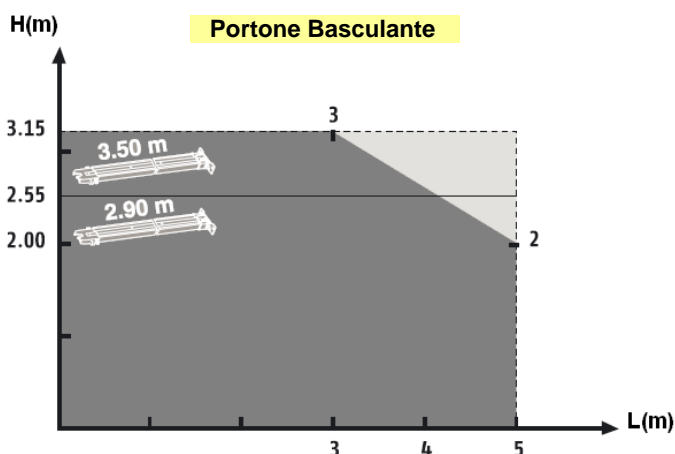
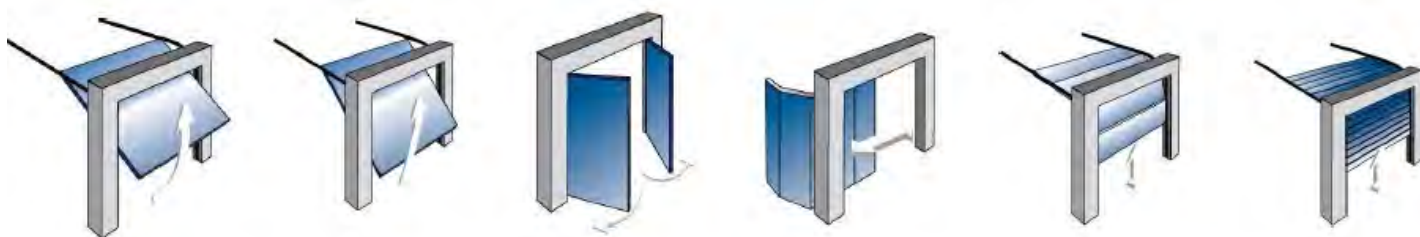


Denominazione	DEXXO 1000 RTS
Codice articolo	1216169
Applicazione	Porte da garage basculanti, sezionali e a battente

## DESCRIZIONE

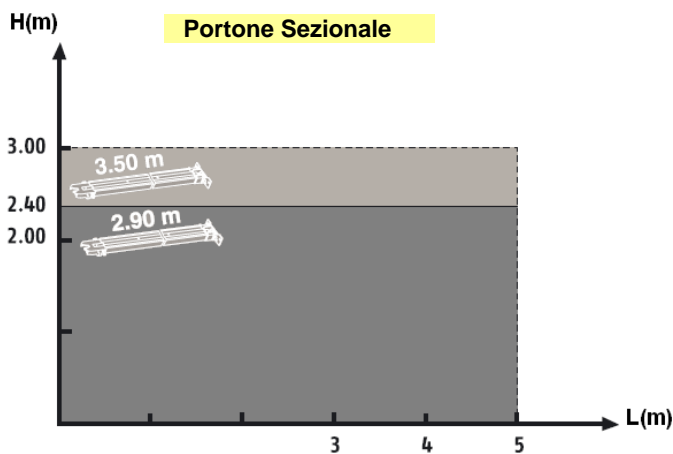
Il DEXXO 1000 RTS è un motore per cancelli in tecnologia RTS, per la movimentazione di porte da garage basculanti, sezionali e a battente. Al motore DEXXO RTS possono essere cablati differenti dispositivi di sicurezza e di segnalazione (fotocellule, interruttori a chiave, combinatori numerici, lampeggiante).

