

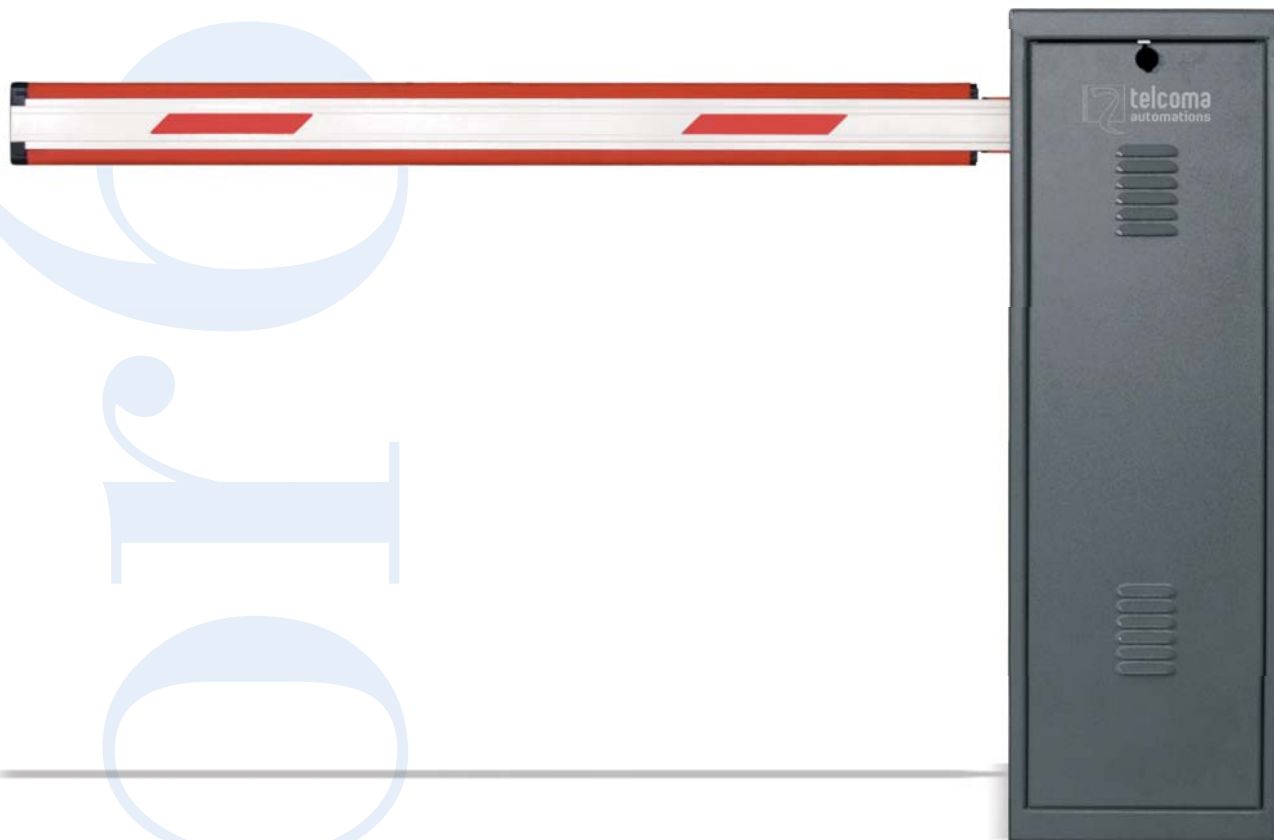
br6

BARRIERE AUTOMATICHE D'ACCESSO
AUTOMATIC ACCESS BARRIERS
BARRERAS AUTOMÁTICAS PARA ACCESO

RIELLO ELETTRONICA



telcoma
automations



Barriera oleodinamica d'accesso.

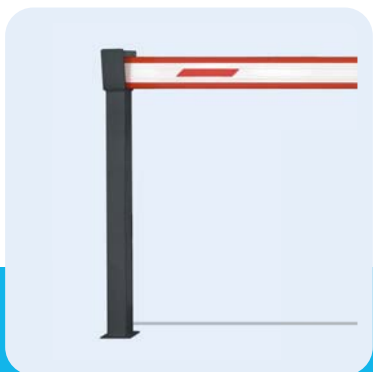
Barriera oleodinamica con trattamento di cataforesi e verniciatura. Dotata di rallentamento idraulico e completa di centrale. Lunghezza max asta 6,25 m. Versione per aperture sinistre e destre.

