde a queste esigenze. Le upgrade card offrono servizi aggiuntivi e funzionalità avanzate, che consentono di personalizzare l'automazione.



Sicurezza e affidabilità

Sicurezza e garanzia di un accesso comodo e senza barriere, nel rispetto dei rigidi requisiti del settore pubblico, anche grazie alla sua modalità Low Energy. Ditec DAB105, inoltre, può essere azionata mediante pulsanti, sensori o la funzione PUSH&GO.



Ditec DAB105



Ditec DAB105 assicura un accesso senza barriere e dal facile funzionamento. Scopri le caratteristiche che la rendono unica

Performance

- Prestazioni elevate fino ad un peso porta fino a 200 kg e operatore meccanico servo-assistito, comando tramite encoder
- Operatore affidabile: componenti resistenti e controllo automatico in tempo reale dello stato dell'operatore
- Sicurezza garantita da funzioni tecnologiche, sistema di controllo in apertura, segnale presenza di sicurezza
- Ridotta rumorosità in esercizio
- Numerose funzioni avanzate che rendono Ditec DAB105 il prodotto leader di categoria

Convenienza e flessibilità

- Facilità di installazione, impostazione e manutenzione nelle configurazioni PUSH e PULL
- Facilità di settaggio e possibilità di aggiunta di nuove funzioni (con scheda) secondo necessità
- Un solo operatore soddisfa le specifiche esigenze d'installazione (porte a due ante, installazioni in presenza di vento, passo passo con interruttore a chiave)
- Semplice da ordinare: un solo articolo include operatore + cover (basta aggiungere il braccio)
- Operazioni servoassistite: l'operazione di apertura richiede una forza ridotta ed è coadiuvata dal motore, agevolando l'uso in caso di persone con disabilità

Sicurezza e affidabilità

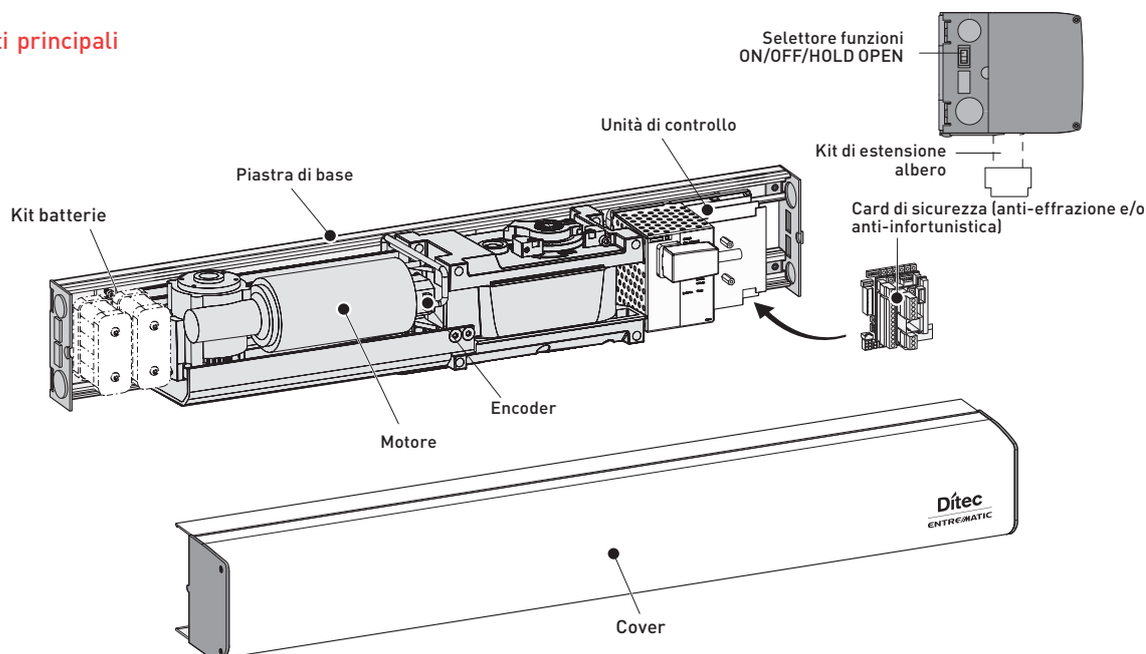
- Numerose modalità di funzionamento per rispondere a tutte le esigenze (PUSH&GO, servoassistenza, passo passo con interruttore a chiave)
- Modalità LOW ENERGY e kit batterie disponibile
- Comodo azionamento dell'operatore mediante sensori, interruttore, programmatori e selettori a chiave
- Ditec DAB105 ha ottenuto la certificazione per l'utilizzo su porte tagliafuoco SP SITAC e il Test Report dall'Ente Exova Warrington. Per maggiori dettagli contattare il nostro Ufficio Tecnico Commerciale

