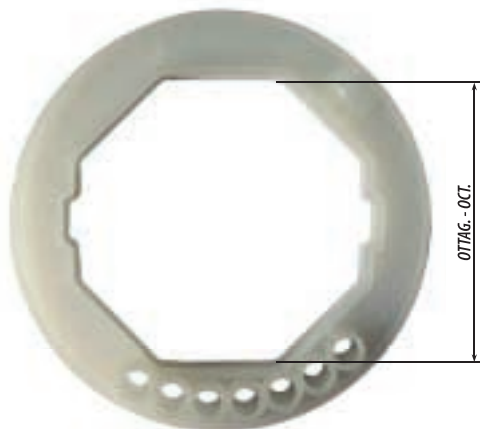
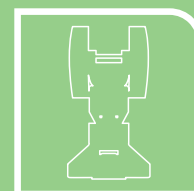


10 BLOCCHI DI SICUREZZA E MOLLE DI COMPENSAZIONE *SECURITY BLOCKS AND PUSH-UP SPRINGS*



ANELLO ADATTATORE

ADAPTOR RING



. Materiale: plastica - *Material: plastic*

CODICE ITEM	OTTAGONALE OCT.	PEZZI PCS
1740	40	200
1760	60	200
1770	70	200

Blocchi di sicurezza e molle di compensazione / Security blocks and push-up springs

BLOCCO DI SICUREZZA

SECURITY BLOCK



. Materiale: plastica / alluminio - *Material: plastic / aluminium*

CODICE ITEM	TIPO TYPE	LUNGHEZZA LENGTH (L)	LAMA SLAT	PEZZI PCS
1039	2 ELEMENTI - 2 ELEMENTS	250	8	100
1039/A	3 ELEMENTI - 3 ELEMENTS	250	8	100
1041	2 ELEMENTI - 2 ELEMENTS	250	14	100
1041/A	3 ELEMENTI - 3 ELEMENTS	250	14	100

BLOCCO DI SICUREZZA

SECURITY BLOCK

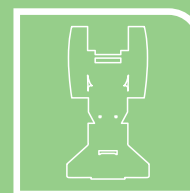


. Materiale: plastica - *Material: plastic*

CODICE ITEM	TIPO TYPE	LUNGHEZZA LENGTH (L)	LAMA SLAT	PEZZI PCS
B0.07.60	7 ELEMENTI - 7 ELEMENTS	100	14	50

BLOCCO DI SICUREZZA

SECURITY BLOCK

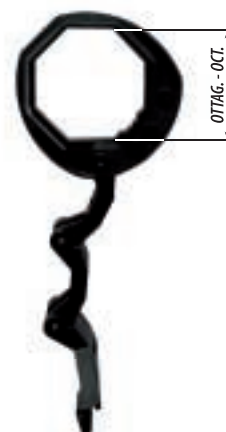


. Materiale: plastica - *Material: plastic*

CODICE ITEM	OTTAGONALE OCT.	TIPO TYPE	LUNGHEZZA LENGTH (L)	LAMA SLAT	PEZZI PCS
B0.14.60	60	2 ELEMENTI - 2 ELEMENTS	100	14	25
B0.14.60.4	60	3 ELEMENTI - 3 ELEMENTS	100	14	25
B0.14.70	70	2 ELEMENTI - 2 ELEMENTS	100	14	25
B0.14.70.4	70	3 ELEMENTI - 3 ELEMENTS	100	14	25

BLOCCO DI SICUREZZA CON MOLLA

SECURITY BLOCK WITH SPRING



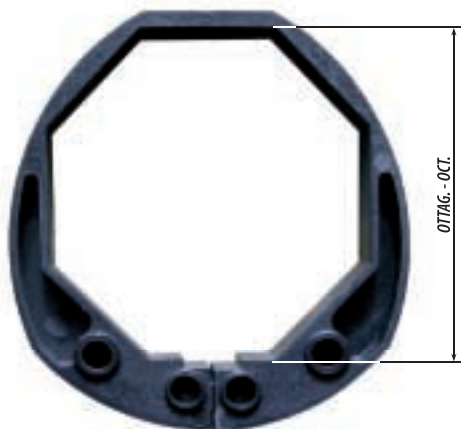
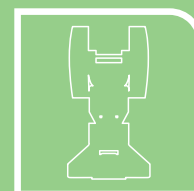
. Materiale: plastica - *Material: plastic*

