



Ditec Valor HS e Ditec Valor HH

Porte pedonali automatiche
per ambienti in atmosfera controllata

IT

Automazioni progettate per ambienti specialistici.

Ditec Valor HS e Ditec Valor HH offrono soluzioni particolarmente adeguate alle esigenze di settori dove risultano indispensabili specifiche caratteristiche di tenuta.

ERM
ETI
CHE



Il massimo dei vantaggi e della tecnologia

Le porte automatiche Ditec Valor HS e Ditec Valor HH sono particolarmente indicate:

Ambito ospedaliero / sanitario

- sale operatorie
- sale radiologiche
- camere bianche
- ambienti ad atmosfera controllata (ospedali, cliniche, reparti di riabilitazione, case di cura, centri per disabili, case di riposo, poliambulatori, studi medici, studi dentistici)

Altri settori

- industria farmaceutica
- sale d'incisione discografica ed ambienti fono-isolati
- laboratori di elettronica
- laboratori di analisi (settori farmaceutico e/o chimico)
- applicazioni su navi
- applicazioni con ante pesanti

Ditec Valor HS è un'automazione per porte a tenuta, dove l'anta permette una tenuta semi ermetica, con carter appositamente progettato per l'uso speciale.

Ditec Valor HH è un'automazione a tenuta ermetica totale, dove l'anta, in fase di chiusura, compie un abbassamento ed una traslazione per comprimere la guarnizione sullo stipite perimetrale.

Massima silenziosità

La grande silenziosità di manovra presente in tutte le versioni, grazie alle guarnizioni antivibranti, le rendono ideali per gli ambienti dove il comfort, la silenziosità e l'accoglienza sono requisiti indispensabili o fondamentali.

Massima igiene

Il carter arrotondato e le testate senza viti in evidenza contrastano il deposito di polvere e favoriscono la sua pulizia. Opportuni dispositivi scaricano permanentemente l'energia elettrostatica che si può accumulare sulle ante in movimento, evitando pertanto l'attrazione della polvere sulle stesse.

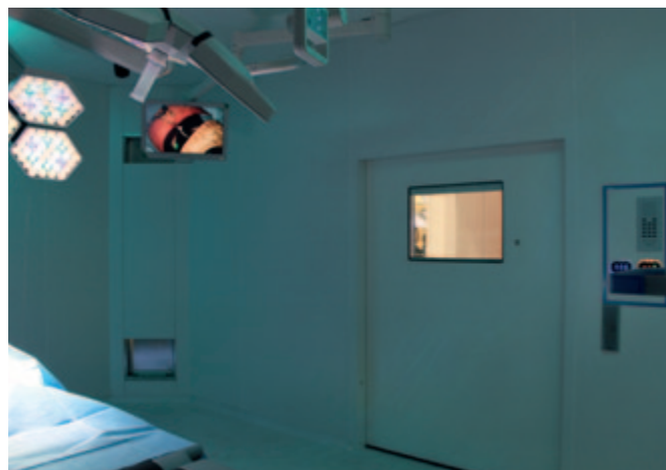
Le porte automatiche devono garantire libertà di movimento in assoluta igiene e sicurezza sia per i pazienti sia per gli operatori, senza il contatto manuale con le porte.

Tutta la gamma soddisfa perfettamente questi requisiti.

Massima sicurezza

I sensori di rilevamento presenza possono essere integrati "a scomparsa" nell'automazione. In questo modo impediscono il deposito di polvere su elementi esterni al carter.

Assicurano inoltre la totale protezione non solo nel vano



passaggio ma anche nel movimento di apertura laterale delle ante, prevenendo urti accidentali con persone ed ostacoli. Sono indispensabili nel caso di passaggio di barelle, portantine e sedie a rotelle che potrebbero non essere intercettate dalle fotocellule tradizionali.

Massima portata

Le richieste del settore radiologico, dove si movimentano ante schermate a raggi X con protezioni in piombo che determinano pesi rilevanti, sono pienamente soddisfatte dalla versione HS.

