



# Globe

sistemi di traino per  
porte sezionali e basculanti



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

**Cuore tecnologico,  
per la sicurezza operativa**

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



#### Versatilità

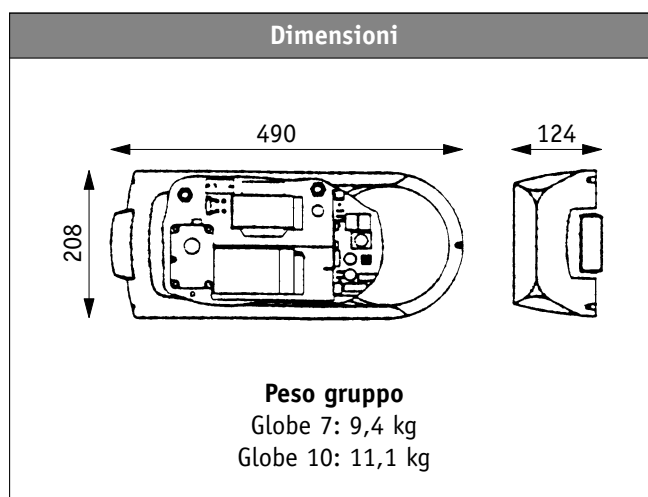
Il gruppo di traino Globe, installato a soffitto e completato con gli accessori originali DITEC di comando, controllo e sicurezza, automatizza in modo affidabile ogni tipologia di porta sezionale di garage, sezionali oppure basculanti.

#### Praticità

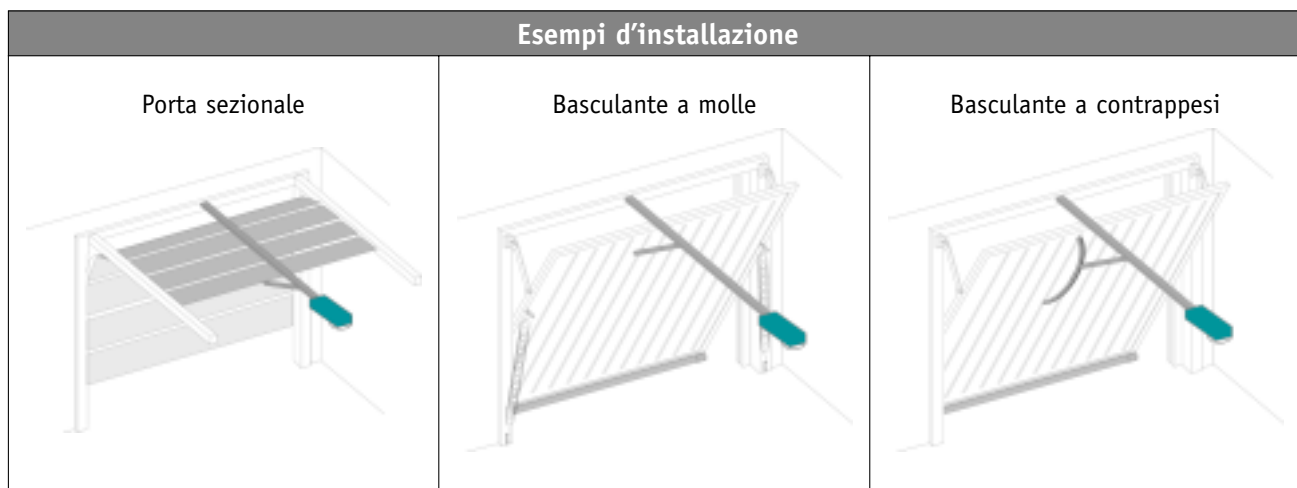
Potrete comandarlo a distanza ed entrare direttamente nel vostro garage preventivamente illuminato, per una maggior visibilità e sicurezza nelle ore serali, ed in caso di maltempo.

#### 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.



#### Esempi d'installazione



#### ► 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 <sup>2</sup>	10 m <sup>2</sup>
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

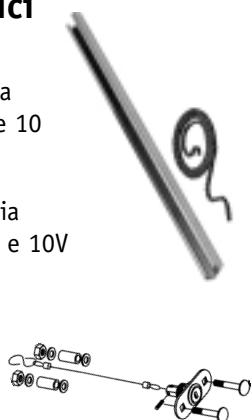
Set allungamento per catena  
L = 1120 mm, per Globe 7 e 10

### 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

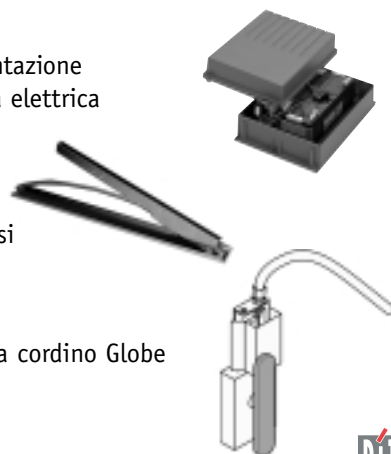
Kit batterie, per alimentazione  
in mancanza di energia elettrica

### 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

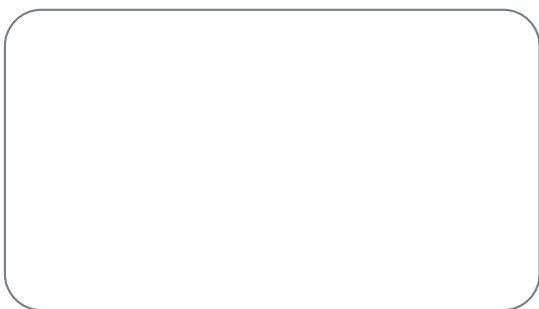
A codice individuale, non duplicabile, memorizzato nella EEPROM.  
16 milioni di combinazioni.  
Sistema rolling code.  
Omologati e conformi alle direttive.

## ▶ 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](http://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](http://www.ditec.it) - [ditec@ditecva.com](mailto: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](http://www.ditecbelgium.be)  
[www.ditec-germany.de](http://www.ditec-germany.de)  
[www.ditec.fr](http://www.ditec.fr)  
[www.ditecswiss.ch](http://www.ditecswiss.ch)  
[www.ditec-america.com](http://www.ditec-america.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