Contenuto dell'imballo	
1	motore precabato con spina
2	Radiocomandi
1	lampada da 40W
1	forcella snodo per guida scorrimento monoblocco
1	forcella di snodo per porta
1	braccio di collegamento
4	agganci rapidi motore
1	sacchetto di accessori
	Manuale di installazione



Porta "leggera"  $P < 10 \text{ Kg/m}^2$   $S_{\text{max}} = 15 \text{ m}^2$

Porta "pesante"  $P > 10 \text{ Kg/m}^2$   $S_{\text{max}} = 10 \text{ m}^2$



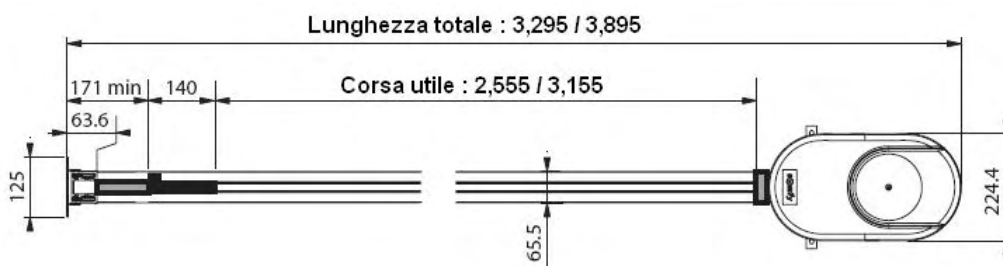
$P = \text{peso}$

$S = \text{superficie}$

Questo prodotto è conforme alla norma "Sicurezza, regole particolari per le motorizzazioni di porte di garage ad apertura verticale, per un uso residenziale" (norma EN 60335-2.95). DEXXO 800 RTS, installato secondo le istruzioni fornite con il prodotto e conformemente alla "scheda di verifica dell'impianto", consente la realizzazione di un impianto conforme alle norme EN 13241-1 e EN 12453.

SOMFY dichiara che l'apparecchio è conforme ai requisiti essenziali ed alle altre disposizioni applicabili della direttiva 1999/5/EC. All'indirizzo Internet [www.somfy.com/ce](http://www.somfy.com/ce), è disponibile una dichiarazione di conformità (DEXXO Pro).

## CARATTERISTICHE TECNICHE



### Dati elettrici motore

Tensione	230V - 50Hz
Riduzione di alimentazione motore	24V DC
Potenza assorbita in standby	5W
Massima potenza assorbita	600W(inclusa lampada da 500W)
Forza di trazione	1000N

### Caratteristiche

Massima dimensione porta	15m <sup>2</sup>
Velocità di apertura	18cm/sec max
Frequenza radio RTS	433.42MHz RTS
Numero di canali memorizzabili	32
Temperatura di funzionamento	Da -20°C a + 60°C(-4°F/ + 140°F)
Illuminazione integrata	230V / 40W max. E14
Controllo illuminazione	230V / 500W max classe 2
Durata di funzionamento assegnato	60sec

### Prodotto

Dimensioni imballo (L x A x P)	470 x 230 x 270mm
Peso motore	6.98 Kg
Isolamento elettrico	Classe II – Doppio isolamento <input type="checkbox"/>

### Accessori

Tipo di guide disponibili	Catena – cinghia – catena ad elevate prestazioni
Lunghezze guide disponibili	2.9m : unica o in due parti 3.5m : unica o in due parti
Lunghezza totale (ingombro)	Con guida da 2.9m : 3.29m (3.09m montando la testa a 90°) Con guida da 3.5m : 3.89m (3.69m montando la testa a 90°)
Peso della guida	da 5.6 a 10 Kg : a seconda del tipo di guida

### Altre caratteristiche

Utilizzo	20 cicli al giorno con guida standard(testato per 36500cicli) 50 cicli al giorno con guida ad elevate prestazioni(testato per 90000 cicli)
Altezza minima dall'architrave	35mm

