



Serie ERA M

Motoriduttore senza manovra di soccorso munito di finecorsa meccanico con regolazione a vite

- Possibilità di collegamento in parallelo di più operatori solo utilizzando la centralina NTTE

Consegna STANDARD: 10 giorni lavorativi

Codice	Descrizione	Rullo		Unità di misura
		Diametro	Spessore	
NOM 008	Motoriduttore ERA M da 8 N/M	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
NOM 015	Motoriduttore ERA M da 15 N/M	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
NOM 030	Motoriduttore ERA M da 30 N/M	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
NOM 040	Motoriduttore ERA M da 40 N/M	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
NOM 050	Motoriduttore ERA M da 50 N/M	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.



Consegna SPEEDY: 7 giorni lavorativi

Codice	Descrizione	Rullo		Unità di misura
		Diametro	Spessore	
NOM 009	Motoriduttore ERA M da 8 N/M SPEEDY	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
NOM 017	Motoriduttore ERA M da 15 N/M SPEEDY	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
NOM 032	Motoriduttore ERA M da 30 N/M SPEEDY	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
NOM 042	Motoriduttore ERA M da 40 N/M SPEEDY	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
NOM 052	Motoriduttore ERA M da 50 N/M SPEEDY	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.



Consegna FIVEDAYS: 5 giorni lavorativi

Codice	Descrizione	Rullo		Unità di misura
		Diametro	Spessore	
NOM 010	Motoriduttore ERA M da 8 N/M FIVEDAYS	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
NOM 019	Motoriduttore ERA M da 15 N/M FIVEDAYS	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
NOM 034	Motoriduttore ERA M da 30 N/M FIVEDAYS	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
NOM 044	Motoriduttore ERA M da 40 N/M FIVEDAYS	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
NOM 054	Motoriduttore ERA M da 50 N/M FIVEDAYS	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.



Consegna THREEDAYS: 3 giorni lavorativi

Codice	Descrizione	Rullo		Unità di misura
		Diametro	Spessore	
NOM 011	Motoriduttore ERA M da 8 N/M THREEDAYS	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
NOM 021	Motoriduttore ERA M da 15 N/M THREEDAYS	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
NOM 036	Motoriduttore ERA M da 30 N/M THREEDAYS	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
NOM 046	Motoriduttore ERA M da 40 N/M THREEDAYS	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
NOM 056	Motoriduttore ERA M da 50 N/M THREEDAYS	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.



Consegna ONEDAY: 1 giorno lavorativo

Codice	Descrizione	Rullo		Unità di misura
		Diametro	Spessore	
NOM 012	Motoriduttore ERA M da 8 N/M ONEDAY	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
NOM 023	Motoriduttore ERA M da 15 N/M ONEDAY	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
NOM 038	Motoriduttore ERA M da 30 N/M ONEDAY	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
NOM 048	Motoriduttore ERA M da 40 N/M ONEDAY	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
NOM 058	Motoriduttore ERA M da 50 N/M ONEDAY	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.





Serie ERA STAR MA

Motoriduttore senza manovra di soccorso munito di finecorsa elettronico

- Controllo automatico dello sforzo durante la salita (evita rotture causate dal gelo) • Riconosce eventuali ostacoli durante la discesa se abbinato ai sistemi di sicurezza • Aggiornamento dinamico dei finecorsa • Tecnologia ad Encoder
- Possibilità di collegamento in parallelo di più operatori solo utilizzando la centralina NTTE

Consegna STANDARD: 10 giorni lavorativi

Codice	Descrizione	Rullo		Unità di misura
		Diametro	Spessore	
NTMA 008	Motoriduttore ERA STAR MA da 8 N/M	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
NTMA 015	Motoriduttore ERA STAR MA da 15 N/M	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
NTMA 030	Motoriduttore ERA STAR MA da 30 N/M	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
NTMA 040	Motoriduttore ERA STAR MA da 40 N/M	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
NTMA 050	Motoriduttore ERA STAR MA da 50 N/M	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.



Consegna SPEEDY: 7 giorni lavorativi

Codice	Descrizione	Rullo		Unità di misura
		Diametro	Spessore	
NTMA 009	Motoriduttore ERA STAR MA da 8 N/M SPEEDY	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
NTMA 017	Motoriduttore ERA STAR MA da 15 N/M SPEEDY	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
NTMA 032	Motoriduttore ERA STAR MA da 30 N/M SPEEDY	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
NTMA 042	Motoriduttore ERA STAR MA da 40 N/M SPEEDY	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
NTMA 052	Motoriduttore ERA STAR MA da 50 N/M SPEEDY	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.



Consegna FIVEDAYS: 5 giorni lavorativi

Codice	Descrizione	Rullo		Unità di misura
		Diametro	Spessore	
NTMA 010	Motoriduttore ERA STAR MA da 8 N/M FIVEDAYS	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
NTMA 019	Motoriduttore ERA STAR MA da 15 N/M FIVEDAYS	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
NTMA 034	Motoriduttore ERA STAR MA da 30 N/M FIVEDAYS	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
NTMA 044	Motoriduttore ERA STAR MA da 40 N/M FIVEDAYS	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
NTMA 054	Motoriduttore ERA STAR MA da 50 N/M FIVEDAYS	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.



Consegna THREEDAYS: 3 giorni lavorativi

Codice	Descrizione	Rullo		Unità di misura
		Diametro	Spessore	
NTMA 011	Motoriduttore ERA STAR MA da 8 N/M THREEDAYS	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
NTMA 021	Motoriduttore ERA STAR MA da 15 N/M THREEDAYS	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
NTMA 036	Motoriduttore ERA STAR MA da 30 N/M THREEDAYS	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
NTMA 046	Motoriduttore ERA STAR MA da 40 N/M THREEDAYS	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
NTMA 056	Motoriduttore ERA STAR MA da 50 N/M THREEDAYS	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.