Caratteristiche principali

Tipo di funzionamento	apertura a motore, chiusura a molla e a motore
Gestione cinematica	encoder
Portata massima (vedere diagramma utilizzo)	200 kg
Test di durata	1.000.000 cicli
Grado protezione	IP 20
Protezione elettrica	classe I
Temperatura di funzionamento	-20°C / +45°C
Tempo apertura	3 ÷ 6 s/(0-80°) (regolabile)
Tempo chiusura	3 ÷ 6 s/(90°-10°) (regolabile)
Tempo pausa porta aperta	1,5 ÷ 30 s
Dimensioni prodotto (mm)	111x131x720
Peso prodotto	13,9 kg



Componenti principali



Accessori e molto altro ancora

Bracci di movimento

- DAB805PSA: braccio di movimento articolato
- DAB805PSAF: braccio di movimento articolato, applicazione su porte tagliafuoco
- DAB805PLAT: braccio di movimento articolato a tre settori per porte che aprono all'interno; vista lato automazione
- DAB805PLA -PLAB: braccio di movimento scorrevole. PLAB è per sistemi antipanico a sfondamento

DAB805PSA



DAB805PSAF



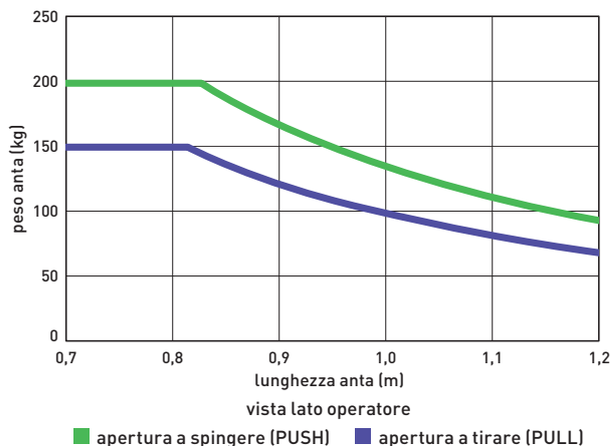
DAB805PLAT



DAB805PLA -PLAB



Diagramma di utilizzo



Accessori specifici

- DAB905BAT: kit batterie
- COM400MHB: selettore programmi meccanico a manopola
- COM400MKB: selettore programmi meccanico a chiave
- DAB905ESE: card supplementare di sicurezza anti-effrazione
- DAB905ESA: card supplementare di sicurezza anti-infortunistica
- DAB905SYN: cavo sincronismo

Certificazioni

MD
Direttiva macchine

EMCD
Direttiva Compatibilità
Elettromagnetica

LVD
Direttiva Bassa
Tensione

EN 16005
Norma Sicurezza in uso

**CERTIFICAZIONE
RESISTENZA
FUOCO**

Nella realizzazione dell'impianto utilizzare esclusivamente accessori e dispositivi di sicurezza Ditec.

Le automazioni Ditec sono provviste di marcatura CE, e sono progettate e costruite in conformità ai requisiti di sicurezza della Direttiva Macchine (2006/42/CE), della Direttiva Compatibilità Elettromagnetica (2004/108/CE) e della Direttiva Bassa Tensione (2006/95/CE) e di altre Direttive, leggi, norme specifiche per prodotti e situazioni particolari.

La società si riserva la facoltà di apportare modifiche atte a migliorare i prodotti.

Per tale motivo i dati tecnici riportati non sono vincolanti.

Le immagini sono state riprese con il consenso degli interessati oppure in luoghi pubblici.

Ulteriori informazioni sono disponibili sui Manuali Tecnici visionabili nel sito: www.ditecentrematic.com

ENTRE//MATIC



Entrematic Italy S.p.A.

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

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

ditec@entrematic.com

www.ditecentrematic.com • www.entrematic.com

Cod. P209A - 10/2015
Ditec DAB105

gdp milano 148965

È presente in: Francia, Germania, Portogallo, Spagna, Turchia, USA e Canada.
Per indirizzi e contatti visitare il nostro sito web www.ditecentrematic.com