Hydraulic entrance barrier.

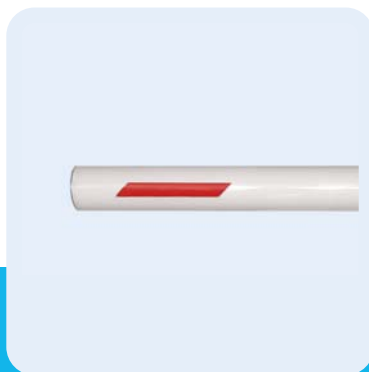
Hydraulic barrier with cathaporetic treatment and painted. Hydraulic slowing down and control unit. Max boom length 6,25 m. Left and right opening version.

Barrera hidráulica para acceso.

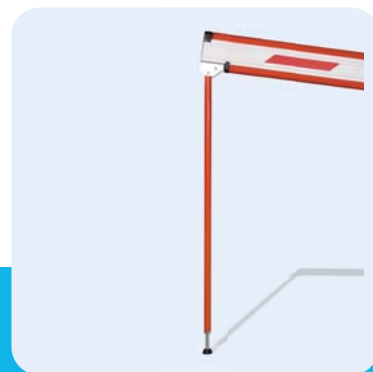
Barrera hidráulica con tratamiento de cataforesis y pintura. Equipada con dispositivo de desaceleración hidráulico y con central. Longitud máx. del asta 6,25 m. Versión para apertura izquierda y derecha.



*pedino di appoggio a forcella
forked resting support
soporte de apoyo en horquilla*



*asta tubolare
tubular bar
asta tubolar*



*pedino di appoggio snodato
jointed resting support
soporte de apoyo articulado*

Caratteristiche	Characteristics	Características	U.M.	BR6 SX	BR6 DX
Tensione di alimentazione	Power supply	Tensión de alimentación	(Vac)	230	230
Alimentazione motore	Motor power supply	Alimentación del motor	(Vac)	230	230
Lunghezza max. asta	Max. boom length	Longitud máx. del asta	(m)	6,25	6,25
Coppia nominale	Nominal torque	Par nominal	(Nm)	320	320
Corrente max. assorbita	Max. current consumption	Corriente máx absorbida	(A)	1,9	1,9
Potenza max. assorbita	Max. power consumption	Potencia máx. absorbida	(VA)	350	350
Angolo max. di rotazione	Max. angle of rotation	Ángulo máx. de rotación	(°)	90	90
Tempo apertura	Opening time	Tiempo de apertura	(s)	4,5	4,5
Movimento irreversibile	Irreversible movement	Movimiento irreversible	()	SI / YES	SI / YES
Temp. di funzionamento	Working temp.	Temp. de funcionamiento	(°C)	-20+70	-20+70
Grado di protezione	Protection degree	Grado de protección	(IP)	55	55
Olio motore	Motor oil	Aceite motor	()	TS30	TS30
Intermittenza lavoro	Working intermittence	Intermitencia trabajo	(%)	50	50
Peso	Weight	Peso	(Kg)	80,0	80,0
Rallentamento	Slowing down	Desaceleración	()	SI/YES	SI/YES
Centralina incorporata	Control panel included	Central incorporada	()	SI/YES*	SI/YES*

*mod: T 101

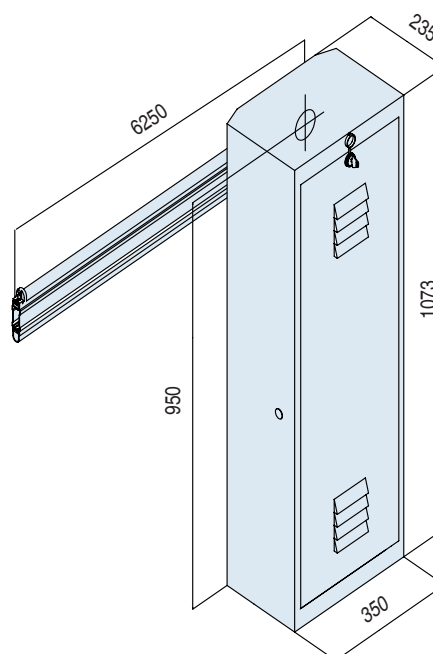
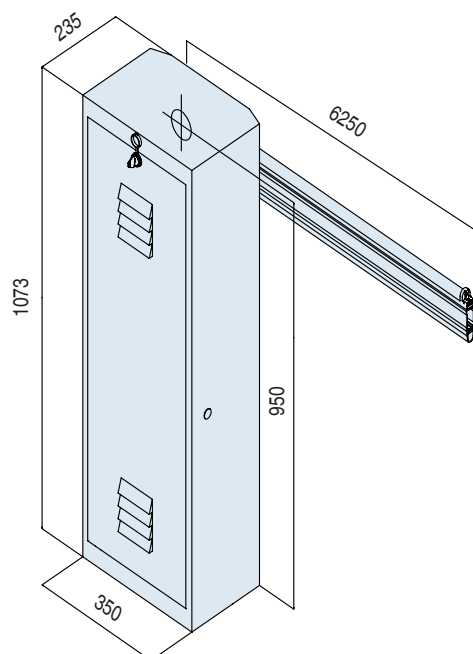
*mod: T 101