Massima disponibilità di finiture

Gli ingressi automatici Ditec Valor HS e Ditec Valor HH sono disponibili in tutte le colorazioni RAL, nelle finiture anodizzate (dall'argento naturale sino al titanio lucido) con pannelli rivestiti in laminato HPL nella gamma colori Abet/Print.

Ditec Valor HS e Ditec Valor HH sono inoltre correddabili con carter ed ante inox AISI 304 in finitura scotch brite.

Profili tecnici

Esempio di realizzazione di ingresso

Ditec Valor HS 01

Automazione per porte a chiusura semi ermetica

L'anta permette una tenuta parziale con battuta sui montanti verticali dell'imbotte e sfioramento sul traverso e a pavimento.

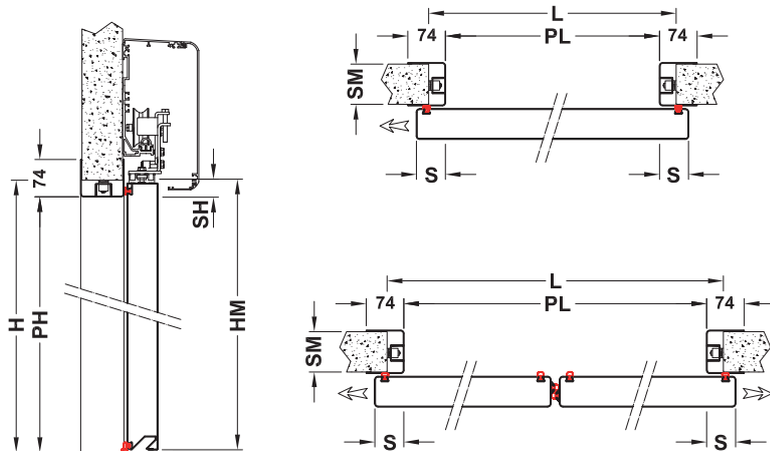
Ditec Valor HH 02

Automazione per porte a chiusura ermetica totale

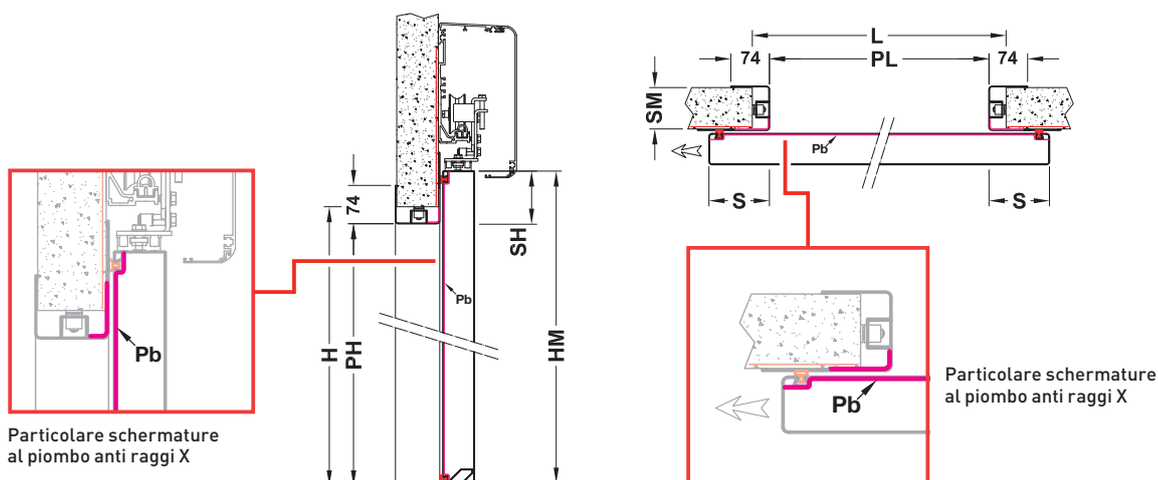
L'anta in fase di chiusura compie uno spostamento verticale ed orizzontale per comprimere le guarnizioni su tutto il perimetro dell'imbotte e sul pavimento.



Senza schermature



Con schermature al piombo



Automazioni, serramenti ed accessori dedicati

Massima cura nei dettagli

A corredo delle automazioni, viene fornito un programma completo di serramenti ed accessori appositamente dedicati alle applicazioni speciali ed agli ambienti ad atmosfera controllata.