## GUIDE

Binario a catena

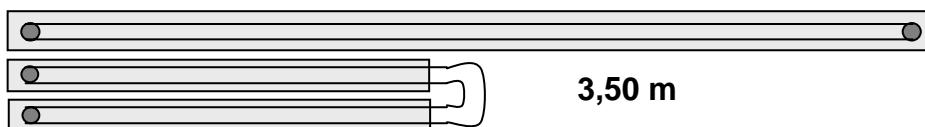
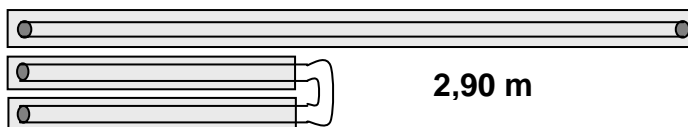


36500 cicli

Binario a cinghia



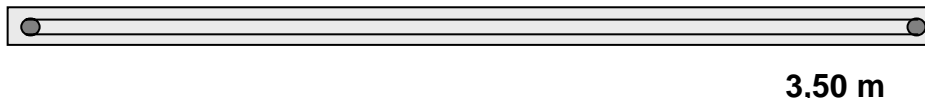
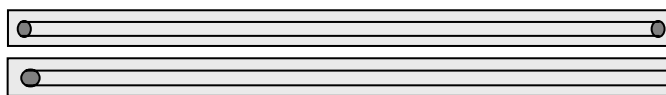
36500 cicli



Binario con  
catena ad  
elevate  
prestazioni



90 000 cicli



<b>con catena</b>			
<b>Codice</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Codice</b>	<b>Descrizione</b>
9013811	Guida unica da 2.9 m	9013813	Guida unica da 3.5 m
9013812	Guida in due parti da 2.9 m	9013814	Guida in due parti da 3.5 m

<b>con cinghia</b>			
<b>Codice</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Codice</b>	<b>Descrizione</b>
9013815	Guida unica da 2.9 m	9013817	Guida unica da 3.5 m
9013816	Guida in due parti da 2.9 m	9013818	Guida in due parti da 3.5 m

<b>con cinghia ad elevate prestazioni</b>			
<b>Codice</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Codice</b>	<b>Descrizione</b>
9013819	Guida unica da 2.9 m	9013820	Guida unica da 3.5 m

<b>ACCESSORI</b>			
<b>TRASMETTITORI RTS</b>			
<b>Codice</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Codice</b>	<b>Descrizione</b>
1841026	Keytis <sup>NS</sup> 2 RTS	1841064	Keygo RTS(4 canali)
1841025	Keytis <sup>NS</sup> 4 RTS	1810644	Telis 4 Patio RTS