CODICE ITEM	OTTAGONALE OCT.	TIPO TYPE	LUNGHEZZA LENGTH (L)	LAMA SLAT	PEZZI PCS
B0.14.60M	60	2 ELEMENTI - 2 ELEMENTS	100	14	25
B0.14.60.4M	60	3 ELEMENTI - 3 ELEMENTS	100	14	25
B0.14.70M	70	2 ELEMENTI - 2 ELEMENTS	100	14	25
B0.14.70.4M	70	3 ELEMENTI - 3 ELEMENTS	100	14	25

Blocchi di sicurezza e molle di compensazione / Security blocks and push-up springs

ANELLO ADATTATORE

ADAPTOR RING



. Materiale: plastica - *Material: plastic*

CODICE ITEM	OTTAGONALE OCT.	PEZZI PCS
BO.14.60.AV	60	200
BO.14.70.AV	70	200

Blocchi di sicurezza e molle di compensazione / Security blocks and push-up springs

BLOCCO DI SICUREZZA SENZA ANELLI

SECURITY BLOCK WITHOUT RINGS



. Materiale: plastica - *Material: plastic*

CODICE ITEM	TIPO TYPE	LUNGHEZZA LENGTH (L)	LAMA SLAT	PEZZI PCS
BO.14.3E	2 ELEMENTI - 2 ELEMENTS	100	14	25
BO.14.4E	3 ELEMENTI - 3 ELEMENTS	100	14	25

BLOCCO DI SICUREZZA CON MOLLA SENZA ANELLI

SECURITY BLOCK WITH SPRING WITHOUT RINGS

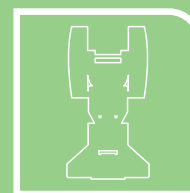


. Materiale: plastica - *Material: plastic*

CODICE ITEM	TIPO TYPE	LUNGHEZZA LENGTH (L)	LAMA SLAT	PEZZI PCS
BO.14.3EM	2 ELEMENTI - 2 ELEMENTS	100	14	25
BO.14.4EM	3 ELEMENTI - 3 ELEMENTS	100	14	25

BLOCCO DI SICUREZZA

SECURITY BLOCK



. Materiale: plastica - Material: plastic

CODICE ITEM	TIPO TYPE	LUNGHEZZA LENGTH (L)	LAMA SLAT	PEZZI PCS
1036/A	2 ELEMENTI - 2 ELEMENTS	150	8	100
1037/A	3 ELEMENTI - 3 ELEMENTS	150	8	100
1036	2 ELEMENTI - 2 ELEMENTS	150	14	100
1037	3 ELEMENTI - 3 ELEMENTS	150	14	100

BLOCCO DI SICUREZZA

SECURITY BLOCK

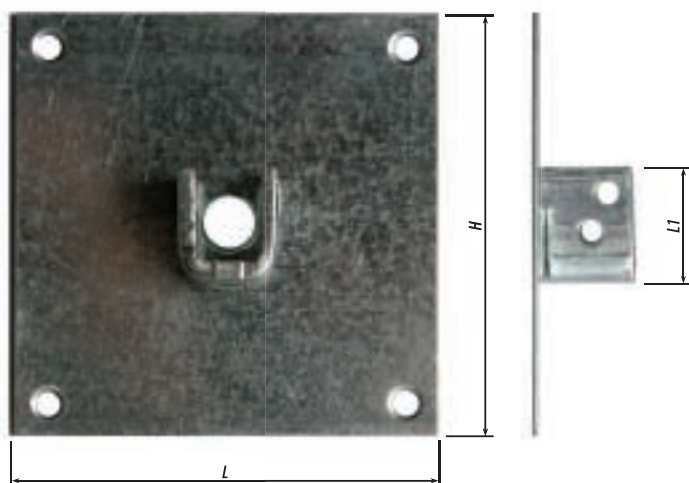


. Materiale: plastica - Material: plastic

CODICE ITEM	TIPO TYPE	LUNGHEZZA LENGTH (L)	LUNGHEZZA LENGTH (L1)	LAMA SLAT	PEZZI PCS
1035	2 ELEMENTI - 2 ELEMENTS	160	100	8 E 14	100
1035/A	3 ELEMENTI - 3 ELEMENTS	160	100	8 E 14	100