Consegna ONEDAY: 1 giorno lavorativo

Codice	Descrizione	Rullo		Unità di misura
		Diametro	Spessore	
NTMA 012	Motoriduttore ERA STAR MA da 8 N/M ONEDAY	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
NTMA 023	Motoriduttore ERA STAR MA da 15 N/M ONEDAY	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
NTMA 038	Motoriduttore ERA STAR MA da 30 N/M ONEDAY	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
NTMA 048	Motoriduttore ERA STAR MA da 40 N/M ONEDAY	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
NTMA 058	Motoriduttore ERA STAR MA da 50 N/M ONEDAY	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.





Serie ERA MAT MA

Motoriduttore senza manovra di soccorso munito di finecorsa elettronico con ricevente incorporata

- Controllo automatico dello sforzo durante la salita (evita rotture causate dal gelo)
- Riconosce eventuali ostacoli durante la discesa se abbinato ai sistemi di sicurezza
- Aggiornamento dinamico dei finecorsa
- Tecnologia TTBUS
- Regolazione di più quote intermedie di aperture
- Munito di 3 fine corsa

Consegna STANDARD: 10 giorni lavorativi

Codice	Descrizione	Rullo		Unità di misura
		Diametro	Spessore	
NFMA 008	Motoriduttore ERA MAT MA da 8 N/M	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
NFMA 015	Motoriduttore ERA MAT MA da 15 N/M	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
NFMA 030	Motoriduttore ERA MAT MA da 30 N/M	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
NFMA 040	Motoriduttore ERA MAT MA da 40 N/M	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
NFMA 050	Motoriduttore ERA MAT MA da 50 N/M	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.



Consegna SPEEDY: 7 giorni lavorativi

Codice	Descrizione	Rullo		Unità di misura
		Diametro	Spessore	
NFMA 009	Motoriduttore ERA MAT MA da 8 N/M SPEEDY	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
NFMA 017	Motoriduttore ERA MAT MA da 15 N/M SPEEDY	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
NFMA 032	Motoriduttore ERA MAT MA da 30 N/M SPEEDY	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
NFMA 042	Motoriduttore ERA MAT MA da 40 N/M SPEEDY	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
NFMA 052	Motoriduttore ERA MAT MA da 50 N/M SPEEDY	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.



Consegna FIVEDAYS: 5 giorni lavorativi

Codice	Descrizione	Rullo		Unità di misura
		Diametro	Spessore	
NFMA 010	Motoriduttore ERA MAT MA da 8 N/M FIVEDAYS	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
NFMA 019	Motoriduttore ERA MAT MA da 15 N/M FIVEDAYS	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
NFMA 034	Motoriduttore ERA MAT MA da 30 N/M FIVEDAYS	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
NFMA 044	Motoriduttore ERA MAT MA da 40 N/M FIVEDAYS	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
NFMA 054	Motoriduttore ERA MAT MA da 50 N/M FIVEDAYS	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.



Consegna THREEDAYS: 3 giorni lavorativi

Codice	Descrizione	Rullo		Unità di misura
		Diametro	Spessore	
NFMA 011	Motoriduttore ERA MAT MA da 8 N/M THREEDAYS	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
NFMA 021	Motoriduttore ERA MAT MA da 15 N/M THREEDAYS	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
NFMA 036	Motoriduttore ERA MAT MA da 30 N/M THREEDAYS	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
NFMA 046	Motoriduttore ERA MAT MA da 40 N/M THREEDAYS	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
NFMA 056	Motoriduttore ERA MAT MA da 50 N/M THREEDAYS	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.



Consegna ONEDAY: 1 giorno lavorativo

Codice	Descrizione	Rullo		Unità di misura
		Diametro	Spessore	
NFMA 012	Motoriduttore ERA MAT MA da 8 N/M ONEDAY	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
NFMA 023	Motoriduttore ERA MAT MA da 15 N/M ONEDAY	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
NFMA 038	Motoriduttore ERA MAT MA da 30 N/M ONEDAY	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
NFMA 048	Motoriduttore ERA MAT MA da 40 N/M ONEDAY	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
NFMA 058	Motoriduttore ERA MAT MA da 50 N/M ONEDAY	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.





Serie ROL TOP J

Motoriduttore senza manovra di soccorso munito di finecorsa elettronico

- Motoriduttore a 3 fine corsa specifico per telo orientabile VISION
- Compatibile con doppio pulsante interbloccato serie civile
- Possibilità di collegamento in parallelo di più operatori senza centralina

Consegna STANDARD: 10 giorni lavorativi

Codice	Descrizione	Rullo		Unità di misura
		Diametro	Spessore	
NRT J 008	Motoriduttore ROL TOP J da 20 N/M	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
NRT J 015	Motoriduttore ROL TOP J da 30 N/M	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
NRT J 030	Motoriduttore ROL TOP J da 40 N/M	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
NRT J 040	Motoriduttore ROL TOP J da 50 N/M	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.



Consegna SPEEDY: 7 giorni lavorativi

Codice	Descrizione	Rullo		Unità di misura
		Diametro	Spessore	
NRT J 009	Motoriduttore ROL TOP J da 20 N/M SPEEDY	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
NRT J 017	Motoriduttore ROL TOP J da 30 N/M SPEEDY	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
NRT J 032	Motoriduttore ROL TOP J da 40 N/M SPEEDY	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
NRT J 042	Motoriduttore ROL TOP J da 50 N/M SPEEDY	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.



Consegna FIVEDAYS: 5 giorni lavorativi

Codice	Descrizione	Rullo		Unità di misura
		Diametro	Spessore	
NRT J 010	Motoriduttore ROL TOP J da 20 N/M FIVEDAYS	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
NRT J 019	Motoriduttore ROL TOP J da 30 N/M FIVEDAYS	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
NRT J 034	Motoriduttore ROL TOP J da 40 N/M FIVEDAYS	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
NRT J 044	Motoriduttore ROL TOP J da 50 N/M FIVEDAYS	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.



