



Globe

sistemi di traino per
porte sezionali e basculanti



DITEC

**AUTOMATIC
ENTRANCE
SPECIALISTS**

**► Motore robusto,
per un'affidabilità totale**

**Cuore tecnologico,
per la sicurezza operativa**

**Design pregevole
ed armonioso,
per valorizzare l'ambiente**



Versatilità

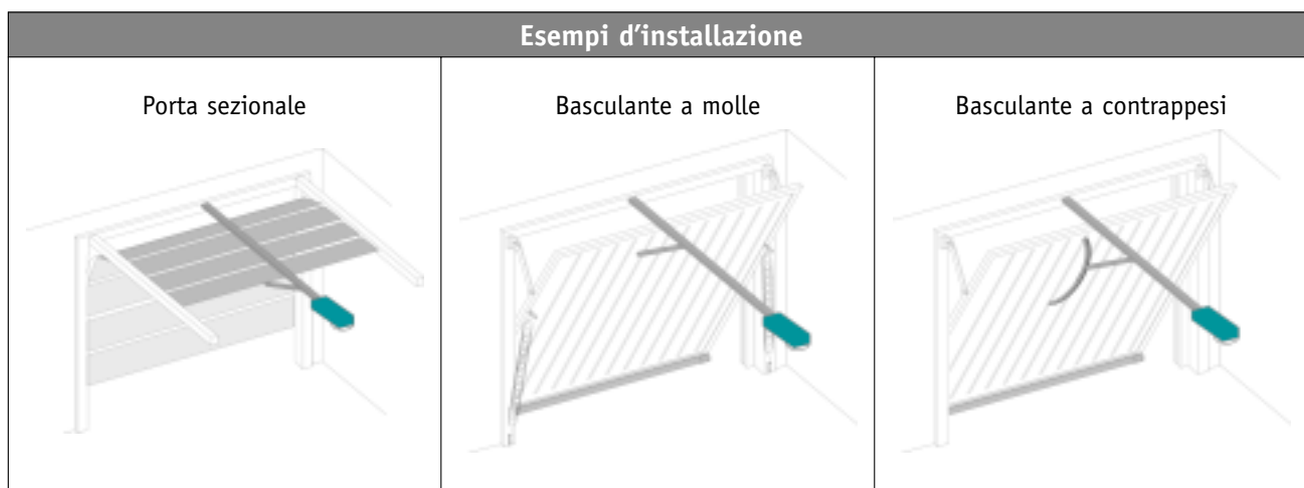
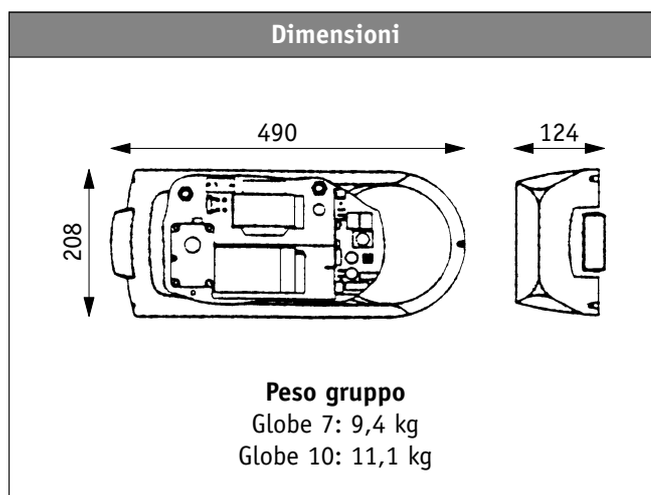
Il gruppo di traino Globe, installato a soffitto e completato con gli accessori originali DITEC di comando, controllo e sicurezza, automatizza in modo affidabile ogni tipologia di porta sezionale di garage, sezionali oppure basculanti.

Praticità

Potrete comandarlo a distanza ed entrare direttamente nel vostro garage preventivamente illuminato, per una maggior visibilità e sicurezza nelle ore serali, ed in caso di maltempo.

Sicurezza - con encoder

L'innovativo sistema con encoder, che gestisce la corsa, la velocità ed i rallentamenti della porta sezionale, rileva la presenza di ostacoli in apertura e chiusura ed offre le condizioni per una grande sicurezza operativa.