PIASTRA PER MOLLE DI COMPENSAZIONE

PLATTE FOR PUSH-UP SPRINGS



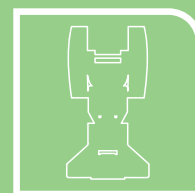
. Materiale: ferro zincato - Material: galvanised steel

CODICE ITEM	LUNGHEZZA LENGTH (L)	LUNGHEZZA LENGTH (L)	ALTEZZA HEIGHT (H)	PEZZI PCS
1105/C	15	100	100	100

Blocchi di sicurezza e molle di compensazione / Security blocks and push-up springs

MOLLE DI COMPENSAZIONE

PUSH-UP SPRINGS



› MM 40

. Materiale: plastica / ferro - *Material: plastic / steel*

CODICE ITEM	RIF. REF.	MOLLA - SPRING		ALBERO SHAFT	PESO PER DIAMETRO 60 MM WEIGHT FOR DIAMETER 60 MM	GIRI TURNS
		MM	N° SPIRE N° COILS			
B0.40.10/11	P9	2,2	140	500	9	18
B0.40.10/18	P10	2,6	155	600	10	18
B0.40.15/12	P17	2,8	175	710	17	17
B0.40.24/18	P24	3	180	760	24	18
B0.40.15/22	P15	2,8	240	920	15	12

› MM 60

. Materiale: plastica / ferro - *Material: plastic / steel*

CODICE ITEM	RIF. REF.	MOLLA - SPRING		ALBERO SHAFT	PESO PER DIAMETRO 60 MM WEIGHT FOR DIAMETER 60 MM	GIRI TURNS
		MM	N° SPIRE N° COILS			
B0.60.15/10	M15	3,5	125	650	15	10
B0.60.24/12	M24	4	160	860	24	13
B0.60.34/12	M34	4,5	180	1030	34	14
B0.60.34/13	M34	4,5	160	940	34	13
B0.60.62/13	M62	5	140	940	62	13
B0.60.80/10	M80	5,5	133	970	80	10

› MM 70

. Materiale: plastica / ferro - *Material: plastic / steel*

CODICE ITEM	RIF. REF.	MOLLA - SPRING		ALBERO SHAFT	PESO PER DIAMETRO 60 MM WEIGHT FOR DIAMETER 60 MM	GIRI TURNS
		MM	N° SPIRE N° COILS			
B0.70.10/10	B10	3,5	125	650	10	10
B0.70.22/13	B22	4	160	860	22	13
B0.70.56/13	B56	5	140	940	56	13
B0.70.72/10	B72	5,5	133	970	72	10
B0.70.30/14	B30	4,5	180	1030	30	14
B0.70.75/13	B75	5,5	188	1270	75	13
B0.70.100/10	B100	6	133	1030	100	10

La contromolla ha la funzione di aiutare l'argano ad asta quando il peso dell'avvolgibile è superiore alla portata dell'argano stesso.

Il tipo di molla da montare viene scelto in base ai grafici sottoriportati.