Consegna THREEDAYS: 3 giorni lavorativi

Codice	Descrizione	Rullo		Unità di misura
		Diametro	Spessore	
NRT J 011	Motoriduttore ROL TOP J da 20 N/M THREEDAYS	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
NRT J 021	Motoriduttore ROL TOP J da 30 N/M THREEDAYS	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
NRT J 036	Motoriduttore ROL TOP J da 40 N/M THREEDAYS	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
NRT J 046	Motoriduttore ROL TOP J da 50 N/M THREEDAYS	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.



Consegna ONEDAY: 1 giorno lavorativo

Codice	Descrizione	Rullo		Unità di misura
		Diametro	Spessore	
NRT J 012	Motoriduttore ROL TOP J da 20 N/M ONEDAY	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
NRT J 023	Motoriduttore ROL TOP J da 30 N/M ONEDAY	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
NRT J 038	Motoriduttore ROL TOP J da 40 N/M ONEDAY	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
NRT J 048	Motoriduttore ROL TOP J da 50 N/M ONEDAY	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.





Serie ERA QUICK M

Motoriduttore senza manovra di soccorso munito di finecorsa elettronico a pulsante

- Possibilità di collegamento di più operatori in parallelo senza necessità di centraline aggiuntive grazie alla scheda elettronica presente nel motore
- Pulsante intuitivo con senso di rotazione

Consegna STANDARD: 10 giorni lavorativi

Codice	Descrizione	Rullo		Unità di misura
		Diametro	Spessore	
NTQM 008	Motoriduttore ERA QUICK M da 8 N/M	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
NTQM 015	Motoriduttore ERA QUICK M da 15 N/M	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
NTQM 030	Motoriduttore ERA QUICK M da 30 N/M	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
NTQM 040	Motoriduttore ERA QUICK M da 40 N/M	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
NTQM 050	Motoriduttore ERA QUICK M da 50 N/M	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.



Consegna SPEEDY: 7 giorni lavorativi

Codice	Descrizione	Rullo		Unità di misura
		Diametro	Spessore	
NTQM 009	Motoriduttore ERA QUICK M da 8 N/M SPEEDY	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
NTQM 017	Motoriduttore ERA QUICK M da 15 N/M SPEEDY	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
NTQM 032	Motoriduttore ERA QUICK M da 30 N/M SPEEDY	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
NTQM 042	Motoriduttore ERA QUICK M da 40 N/M SPEEDY	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
NTQM 052	Motoriduttore ERA QUICK M da 50 N/M SPEEDY	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.



Consegna FIVEDAYS: 5 giorni lavorativi

Codice	Descrizione	Rullo		Unità di misura
		Diametro	Spessore	
NTQM 010	Motoriduttore ERA QUICK M da 8 N/M FIVEDAYS	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
NTQM 019	Motoriduttore ERA QUICK M da 15 N/M FIVEDAYS	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
NTQM 034	Motoriduttore ERA QUICK M da 30 N/M FIVEDAYS	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
NTQM 044	Motoriduttore ERA QUICK M da 40 N/M FIVEDAYS	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
NTQM 054	Motoriduttore ERA QUICK M da 50 N/M FIVEDAYS	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.



Consegna THREEDAYS: 3 giorni lavorativi

Codice	Descrizione	Rullo		Unità di misura
		Diametro	Spessore	
NTQM 011	Motoriduttore ERA QUICK M da 8 N/M THREEDAYS	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
NTQM 021	Motoriduttore ERA QUICK M da 15 N/M THREEDAYS	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
NTQM 036	Motoriduttore ERA QUICK M da 30 N/M THREEDAYS	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
NTQM 046	Motoriduttore ERA QUICK M da 40 N/M THREEDAYS	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
NTQM 056	Motoriduttore ERA QUICK M da 50 N/M THREEDAYS	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.



Consegna ONEDAY: 1 giorno lavorativo

Codice	Descrizione	Rullo		Unità di misura
		Diametro	Spessore	
NTQM 012	Motoriduttore ERA QUICK M da 8 N/M ONEDAY	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
NTQM 023	Motoriduttore ERA QUICK M da 15 N/M ONEDAY	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
NTQM 038	Motoriduttore ERA QUICK M da 30 N/M ONEDAY	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
NTQM 048	Motoriduttore ERA QUICK M da 40 N/M ONEDAY	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
NTQM 058	Motoriduttore ERA QUICK M da 50 N/M ONEDAY	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.





Serie ERA L

Motoriduttore senza manovra di soccorso munito di finecorsa meccanico con regolazione a vite

- Potente e silenzioso per avvolgibili di grandi dimensioni
- Possibilità di collegamento in parallelo di più operatori solo utilizzando la centralina NTTE

Consegna STANDARD: 10 giorni lavorativi

Codice	Descrizione	Rullo		Unità di misura
		Diametro	Spessore	
NNNL 080	Motoriduttore ERA L da 80 N/M	Ø 70	11/10	cad.
NNNL 100	Motoriduttore ERA L da 100 N/M	Ø 70	11/10	cad.
NNNL 120	Motoriduttore ERA L da 120 N/M	Ø 70	11/10	cad.



Consegna SPEEDY: 7 giorni lavorativi

Codice	Descrizione	Rullo		Unità di misura
		Diametro	Spessore	
NNNL 082	Motoriduttore ERA L da 80 N/M SPEEDY	Ø 70	11/10	cad.
NNNL 102	Motoriduttore ERA L da 100 N/M SPEEDY	Ø 70	11/10	cad.
NNNL 122	Motoriduttore ERA L da 120 N/M SPEEDY	Ø 70	11/10	cad.



Consegna FIVEDAYS: 5 giorni lavorativi

Codice	Descrizione	Rullo		Unità di misura
		Diametro	Spessore	
NNNL 084	Motoriduttore ERA L da 80 N/M FIVEDAYS	Ø 70	11/10	cad.
NNNL 104	Motoriduttore ERA L da 100 N/M FIVEDAYS	Ø 70	11/10	cad.
NNNL 124	Motoriduttore ERA L da 120 N/M FIVEDAYS	Ø 70	11/10	cad.



