

**Barriere
elettromeccaniche
d'accesso.**

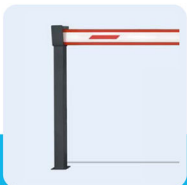
Una barriera dal movimento perfetto, azionabile anche in assenza di alimentazione della rete grazie alla possibilità d'inserimento di due batterie tampone, posizionabili nell'apposito alloggiamento. Il motore a bassa tensione (24 Vdc) permette un uso intensivo in tutte le condizioni e grazie all'encoder incorporato fornisce un elevato grado di protezione contro eventuali schiacciamenti. Per aste fino a 4 / 6 metri.

**Electromechanical
entrance
barriers.**

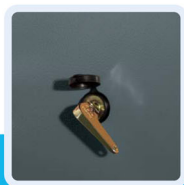
This barrier has a perfect movement and can operate also in absence of power supply thanks to the possibility of inserting 2 back up batteries, which could be placed in the dedicated housing. A 24 Vdc motor coupled with an encoder ensures perfect controlled boom movement. For boom up to 4 / 6 meters.

**Elektromechanická
závora.**

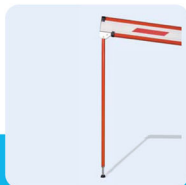
Tato závora má dokonalý chod a díky možnosti vložení 2 záložních baterií může pracovat i bez externího napájení. Baterie se vkládají do určeného pouzdra. 24 Vdc pohon ve spojení s kódérem zaručuje perfektně řízený chod ramene. Pro rameno až do délky 4 / 6 metrů.



piedino di appoggio a forcella
forked resting support
pevná podpěra



chiave di sblocco
release key
odblokovací klíč



piedino di appoggio snodato
printed resting support
kloubová podpěra



Caratteristiche	Characteristics	Parametry	U.M.	RAP 4	RAP 6
Tensione di alimentazione	Power supply	Napájení	(Vac)	230	230
Alimentazione motore	Motor power supply	Napájení pohonu	(Vdc)	24	24
Lunghezza max. asta	Max. boom length	Max. délka ramene	(m)	4,25	6,25
Coppia nominale	Nominal torque	Jmenovitý krouťivý moment	(Nm)	260	260
Corrente max. assorbita	Max. current consumption	Max. odběr proudu	(A)	0,8	1,0
Potenza max. assorbita	Max. power consumption	Max. výkon	(VA)	180	200
Angolo max. di rotazione	Max. angle of rotation	Max. úhel otevření	(°)	90	90
Tempo apertura	Opening time	Doba otevření	(s)	5,5	7,5
Movimento irreversibile	Irreversible movement	Samosvorný pohon	()	YES / ANO	YES / ANO
Temp. di funzionamento	Working temp.	Provozní teplota	(°C)	-10+70	-10+70
Grado di protezione	Protection degree	Stupeň ochrany	(IP)	55	55
Grasso motore	Motor grease	Mazání	()	TS10	TS 10
Intermittenza lavoro	Working intermittence	Poměr chod ; klid	(%)	50	50
Peso	Weight	Hmotnost	(Kg)	50	70
Rallentamento	Slowing down	Zpomalení	()	YES / ANO	YES / ANO
Centralina incorporata	Built-in unit	Včetně řídicí jednotky	()	YES / ANO*	YES / ANO*

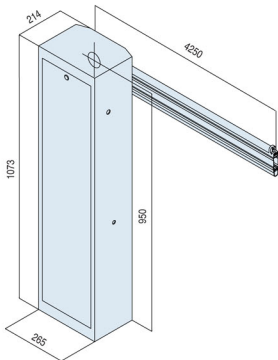
*Mod: T 124 Rap 4/6

*Mod: T 124 Rap 4/6

*Mod: T 124 Rap 4/6

Misure d'ingombro Dimensions Rozměry

RAP 4



RAP 6