► Caratteristiche distintive

- Quadro di comando con radio incorporata
- Elevata sicurezza garantita dal motore a 24 Vcc
- Sistema di sblocco interno a pomolo e, a distanza, con cordino (opzionale)
- Gestione della corsa tramite "encoder"
- Sistemi di trasmissione a catena oppure, per una maggiore silenziosità operativa, a cinghia dentata, inseriti in guide di scorrimento in acciaio
- Quadro di comando e luce "di cortesia" incorporati
- Dotazione completa di accessori di montaggio
- Facile da montare, senza necessità di opere murarie

Caratteristiche distintive dei modelli disponibili

	GLOBE 7	GLOBE 10
Descrizione: Attuatore elettromeccanico	per porte sezionali e basculanti a molle	per porte sezionali e basculanti a molle
Portata massima	7 m ²	10 m ²
Tipo di impiego	frequente	frequente
Intermittenza	S2 = 30 min / S3 = 50%	S2 = 30 min / S3 = 50%
Alimentazione	230 V~ / 50 Hz	230 V~ / 50 Hz
Classe di isolamento	classe 1	classe 1
Assorbimento	0,7 A	1,2 A
Coppia / Spinta	500 N	900 N
Velocità di apertura	0,15 m/s (catena) - 0,18 m/s (cinghia)	0,15 m/s (catena) - 0,18 m/s (cinghia)
Velocità di chiusura	0,10 m/s (catena) - 0,12 m/s (cinghia)	0,10 m/s (catena) - 0,12 m/s (cinghia)
Sblocco per apertura manuale	a fune	a fune
Temperatura di funzionamento	-20°C / +55°C	-20°C / +55°C
Grado protezione	IP10	IP10
Dimensioni prodotto	490x208x124 mm	490x208x124 mm
Q.E. di comando	70R (incorporato)	71R (incorporato)

Funzionalità principali dell'impianto e dei quadri di comando

	GLOBE 7 70R	GLOBE 10 71R
Descrizione: Quadro di comando	per 1 motore 24 V= con radio incorporata	per 1 motore 24 V= con radio incorporata
Alimentazione di rete	230 V~ / 50 Hz	230 V~ / 50 Hz
Batterie	permettono il funzionamento in mancanza di energia elettrica (opzionale)	permettono il funzionamento in mancanza di energia elettrica (opzionale)
Alimentazione motore	24 V= / 8 A	24 V= / 12 A
Alimentazione accessori	24 V= / 0,3 A	24 V= / 0,3 A
Elettroserratura		
Lampeggiante	24 V	24 V
preannuncia per 3 secondi la manovra di chiusura automatica		
Spia automazione aperta		analogica
segnala la mancata chiusura totale		
Luce di cortesia	/	/
Encoder	/	/
tramite la manovra di apprendimento il sistema riconosce i fermi meccanici e nelle manovre seguenti gestisce velocità e rallentamenti		
ODS - Rilevamento ostacoli	/	/
provoca l'arresto oppure l'inversione della manovra se viene rilevato un ostacolo		
Frenata / Rallentamento	/	/
consente un accostamento ottimale		
Comando apertura	(con dip-switch)	(con dip-switch)
Comando apertura parziale	(solo con radio)	(solo con radio)
Comando chiusura		
Chiusura automatica temporizzata	/	/
Comando passo-passo	/	/
Sicurezza di arresto	/	/
Sicurezza di inversione	/	/

Accessori specifici

Globe L

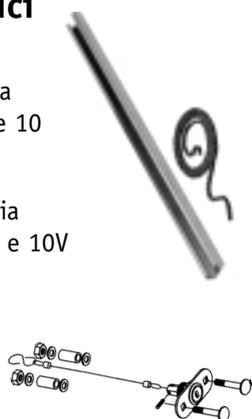
Set allungamento per catena
L = 1120 mm, per Globe 7 e 10

Globe LV

Set allungamento per cinghia
L = 1120 mm, per Globe 7V e 10V

ASB1

Kit per sblocco esterno
a cordino con serratura
L = 900 mm



BAT K1

Kit batterie, per alimentazione
in mancanza di energia elettrica

Globe C

Adattatore per porte
basculanti a contrappesi



ASB2

Dispositivo di sblocco a cordino Globe
7 e Globe 10
L = 2000 mm

▶ Accessori

La vasta gamma degli accessori DITEC, offre sistemi d'accesso con svariate possibilità di comando e controllo.