Consegna THREEDAYS: 3 giorni lavorativi

Codice	Descrizione	Rullo		Unità di misura
		Diametro	Spessore	
NNNL 086	Motoriduttore ERA L da 80 N/M THREEDAYS	Ø 70	11/10	cad.
NNNL 106	Motoriduttore ERA L da 100 N/M THREEDAYS	Ø 70	11/10	cad.
NNNL 126	Motoriduttore ERA L da 120 N/M THREEDAYS	Ø 70	11/10	cad.



Consegna ONEDAY: 1 giorno lavorativo

Codice	Descrizione	Rullo		Unità di misura
		Diametro	Spessore	
NNNL 088	Motoriduttore ERA L da 80 N/M ONEDAY	Ø 70	11/10	cad.
NNNL 108	Motoriduttore ERA L da 100 N/M ONEDAY	Ø 70	11/10	cad.
NNNL 128	Motoriduttore ERA L da 120 N/M ONEDAY	Ø 70	11/10	cad.



N.B. Per motoriduttore ERA L utilizzare la staffa a fissaggio diretto art. NSU 100 che esclude l'inserto non disponibile per queste serie.



Serie ERA LH

Motoriduttore con manovra di soccorso munito di finecorsa meccanico con regolazione a vite

- Potente e silenzioso per avvolgibili di grandi dimensioni
- Testa del motore interamente in zama
- Possibilità di collegamento in parallelo di più operatori solo utilizzando la centralina NTTE

Consegna STANDARD: 10 giorni lavorativi

Codice	Descrizione	Rullo		Unità di misura
		Diametro	Spessore	
NNLH 080	Motoriduttore ERA LH da 80 N/M	Ø 70	11/10	cad.
NNLH 100	Motoriduttore ERA LH da 100 N/M	Ø 70	11/10	cad.
NNLH 120	Motoriduttore ERA LH da 120 N/M	Ø 70	11/10	cad.



Consegna SPEEDY: 7 giorni lavorativi

Codice	Descrizione	Rullo		Unità di misura
		Diametro	Spessore	
NNLH 082	Motoriduttore ERA LH da 80 N/M SPEEDY	Ø 70	11/10	cad.
NNLH 102	Motoriduttore ERA LH da 100 N/M SPEEDY	Ø 70	11/10	cad.
NNLH 122	Motoriduttore ERA LH da 120 N/M SPEEDY	Ø 70	11/10	cad.



Consegna FIVEDAYS: 5 giorni lavorativi

Codice	Descrizione	Rullo		Unità di misura
		Diametro	Spessore	
NNLH 084	Motoriduttore ERA LH da 80 N/M FIVEDAYS	Ø 70	11/10	cad.
NNLH 104	Motoriduttore ERA LH da 100 N/M FIVEDAYS	Ø 70	11/10	cad.
NNLH 124	Motoriduttore ERA LH da 120 N/M FIVEDAYS	Ø 70	11/10	cad.



Consegna THREEDAYS: 3 giorni lavorativi

Codice	Descrizione	Rullo		Unità di misura
		Diametro	Spessore	
NNLH 086	Motoriduttore ERA LH da 80 N/M FIVEDAYS	Ø 70	11/10	cad.
NNLH 106	Motoriduttore ERA LH da 100 N/M FIVEDAYS	Ø 70	11/10	cad.
NNLH 126	Motoriduttore ERA LH da 120 N/M FIVEDAYS	Ø 70	11/10	cad.



Consegna ONEDAY: 1 giorno lavorativo

Codice	Descrizione	Rullo		Unità di misura
		Diametro	Spessore	
NNLH 088	Motoriduttore ERA LH da 80 N/M ONEDAY	Ø 70	11/10	cad.
NNLH 108	Motoriduttore ERA LH da 100 N/M ONEDAY	Ø 70	11/10	cad.
NNLH 128	Motoriduttore ERA LH da 120 N/M ONEDAY	Ø 70	11/10	cad.

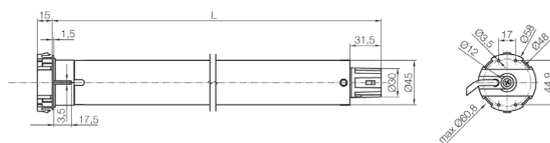


N.B. Per motoriduttori ERA LH utilizzare la staffa a fissaggio diretto art. NSU 150 che esclude l'inserto non disponibile per queste serie.



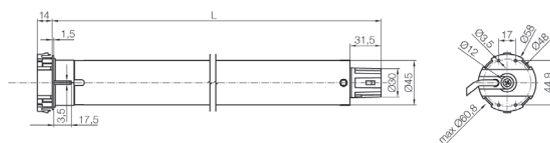
Serie ERA MAT MA - NICE

Codice	Descrizione	N/M	L	Tubo	Rullo	Giri/min
			mm	∅	∅	
NFMA 008	Motoriduttore ERA MAT MA	8	426	45	60	17
NFMA 015	Motoriduttore ERA MAT MA	15	451	45	60	17
NFMA 030	Motoriduttore ERA MAT MA	30	486	45	60	17
NFMA 040	Motoriduttore ERA MAT MA	40	486	45	60	12
NFMA 050	Motoriduttore ERA MAT MA	50	486	45	60	12



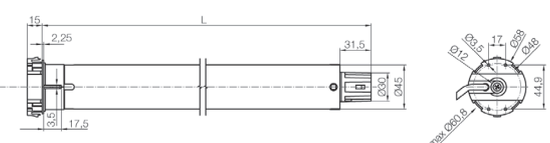
Serie ROL TOP J - NICE

Codice	Descrizione	N/M	L	Tubo	Rullo	Giri/min
			mm	∅	∅	
NRTJ 008	Motoriduttore ROL TOP J 20		526	45	60	14
NRTJ 015	Motoriduttore ROL TOP J 30		516	45	60	14
NRTJ 030	Motoriduttore ROL TOP J 40		546	45	60	14
NRTJ 040	Motoriduttore ROL TOP J 50		546	45	60	14