*mod: T 101

Misure d'ingombro Dimensions Medidas exteriores máximas

BR 6 SX

BR 6 DX



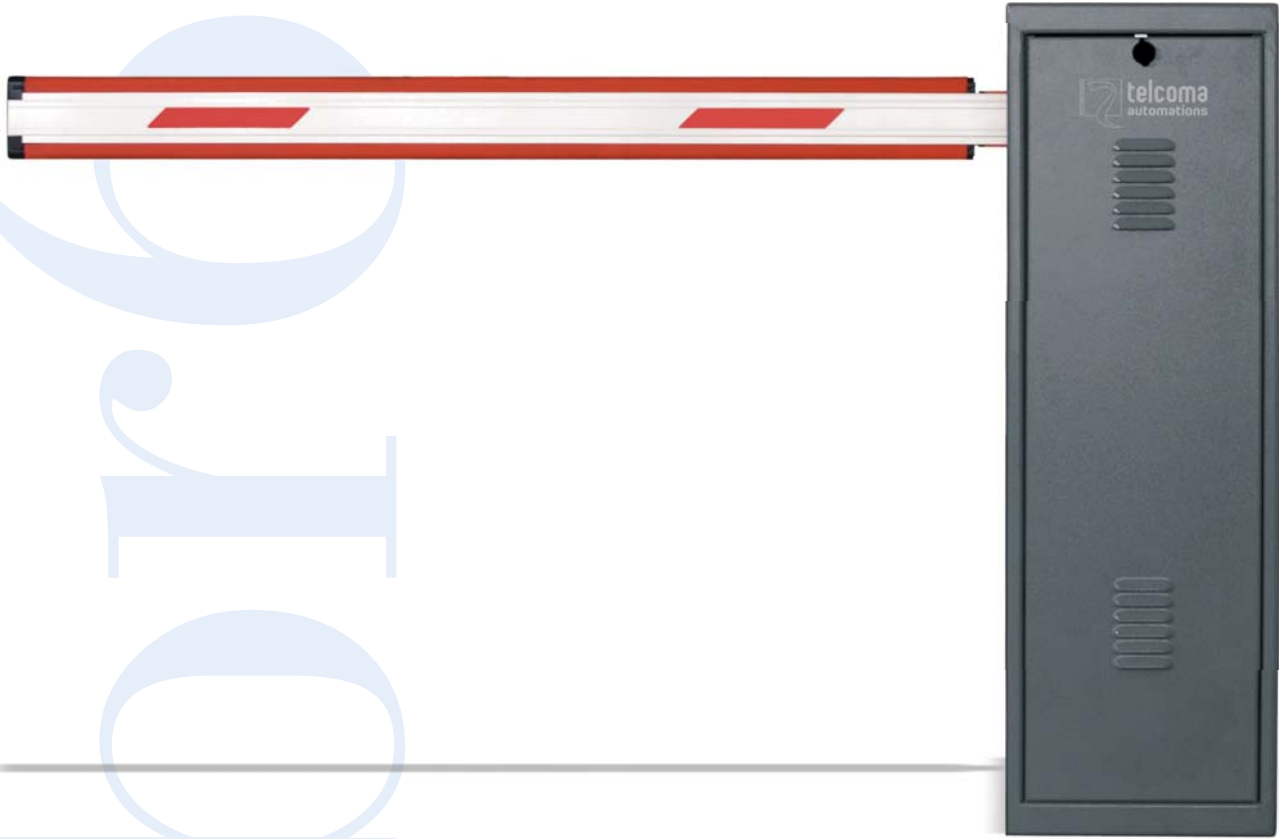
br6

BARRIÈRES LEVANTES AUTOMATIQUES
AUTOMATISCHE SCHRANKEN
AUTOMATISCHE SLAGBOMEN

RIELLO ELETTRONICA



telcoma
automations



Barrière levante hydraulique.