Ditec Pam H60 01 02 03

Pannelli in laminato HPL ed in laminato Inox AISI 304

Anta per porta scorrevole composta da telaio in estrusi d'alluminio arrotondati e pannello. Spessore dell'anta 60 mm con guarnizioni perimetrali di tenuta, in silicone atossico. Il profilo esterno è perfettamente complanare ad incastro e sigillato con silicone atossico.

Il pannello interno è formato da un sandwich di due lastre in laminato HPL, più due spessori di 5 mm in MDF classe 1 ignifugo più un foglio in poliestere estruso ad alta densità autoestinguente.

Si può rivestire il pannello con un laminato melaminico oppure con un laminato Inox AISI 304 in finitura scotch brite.

Ditec Pam H60 01 02

Serramento Inox

Anta per porta scorrevole completamente realizzata in acciaio Inox AISI 304 satinato finitura scotch brite pressopiegato con ampia raggiatura spessore 60 mm e con guarnizioni perimetrali di tenuta in silicone atossico.

L'interno anta è rinforzato e riempito con schiuma di poliuretano. L'imbotte è realizzato in acciaio inox AISI 304 satinato finitura scotch brite per copertura della spalla delle porte scorrevoli. L'imbotte ha sezione ad U, anch'esso con ampia raggiatura, ed è realizzato in 3 pezzi.

Ditec Pam H60 03

Anta intelaiata a vetro camera

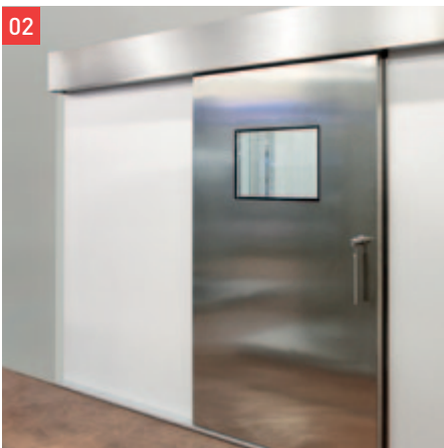
Anta per porta scorrevole composta da un telaio in estrusi di alluminio arrotondati e vetro camera. Spessore dell'anta 60 mm con guarnizioni perimetrali di tenuta, in silicone atossico.

Il profilo anta è corredato di apposito riduttore che consente l'inserimento di volumi vetrati bloccati in appositi fermavetri a scatto.

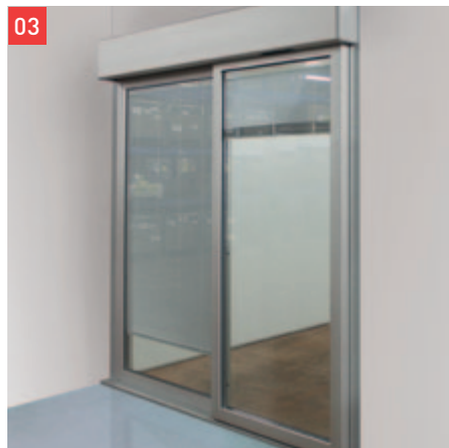
La metratura prevista è realizzata con 2 lastre di cristallo trasparente stratificato antinfortunistico 3+3 con camera intermedia di 20 mm.



Possibilità di inserimento di una visiva tonda o rettangolare. La visiva viene inserita nell'anta perfettamente sigillata e complanare con iniezione perimetrale di silicone atossico.



Possibilità di inserimento di lamine di piombo da 1, 2 o 3 mm per la schermatura ai raggi X e maniglia di movimentazione dell'anta.



L'imbotte per porta scorrevole è realizzato su 3 lati del vano con estrusi di alluminio arrotondati per uno spessore della parete a partire da un minimo di 80 mm con possibilità di alloggiamento delle fotocellule.

Automazioni, serramenti ed accessori dedicati

Serramenti dedicati Ditec per un sistema completo, robusto ed affidabile

I profili arrotondati (sia in alluminio sia inox), i pannelli e le visive incastonati a filo esterno senza gradini evitano la formazione di sporco e favoriscono la pulizia per una maggiore igiene.