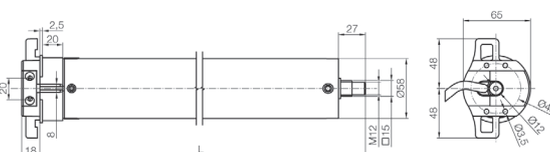
Serie ERA QUICK M

Codice	Descrizione	N/M	L	Tubo	Rullo	Giri/min
			mm	mm	∅	
NTQM 008	Motoriduttore QUICK M	8	426	45	60	17
NTQM 015	Motoriduttore QUICK M	15	451	45	60	17
NTQM 030	Motoriduttore QUICK M	30	486	45	60	17
NTQM 040	Motoriduttore QUICK M	40	486	45	60	12
NTQM 050	Motoriduttore QUICK M	50	486	45	60	12



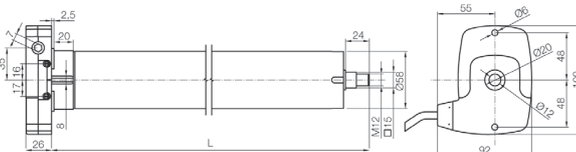
Serie ERA L

Codice	Descrizione	N/M	L	Tubo	Rullo	Giri/min
			mm	∅	∅	
NNNL 008	Motoriduttore ERA L	80	667	58	70	12
NNNL 100	Motoriduttore ERA L	100	667	58	70	12
NNNL 120	Motoriduttore ERA L	120	667	58	70	12



Serie ERA LH

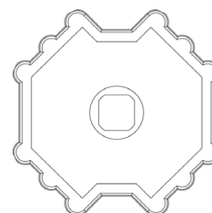
Codice	Descrizione	N/M	L	Tubo	Rullo	Giri/min
			mm	∅	∅	
NNLH 008	Motoriduttore ERA LH	80	832	58	70	12
NNLH 100	Motoriduttore ERA LH	100	832	58	70	12
NNLH 120	Motoriduttore ERA LH	120	832	58	70	12



Serie **Pasini Motors**

Adattatori

Codice	Descrizione	Per Motoriduttori	Unità di misura
MAD 5169	Adattatore Ø 40	MI-RI	cad.
MAD 5170	Adattatore Ø 60	SA-RS	cad.



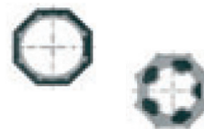
Inserti

Codice	Descrizione	Dimensione perno mm	Unità di misura
MSU 5104	Insero motore per MI-RI	10x10	cad.
MSU 5105	Insero motore per SA-RS	10x10	cad.

Serie **Somfy**

Adattatori

Codice	Descrizione	Per rullo Ø	Unità di misura
MSF 6000	Corona	60	cad.
MSF 6005	Ruota	60	cad.



Inserti

Codice	Descrizione	Dimensione perno mm	Unità di misura
MSF 7000	Supporti operatore spina verticale	10x10	cad.
MSF 7005	Supporti operatore spina orizzontale	10x10	cad.

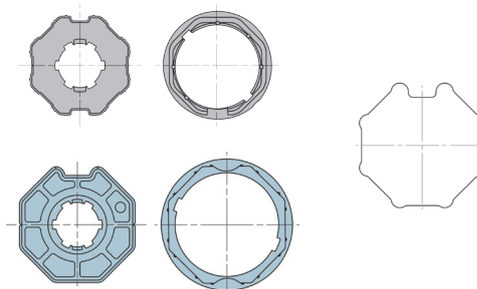


N.B. Insero installabile fino a 35 N/M compreso.
Per portate maggiori vedi supporti serie SOMFY

Serie **Nice**

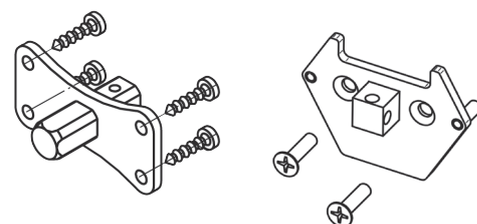
Adattatori

Codice	Descrizione	Per Motoriduttori	Unità di misura
NAD 60	Adattatore Ø 60	ERA M-ERA STAR MA-ERA MAT MA-ERA QUICK M	cad.
NAD 70	Adattatore Ø 70	ERA L-ERA LH	cad.
NAD 80	Adattatore Ø 60	ROL TOP J	cad.



Inserti

Codice	Descrizione	Per Motoriduttori	Unità di misura
NIN 10	Insero motore perno quadro 10x10	ERA M-ERA STAR MA ERA MAT MA-ERA QUICK M	cad.
NIN 15	Insero motore perno quadro 10x10	ROL TOP J	cad.

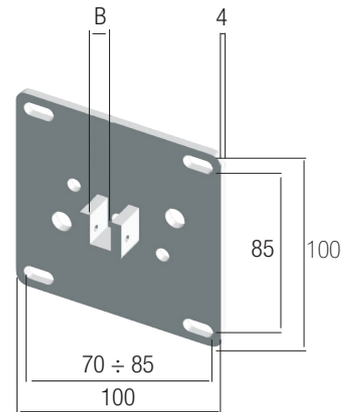


• Per motoriduttore ERA L utilizzare la staffa a fissaggio diretto art. NSU 100, per motoriduttore ERA LH utilizzare la staffa a fissaggio diretto art. NSU 150 che escludono l'insero non disponibile per questa serie.



Supporti a piastra

Codice	Descrizione	B mm	Per Motoriduttori	Unità di misura
MSU 5045	Supporti a Piastra	10x10	Pasini Motors Pasini LC Somfy - Nice	cad.