Trasmettitori Bix

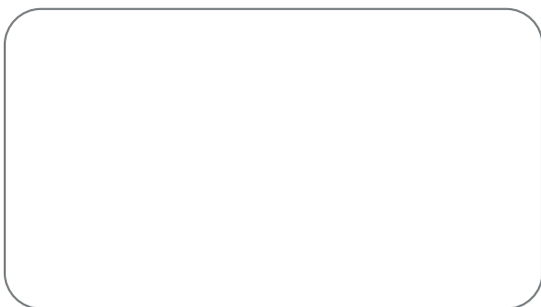
A codice individuale, non duplicabile, memorizzato nella EEPROM.
16 milioni di combinazioni.
Sistema rolling code.
Omologati e conformi alle direttive.

▶ Normative

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 (98/37/CE), della Direttiva Compatibilità Elettromagnetica (89/336/CEE) e della Direttiva Bassa Tensione (73/23/CEE). La DITEC S.p.A. si riserva la facoltà di apportare modifiche atte a migliorare i prodotti.

DITEC S.p.A. è sempre in fase di miglioramento dei propri prodotti. Per tale motivo i dati tecnici riportati sul presente catalogo non sono vincolanti. Ulteriori informazioni sono disponibili sui Manuali Tecnici visionabili nel sito: www.ditec.it



DITEC S.p.A.

Via Mons. Banfi, 3 - 21042 Caronno Pertusella (VA) - ITALY
Tel. +39 02 963911 - Fax +39 02 9650314
www.ditec.it - ditec@ditecva.com

DITEC BELGIUM
DITEC DEUTSCHLAND
DITEC FRANCE
DITEC SVIZZERA
DITEC AMERICA

LOKEREN
OBERURSEL
PALAISEAU
MENDRISIO
FT. LAUDERDALE USA
Tel. +32 9 3560051
Tel. +49 6171914150
Tel. +33 1 64532860
Tel. +41 91 6463339
Tel. +1 954 9624505

Fax +32 9 3560052
Fax +49 61719141555
Fax +33 1 64532861
Fax +41 91 6466127
Fax +1 954 9626824

www.ditecbelgium.be
www.ditec-germany.de
www.ditec.fr
www.ditecswiss.ch
www.ditecamerica.com

▶ Bix S - Supporto per trasmettitore

Elegante nel design, può essere posizionato su qualsiasi superficie: dal cruscotto dell'auto alle pareti del garage o dell'abitazione. Il telecomando si posiziona facilmente nel suo agevole alloggiamento e rimane sempre a disposizione.



▶ Fotocellula a raggi infrarossi Xel 2

Permette all'automazione di operare ai massimi livelli di sicurezza. Per montaggio a parete o su colonnina. Raggio infrarosso modulato.



▶ Selettore a chiave Xel 5

Con dispositivo antiscasso o antivandalismo. Per il montaggio a parete oppure su colonnina.



▶ Coste di sicurezza in gomma CS0

Assicurano le condizioni di massima sicurezza durante l'apertura e chiusura di ogni sistema d'ingresso.



▶ Sistemi di combinatori digitali Lan 4

Con tastiera a combinazione digitale antivandalismo. Codice segreto fino a 8 cifre.



▶ Dispositivi di segnalazione Lamp

Design raffinato e di forte impatto visivo. Anche con supporto di fissaggio e completabile con antenna.



▶ Trasmettitore a tastiera Teo L, con combinazione digitale

Comando codificato quadricanale. Permette l'apertura via radio di ingressi motorizzati, mediante la digitazione di codice. Per montaggio a parete.



▶ Controllo accessi Lan 7 con comando a prossimità

Sistema di identificazione a distanza, con tecnologia TRANSPONDER. Rilevamento senza comando a sfregamento.



ISO 9001
Cert. n° 0957/1