I serramenti sono corredati con guarnizioni in silicone (atossico). Le stesse guarnizioni (ove previsto) sono incassate nell'anta senza ulteriori profili aggiuntivi. Migliora l'estetica e consente una facile ed efficace pulizia ed igiene.

Anche il pattino a pavimento è stato studiato in modo da coprire le viti di fissaggio ed offrire non solo un migliore aspetto estetico, ma anche facilitarne la pulizia evitando l'accumolo di sporco sulle viti stesse.

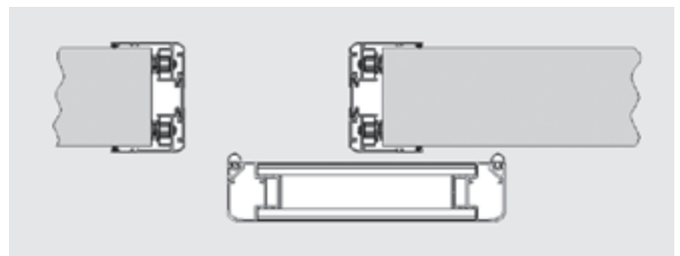
Massima disponibilità di finiture

Gli ingressi automatici Ditec Valor HS e Ditec Valor HH sono disponibili in tutte le colorazioni RAL, nelle finiture anodizzate (dall'argento naturale sino al titanio lucido) con pannelli rivestiti in laminato HPL nella gamma colori Abet/Print e nelle versioni INOX AISI 304 in finitura scotch brite.

Ditec Pam H60.

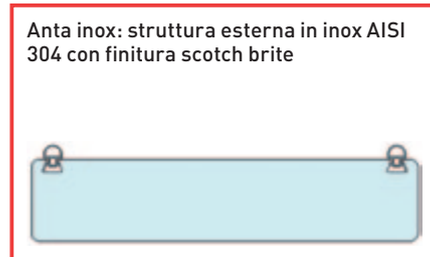
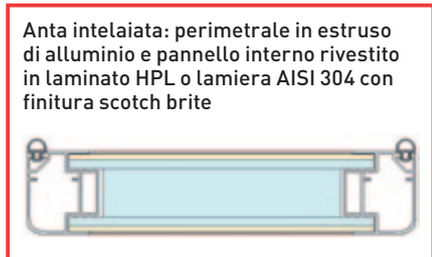
Serramento per chiusure a tenuta ermetica totale o parziale

Il sistema di ingresso comprende l'abbinamento delle automazioni con serramenti dedicati, anta imbotte e cornice, in diverse tipologie, per soddisfare le specifiche tecniche richieste dagli ambienti di utilizzo.



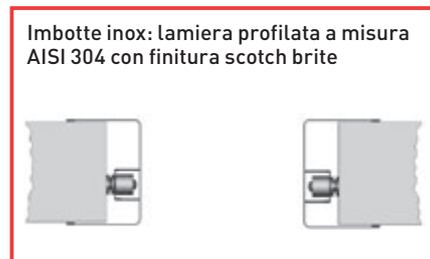
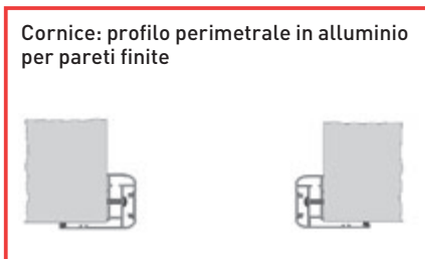
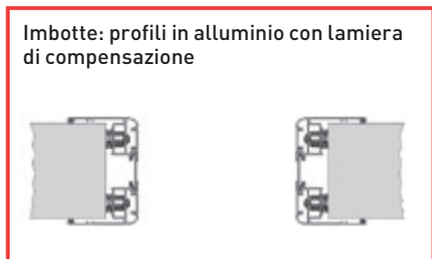
Caratteristiche generali delle ante

- Profili arrotondati per facilitare la pulizia
- Guarnizioni di tenuta in silicone atossico
- Spessore dell'anta 60 mm a garanzia di robustezza
- Planarità dei profili con il pannello interno e la visiva