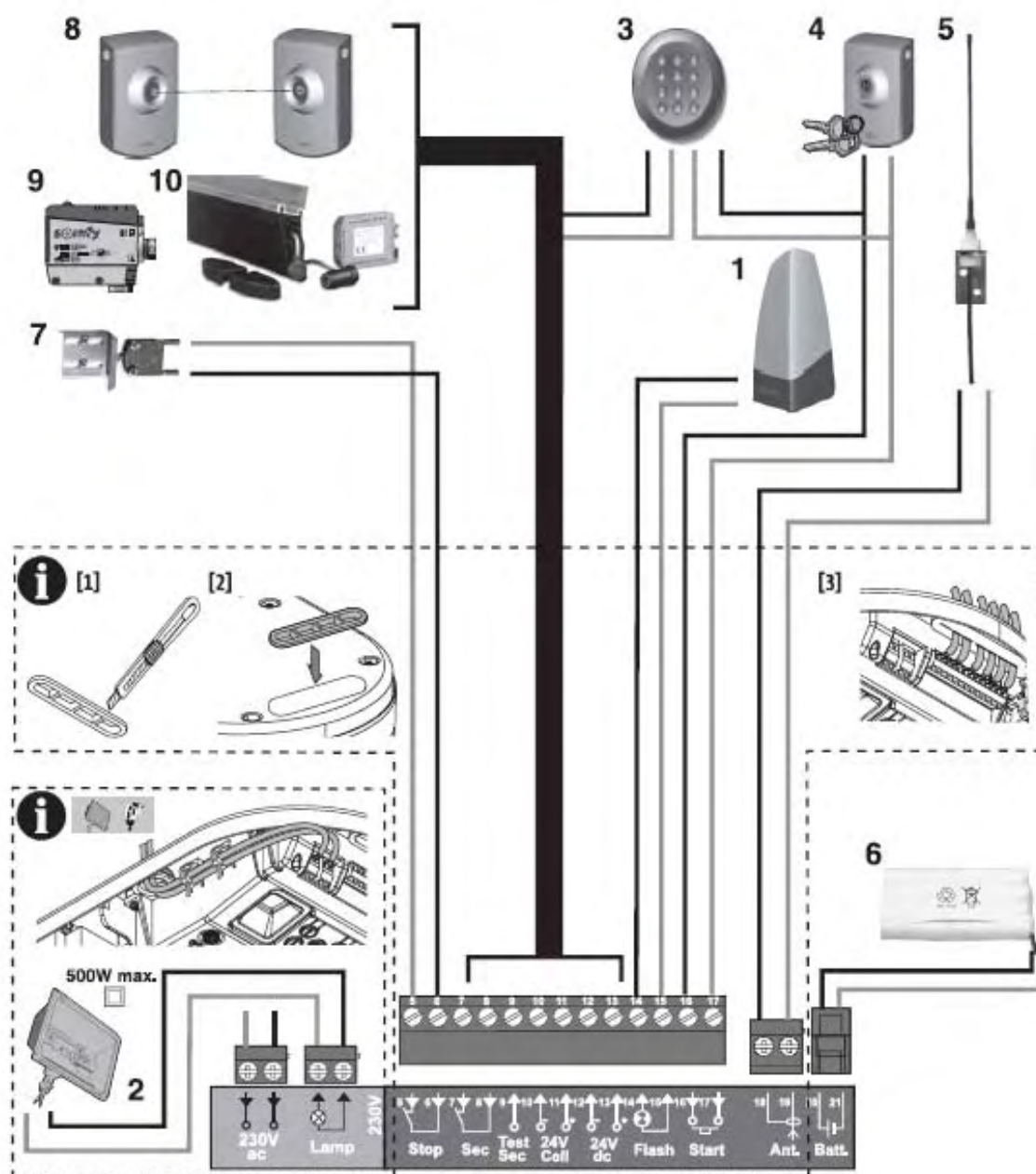
<b>ACCESSORI DI CONTROLLO</b>			
<b>Soluzione RTS</b>		<b>Soluzione WT</b>	
<b>Codice</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Codice</b>	<b>Descrizione</b>
1841027	Pulsante RTS	1841036	Comando a chiave
1841030	Tastiera RTS	2400581	Tastiera cablata

<b>ACCESSORI di SICUREZZA</b>		<b>ACCESSORI di COMFORT</b>	
<b>Codice</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Codice</b>	<b>Descrizione</b>
9014994	Fotocellule	9001001	Batteria di Back-up
9013647	Fotocellula con specchio riflettente	2400472	Antenna
		9015171	Lampeggiante 24V

<b>KIT SPECIFICI PER PORTE</b>			
2400458	Kit per porte semi basculanti(solo per mod. 1000 RTS)	2400650	Kit per portoni sezionali
2400459	Kit per porte a battente	2400873	Adattatori per porte sezionali
9014481	Braccio curvo regolabile	9014482	Braccio articolato

<b>ALTRI ACCESSORI</b>			
9014462	Kit supporto fissaggio a soffitto	2400651	Kit blocco porta
9012961	Dispositivo esterno di sblocco con chiave	2400657	Kit sicurezza cancello
9012962	Dispositivo esterno di sblocco senza chiave		

## SCHEMA DI CABLAGGIO



Rif.	Descrizione	Rif.	Descrizione
1	Spia arancione	6	Batteria
2	Illuminazione a distanza	7	Kit sicurezza portone
3	Codice digitale	8	Fotocellule
4	Contatto a chiave	9	Fotocellula tipo Reflex
5	Antenna	10	Costa pneumatica