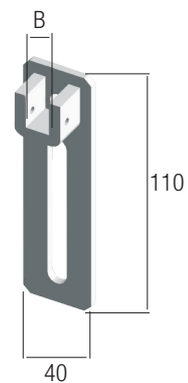
Supporti per recupero muratura

Codice	Descrizione	B mm	Per Motoriduttori	Unità di misura
MSU 5055	Supporti recupero muratura	10x10	Pasini Motors Pasini LC Somfy - Nice	cad.



Supporti verticali

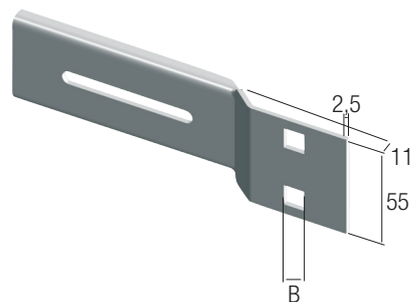
Codice	Descrizione	B mm	Per Motoriduttori	Unità di misura
MSU 5056	Supporto verticale	10x10	Pasini Motors Pasini LC Somfy - Nice	cad.





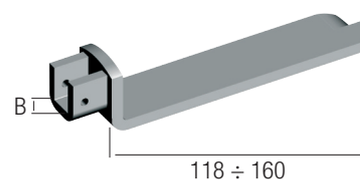
Mensola per supporto Torino

Codice	Descrizione	B mm	Per Motoriduttori	Unità di misura
MSU 5058	Mensola per supporto Torino	10x10	Pasini Motors Pasini LC Somfy - Nice	cad.



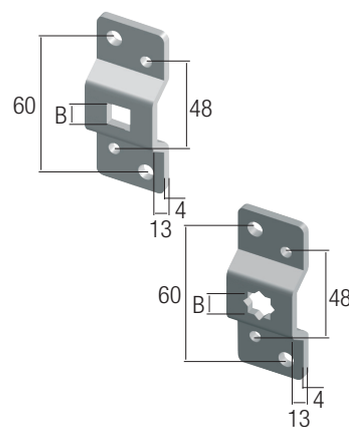
Supporti a murare

Codice	Descrizione	B mm	Per Motoriduttori	Unità di misura
MSU 5062	Supporti a murare mm 118	10x10	Pasini Motors Pasini LC Somfy - Nice	cad.



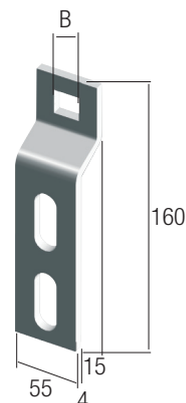
Supporti standard

Codice	Descrizione	B mm	Per Motoriduttori	Unità di misura
MSU 5066	Supporto standard interasse 48/60 con foro quadro	10x10	Pasini Motors Pasini LC Somfy - Nice	cad.
MSU 5067	Supporto standard interasse 48/60 con foro stella	10x10	Pasini Motors Pasini LC Somfy - Nice	cad.



Supporto per cassonetto prefabbricato

Codice	Descrizione	B mm	Per Motoriduttori	Unità di misura
MSU 5059	Supporto per cassonetto prefabbricato	10x10	Pasini Motors Pasini LC Somfy - Nice	cad.

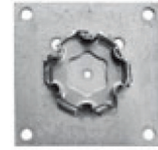




Serie **Somfy**

Supporti

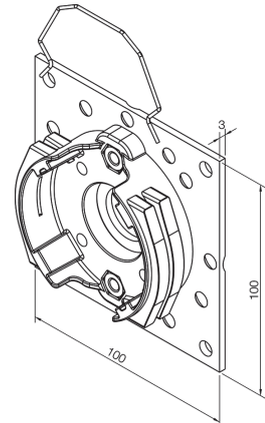
Codice	Descrizione	Unità di misura	
MSF 7010	Supporti operatore regolabile	cad.	
MSF 7015	Supporti operatore a piastra	cad.	
MSF 7020	Supporti operatore zincato per cassonetti	cad.	



Serie **NICE**

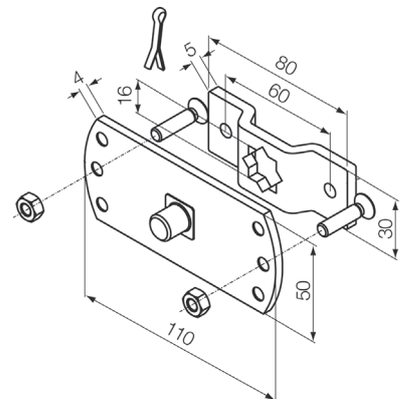
Supporto fissaggio diretto universale

Codice	Descrizione	Per Motoriduttori	Unità di misura	
NSU 100	Supporto Universale fissaggio diretto	ERA L	cad.	



Supporto fissaggio diretto per fianchi

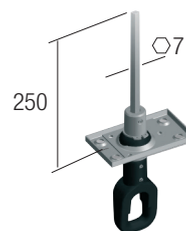
Codice	Descrizione	Per Motoriduttori	Unità di misura	
NSU 150	Supporto per fianchi fissaggio diretto	ERA LH	cad.	





Adattatori

Codice	Descrizione	Per Motoriduttori	Unità di misura
MSN 5110	Kit completo di occhio con piastra astina esagonale 7 mm	Serie ERA LH	cad.



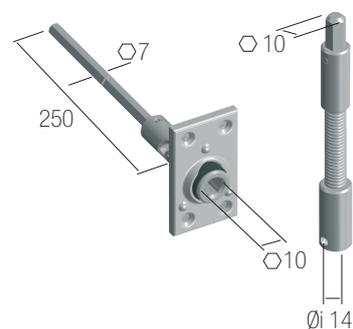
Asta con gancio

Codice	Descrizione	Colore	Ø mm	Lunghezza mtl	Per Motoriduttori	Unità di misura
MAS 5130	Asta con gancio	Grigio	14	1,700	Serie ERA LH	cad.