Caratteristiche generali del telaio a parete

- Profili arrotondati per facilitare la pulizia
- Spessore parete da 80 a 400 mm
- Predisposizione per fotocellule
- Facilità di montaggio e regolazione

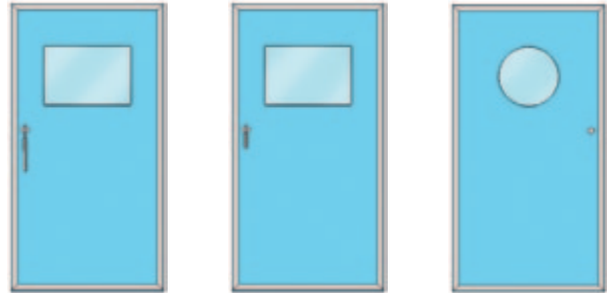


Automazioni, serramenti ed accessori dedicati

Accessori

- Visiva rettangolare 600 x 400 mm complanare
- Visiva circolare \varnothing 400 mm complanare
- Schermatura con piombo di spessore 1, 2 o 3 mm
- Maniglia alzante e di trascinamento

Per un approfondimento: fare riferimento al listino.



Maniglia alzante singola



Maniglia alzante doppia



Maniglia di trascinamento singola

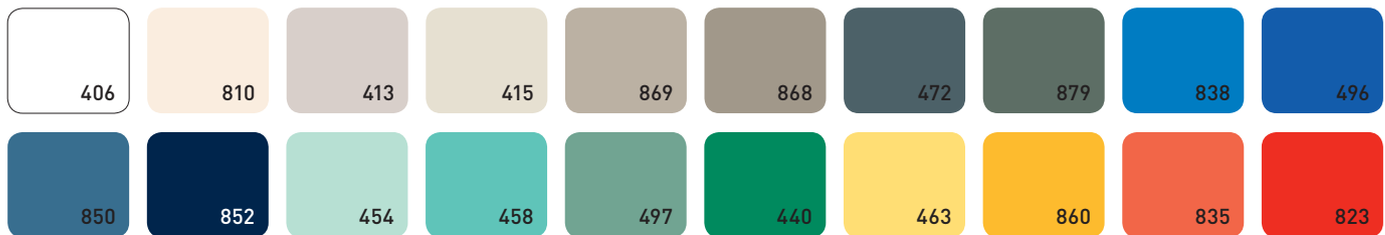


Maniglia di trascinamento doppia



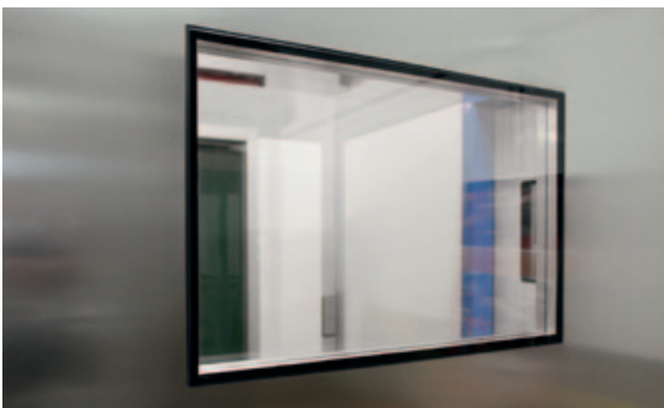
Maniglia ad incasso (doppia)

Esempi delle colorazioni maggiormente richieste delle ante



I colori stampati su carta possono non corrispondere all'originale;

fare pertanto riferimento alle tabelle ufficiali, anche per la scelta di eventuali colorazioni personalizzate.



Test di permeabilità

Ditec Pam H60

Il sistema completo, composto da operatore Ditec Valor HH e serramento Ditec Pam H60 a chiusura ermetica 1 anta offre eccellenti prestazioni di tenuta, come certificano i risultati di laboratorio.

I test eseguiti, in conformità alle norme specifiche, evidenziano risultati che garantiscono una ottima tenuta all'aria sia in condizioni di ambiente in pressione, sia in depressione.