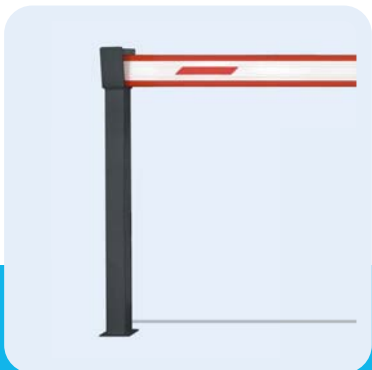
Barrière hydraulique avec traitement de cathodèse et peinture. Munie de ralentissement hydraulique et logique de commande. Longueur max. lisse 6,25 m. Version pour ouvertures gauches et droites.

Hydraulische Schranke.

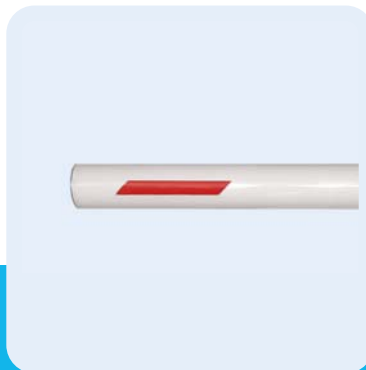
Hydraulische Schranke mit Schutzbehandlung durch Kathodese und Lackierung. Hydraulischer Softstopp und komplett mit Steuerung. Max. Länge der Stange 6,25 m. Öffnung rechts oder links.

Hydraulische slagbomen.

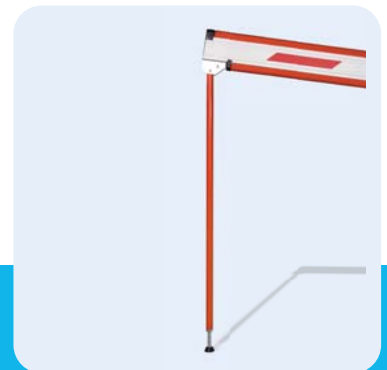
Hydraulische slagboom met kataforese - en lakbehandeling. Voorzien van hydraulische vertraging en compleet met besturingseenheid. Maximumlengte boom 6,25 m. Uitvoering voor opening links of rechts.



Lyre de repos
Gegabelter Stützfuß
Steunvoet met vorkje



Lisse tubolaire
Rundstab
Buisstang



Pied pendulaire articulé
Elenk-stützfuss
Steunvoet met geleding

Caractéristiques	Merkmale	Technische gegevens	U.M.	BR6 SX	BR6 DX
Tension d'alimentation	Versorgungsspannung	Voedingsspanning	(Vac)	230	230
Alimentation moteur	Versorgung des Antriebs	Voeding motor	(Vac)	230	230
Longueur max. lisse	Max. Länge Stab	Maximumlengte boom	(m)	6,25	6,25
Couple nominal	Nenn Drehmoment	Nominaal koppel	(Nm)	320	320
Courant max. absorbé	Höchststromaufnahme	Max. opgenomen stroom	(A)	1,9	1,9
Puissance max. absorbée	Höchstleistungsaufnahme	Max. opgenomen vermogen	(VA)	350	350
Angle max. de rotation	Maximaler Drehwinkel	Max. draaihoek	(°)	90	90
Temps d'ouverture	Öffnungszeit	Openingsduur	(s)	4,5	4,5
Mouvement irréversible	Selbsthemmung	Onomkeerbare beweging	()	OUI / JA	OUI / JA
Température de fonctionnement	Betriebstemperatur	Werkings temperatuur	(°C)	-20+70	-20+70
Indice de protection	Schutzart	Beschermingsklasse	(IP)	55	55
Huile moteur	Motoröl	Olie motor	()	TS30	TS30
Temps de travail	Betriebsintermittenz	Bedrijfs cyclus	(%)	50	50
Poids	Gewicht	Gewicht	(Kg)	80,0	80,0
Ralentissement	Soft-Stop	Vertraging	()	OUI / JA	OUI / JA
Logique de commande incorporée	Eingebaute Steuerzentrale	Ingebouwde besturingseenheid	()	OUI / JA*	OUI / JA*

*mod T101

*mod T101

*mod T101

Dimensions d'encombrement Abmessungen Buitenmaten

BR 6 SX

BR 6 DX