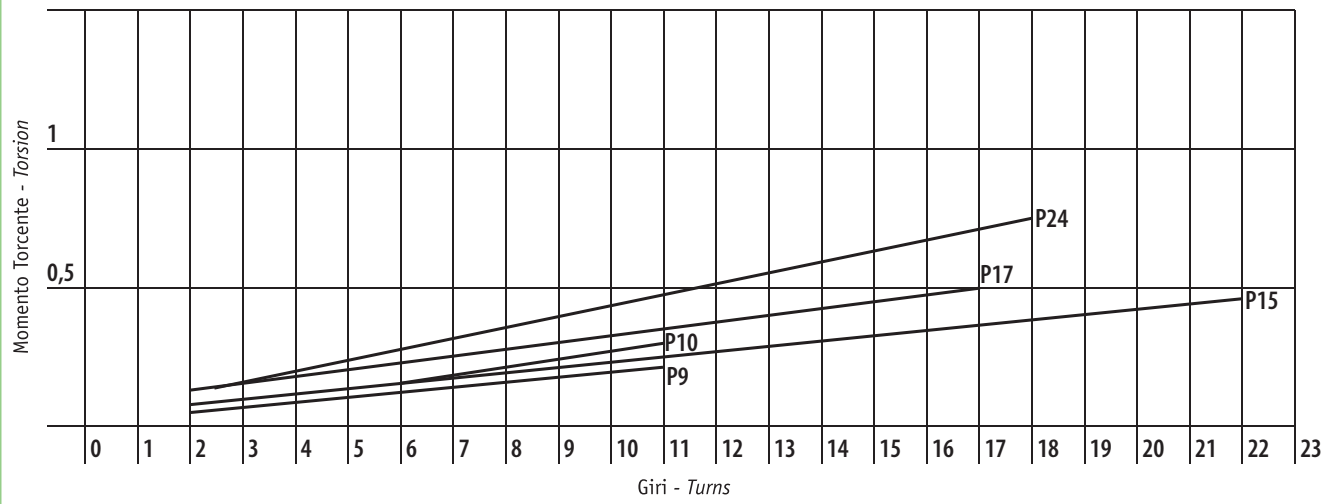
IMPORTANTE: La molla non può essere montata con argani a fune o avvolgibili a cintino.

The push-up spring assist the handle winches when the weight of the rolling shutter is superior than the weight of the handle winches.

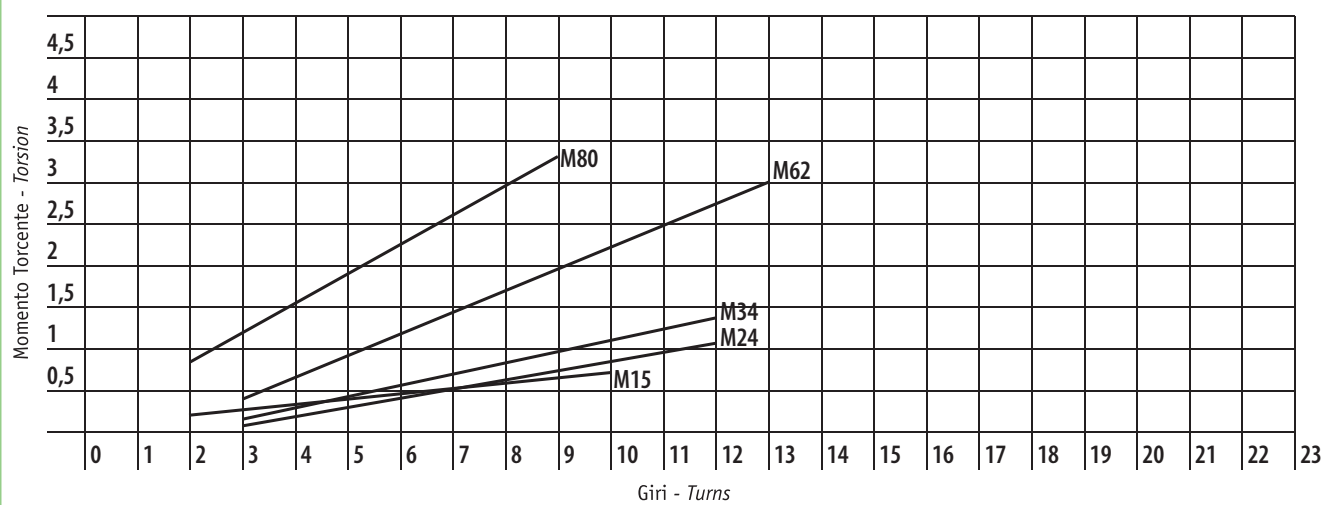
The chose of the push-up spring is based on the graphic below.

IMPORTANT: The push-up spring isn't available for the inside rope winch or strap colier.

RULLO OTTAGONALE 40 - OCTAGONAL REEL 40



RULLO OTTAGONALE 60 - OCTAGONAL REEL 60



RULLO OTTAGONALE 70 - OCTAGONAL REEL 70