I risultati riportati sono espressi sia in funzione del perimetro, sia in funzione della superficie dell'anta e sono estendibili a tutte le configurazioni previste dal listino vendite.

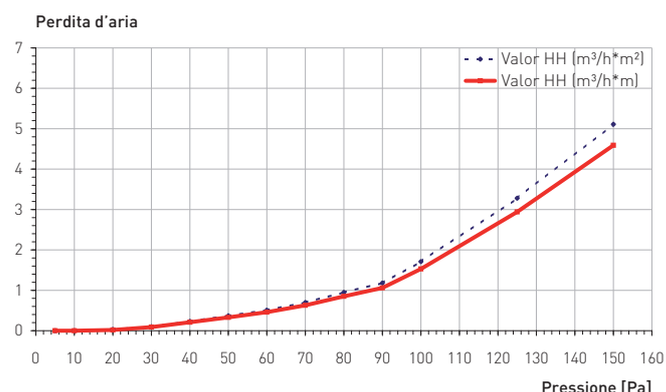
Il certificato integrale N°324/10 del 15/03/2010 è disponibile su richiesta.



Prova in pressione

Pressione [Pa]	Perdita d'aria m ³ /h*m ²	Perdita d'aria m ³ /h*m
5	0	0
10	0	0
20	0,03	0,02
30	0,1	0,09
40	0,23	0,21
50	0,37	0,33
60	0,51	0,46
70	0,7	0,63
80	0,95	0,85
90	1,18	1,06
100	1,71	1,53
125	3,28	2,94
150	5,11	4,59

Permeabilità all'aria - In pressione

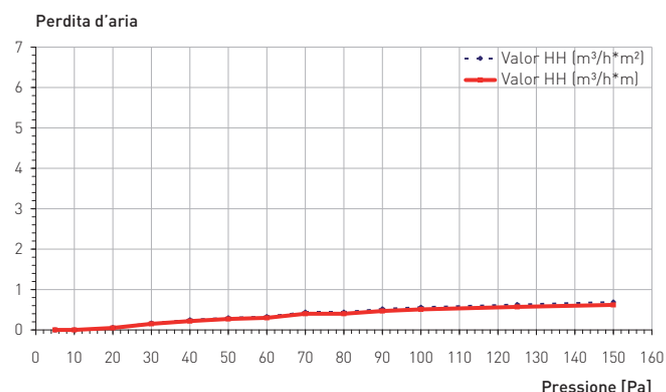


Prova in pressione:
 Classe 3 - Rif. UNI EN 1026 - UNI EN 12207
 Classe 5 - Rif. UNI EN 12426 - UNI EN 12427

Prova in depressione

Depressione [Pa]	Perdita d'aria m ³ /h*m ²	Perdita d'aria m ³ /h*m
5	0	0
10	0	0
20	0,06	0,05
30	0,17	0,15
40	0,25	0,22
50	0,3	0,27
60	0,33	0,3
70	0,44	0,4
80	0,44	0,4
90	0,52	0,47
100	0,56	0,51
125	0,63	0,57
150	0,69	0,62

Permeabilità all'aria - In depressione



Prova in depressione:
 Classe 4 - Rif. UNI EN 1026 - UNI EN 12207
 Classe 5 - Rif. UNI EN 12426 - UNI EN 12427