Kit ad innesto

Codice	Descrizione	Per Motoriduttori	Unità di misura
MPI 5145	Piastra con foro esagonale astina esagonale 7 mm	Serie ERA LH	cad.
MES 5146	Esagono con flessibile	Serie ERA LH	cad.



Aste snodate ad innesto

Codice	Descrizione	Colore	Ø mm	Lunghezza mtl	Per Motoriduttori	Unità di misura
AAS 1770-M	Asta snodata ad innesto	Grigio	14	1,540	Serie ERA LH	cad.
AAS 1775-M	Asta snodata ad innesto	Grigio	14	1,640	Serie ERA LH	cad.
AAS 1780-M	Asta snodata ad innesto	Grigio	14	1,940	Serie ERA LH	cad.



N.B. Il kit ad innesto è formato dagli articoli MPI 5145 (uno per ogni motore), MES 5146 (uno per ogni asta) e asta a scelta



Serie Nice

Ricevitore

Codice	Descrizione	Unità di misura
NTT2N	Centrale di comando mini con radio integrato	cad.

Ricevitore radio esterno da abbinare a motori con finecorsa meccanico per trasformarli in radio.

NTT2N

Ricevente radio e centrale per il comando di un motore 230 Vac fino a 500 W.

Possibilità di collegamento di un pulsante per il comando via cavo con modalità PASSO PASSO - SEMPRE SALITA - SEMPRE DISCESA.

Possibilità di memorizzazione dei radiocomandi

in Modo I: SALITA - STOP - DISCESA - DISCESA A UOMO PRESENTE

Modo II: PASSO PASSO - SALITA STOP - DISCESA STOP - STOP DISCESA A UOMO PRESENTE - SALITA A UOMO PRESENTE.



Centralina

Codice	Descrizione	Unità di misura
NTTE	Espansione per il comando singolo e/o multiplo di più automatismi (2 automatismi per espansione)	cad.



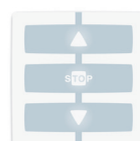
Trasmettitore da incasso TT x 4

Codice	Descrizione	Unità di misura
NTTX4	Trasmettitore da incasso con alimentazione da rete, 3 canali. Possibilità di gestire un motore radio con pulsante a muro. Dimensioni 18x33x40 mm	cad.



Radiocomandi (comando APRE - STOP - CHIUDE)

Codice	Descrizione	Unità di misura
NTR01	Modulo per il comando di 1 automatismo APRE - STOP - CHIUDE in modalità singola o multigruppo	cad.
NTR02	Modulo per il comando di 2 automatismi APRE - STOP - CHIUDE in modalità singola o multigruppo	cad.
NTR03	Modulo per il comando di 3 gruppi di automatismi APRE - STOP - CHIUDE in modalità singola o multigruppo	cad.
NTR06	Modulo per il comando di 6 gruppi di automatismi APRE - STOP - CHIUDE in modalità singola o multigruppo	cad.



NTR1



NTR3



NTR2



NTR6

Supporti per radiocomandi

Codice	Descrizione	Unità di misura
NSTN	Supporto antiurto da tavolo, bianco	cad.
NSTB	Supporto portatile da parete o da appoggio bianco	cad.
NSTM	Fissaggio magnetico a parete per art. NSTB	cad.





Serie Nice

Placche per radiocomandi (installabili senza opere murarie spessore solo 10 mm)

Codice	Descrizione	Colore	Unità di misura
NPQB	Placca a parete quadrata	Bianco	cad.
NPQN	Placca a parete quadrata	Nero	cad.
NPQA	Placca a parete quadrata	Alluminio	cad.
NPQG	Placca a parete quadrata	Grafite	cad.
NPQT	Placca a parete quadrata	Trasparente	cad.
NPQV	Placca a parete quadrata	Verde acqua	cad.
NPRB	Placca a parete rettangolare	Bianco	cad.
NPRN	Placca a parete rettangolare	Nero	cad.
NPRA	Placca a parete rettangolare	Alluminio	cad.
NPRG	Placca a parete rettangolare	Grafite	cad.
NPRT	Placca a parete rettangolare	Trasparente	cad.
NPRV	Placca a parete rettangolare	Verde acqua	cad.



Programmatore per ERA STAR MA

Codice	Descrizione	Unità di misura
NTTU	Unità di programmazione del fine corsa elettronico	cad.

N.B. Utile anche per prova motori con finecorsa meccanico.



Programmatore per ERA MAT MA

Codice	Descrizione	Unità di misura
NTTP	Programmatore palmare per motori ERA MAT MA	cad.



NTTP

Programmatore palmare per motori ERA MAT MA

Il palmare NTTP semplifica enormemente la gestione degli impianti di automazione per tapparelle e tende da sole, consentendo di effettuare la programmazione in modo incredibilmente semplice e di memorizzare le scelte effettuate per poi copiarle senza doverle ripetere la sequenza per ogni nuova automazione.

NTTP consente risparmio di tempo e precisione senza pari.

Programmazione semplice e immediata:

- dei finecorsa elettronici;
- della direzione di rotazione del motore;
- dei livelli di intervento Sole/Vento;
- scelta della direzione ad intervento del sensore pioggia;
- attivazione o disattivazione del sensore sole;
- abilitazione/esclusione della riduzione di coppia.

Semplice gestione dei trasmettitori

- inserimento immediato di un trasmettitore;
- cancellazione di un singolo trasmettitore o di tutti;
- inserimento del sensore Volo S-Radio;

Semplice cancellazione della memoria e ripristino delle configurazioni di default.

Funzione "Macro" per copiare le programmazioni su più motori.