Serramento Ditec Pam H60

Sintesi delle combinazioni

		Pannello laminato		Pannello in acciaio inox (AISI 304)		Pannello in vetro	
							
Ditec Pam H60: caratteristiche generali	Vano passaggio (per dimensioni PL diverse contattare il nostro UT) (PL) (PH)	900 - 1800 1 anta	1200 - 2200 2 ante	900 - 1800 1 anta	1200 - 2200 2 ante	900 - 1800 1 anta	1200 - 2200 2 ante
	Spessore della porta	60 mm		60 mm		60 mm	
	Telaio della porta	Telaio per porta in alluminio [progetto esclusivo]		Nucleo: polistirene Copertura superficiale: lastra in acciaio inossidabile		Telaio per porta in alluminio [progetto esclusivo]	
	Pannello interno	Nucleo: lastra estrusa in polistirene Strato intermedio: MDF Copertura superficiale: laminato HPL o acciaio inox				Nucleo: doppia lastra di vetro [3+3 / 20 / 3+3]	
	Guarnizione	Silicone		Silicone		Silicone	
Accessori	Tenda					Tenda motorizzata o manuale ***	
	Visiva	600 x 400 mm [dimensioni predefinite] ø 400 mm [dimensioni predefinite]		600 x 400 mm [dimensioni predefinite] ø 400 mm [dimensioni predefinite]			
	Maniglia	Maniglia fissa: MAN 1 - MAN 2 * Maniglia mobile: MAN A1 - MAN A2 * Maniglia a filo: MAN I **					
	Protezione dalle radiazioni	Lamina di piombo spessa 1, 2 o 3 mm					

*Acciaio inossidabile AISI 303 **Alluminio *** Solo su richiesta



Caratteristiche tecniche

	Valor HS	Valor HH
Descrizione	ante a tenuta	ante a tenuta ermetica
Gestione corsa	encoder	encoder
Portata	classe 4: 200 kg (1 anta) / 340 kg (2 ante) classe 5: 170 kg (1 anta) / 300 kg (2 ante)	classe 4: 200 kg (1 anta) / 200 kg (2 ante) classe 5: 160 kg (1 anta) / 160 kg (2 ante)
Portata con 2 ruote per carrello	classe 5: 300 kg (1 anta) / 360 kg (2 ante) classe 6: 220 kg (1 anta) / 300 kg (2 ante)	
Portata con 2 ruote per carrello e 3° carrello	classe 4: 450 kg (1 anta) / 500 kg (2 ante) classe 5: 350 kg (1 anta) / 400 kg (2 ante)	
Classe di servizio	4 - intenso 5 - molto intenso 6 - continuo	4 - intenso 5 - molto intenso 1 anta < 160 kg / 2 ante < 160 kg
Intermittenza	classe 4: S2 = 20 min / S3 = 30% classe 5: S2 = 60 min / S3 = 60% classe 6: S3 = 100%	classe 4: S2 = 20 min / S3 = 30% classe 5: S2 = 60 min / S3 = 60%
Alimentazione	230 V~ / 50-60 Hz	230 V~ / 50-60 Hz
Assorbimento	1 A	1 A
Velocità massima di apertura	0,5 m/s (1 anta) / 1,0 m/s (2 ante)	0,5 m/s (1 anta) / 1,0 m/s (2 ante)
Velocità massima di chiusura	0,5 m/s (1 anta) / 1,0 m/s (2 ante)	0,5 m/s (1 anta) / 1,0 m/s (2 ante)
Sblocco per apertura manuale	a maniglia	
Temperatura di funzionamento	-20°C / +55°C (-10°C / +50°C con batterie)	+2°C / +55°C (+2°C / +50°C con batterie)
Grado protezione	IP 20	IP 20
Dimensioni prodotto (mm)	150 x 300 x L	150 x 300 x L
Quadro di comando	EL32 (incorporato)	EL32 (incorporato)

Funzionalità principali dell'impianto

	Valor HS - Valor HH
Quadro di comando	EL32
Alimentazione di rete	230 V~ / 50-60 Hz
Batterie	■ (opzionale)
 Risparmio energetico	consumo ridotto durante l'uso
Numero motori	1
Alimentazione motore	24 V= / 15 A
Alimentazione accessori	24 V= / 0,5 A
Elettro-blocco	24 V= / 1 A
Luce di cortesia	■ (con MP1)
Encoder gestione delle velocità e rallentamenti	■
Regolazione di forza	elettronica
ODS - Rilevamento ostacoli	■
Regolazione velocità	■
Frenata / Rallentamento	■
Comando apertura	■
Apertura a spinta	■
Comando apertura parziale	■
Comando chiusura	■ (opzionale con MP1)
Chiusura automatica temporizzata	■
Sicurezza di arresto	■
Sicurezza di inversione	■
Funzione safety test	■
Amplificatore fotocellule integrato	■

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. P207A - 01/2015
Porte pedonali automatiche
per ambienti in atmosfera
controllata

gdp milano 135565

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