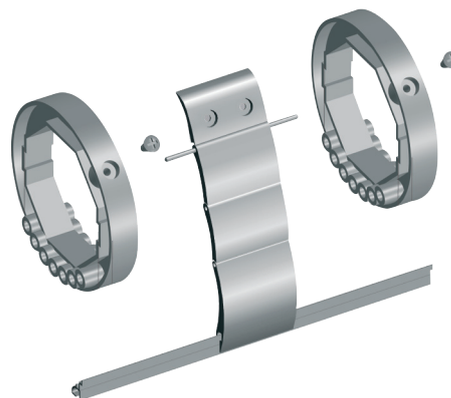
Aggiornamento del firmware via PC per future evoluzioni.



Euroblock

Codice	Descrizione	Altezza telo max mtl	Unità di misura
MEU 5200	Euroblock 3 elementi per stecca 14 mm	1,60	cad.
MEU 5205	Euroblock 4 elementi per stecca 14 mm	2,50	cad.
MEU 5206	Euroblock 3 elementi per stecca 9 mm	2,50	cad.
MEA 5203	Adattatore Euroblock per rullo Ø 40	/	cad.
MEA 5201	Adattatore Euroblock per rullo Ø 60	/	cad.
MEA 5202	Adattatore Euroblock per rullo Ø 70	/	cad.

N.B. n° 2 adattatori per ogni Euroblock



Compatibilità Euroblock in base al modello

Codice	Descrizione	Altezza telo max mtl	Modello
MEU 5200	Euroblock 3 elementi per stecca da 14 mm.	1,60	Roll 55 Roll 55 Eco Roll 50 Air Maxi Roll 55 Maxi Roll 55 TP Maxi Roll 50 Air Blind 45 Blind 27
MEU 5205	Euroblock 4 elementi per stecca da 14 mm.	2,50	Blind 55 Informa Futura Magnum
MEU 5206	Euroblock 3 elementi per stecca da 9 mm.	2,50	Roll 45 Roll 39 Roll P 32 Maxi Roll 41 Blind 41

Quantità Euroblock in base alla larghezza degli avvolgibili

Larghezza	Quantità Euroblock	Quantità adattatori
Da 0 a 1199	2	4
Da 1200 a 1799	3	6
Da 1800 a 2399	4	8
Da 2400 a 3199	6	12
Da 3200 a 3999	7	14
Da 4000 a 4500	8	16

N.B. I sistemi di sicurezza possono essere installati con tutti i motoriduttori.

N.B. Per evitare che il telo subisca danneggiamenti, utilizzare sempre la protezione in gomma fornita insieme al sistema.

N.B. Tutti i sistemi di sicurezza aumentano il diametro di avvolgimento di circa 20 mm.

N.B. L'utilizzo di tali sistemi di sicurezza implica una perfetta regolazione del motore in caso contrario potrebbero danneggiare il telo.



Superblock

Codice	Descrizione	Altezza telo max mtl	Unità di misura
MSB 5200	Superblock 3 elementi per stecca 14 mm	2,50	cad.
MSB 5205	Superblock 3 elementi per stecca 9 mm	2,50	cad.
MEA 5204	Adattatore Superblock per rullo Ø 60	/	cad.
MEA 5205	Adattatore Superblock per rullo Ø 70	/	cad.

N.B. n° 2 adattatori per ogni Superblock



Quantità Superblock in base alla larghezza degli avvolgibili

Larghezza	Quantità Superblock	Quantità adattatori
Da 0 a 1199	2	4
Da 1200 a 1799	3	6
Da 1800 a 2399	4	8
Da 2400 a 3199	6	12
Da 3200 a 3999	7	14
Da 4000 a 4500	8	16

N.B. I sistemi di sicurezza possono essere installati con tutti i motoriduttori.

N.B. Per evitare che il telo subisca danneggiamenti, utilizzare sempre la protezione in gomma fornita insieme al sistema.

N.B. Tutti i sistemi di sicurezza aumentano il diametro di avvolgimento di circa 20 mm.

N.B. L'utilizzo di tali sistemi di sicurezza implica una perfetta regolazione del motore in caso contrario potrebbero danneggiare il telo.

Sistema Euroblock/Superblock

PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO

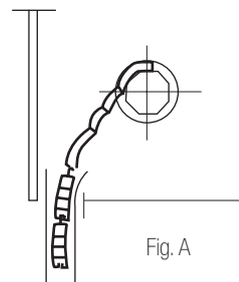
Il sistema Euroblock e Superblock consente il bloccaggio automatico dell'avvolgibile nella sua posizione completamente abbassata.

Per la scelta del numero di molle da impiegare, considerare che esse devono essere montate ad una distanza non inferiore a 80 cm tra loro, le due esterne a non più di 10 cm di distanza dalla fine dell'avvolgibile.

Si consiglia inoltre di verificare che non vi siano più di 30 kg di carico su ogni molla.

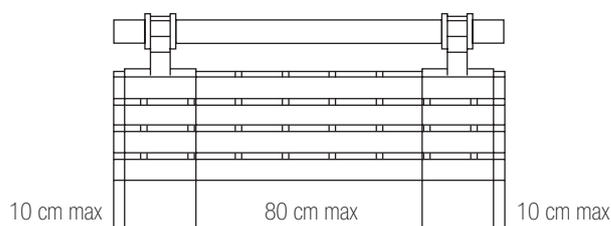
AVVERTENZE:

Il sistema è efficace solo se il rullo è bloccato (es.: manovra a motore o organo ad asta).



INDICAZIONE DI MONTAGGIO

Con l'avvolgibile in posizione completamente abbassata e il sistema di manovra nella sua posizione di finecorsa inferiore, verificare che l'ultima stecca sia contenuta all'interno delle guide. Posizionare gli anelli adattatori orientandoli come indicato in figura A. Agganciare il dispositivo di bloccaggio in modo che sia nella posizione di inarcamento negativo (lasciare un po' di gioco per tollerare eventuali piccoli spostamenti della posizione di fine corsa).





IMPORTANTE:

per l'installazione avvalersi di personale qualificato

- Non utilizzare viti (vedi fig. 1), che possano interferire con il motoriduttore.
Avvalersi sempre di uno dei seguenti articoli:
 - GGA 3310
 - AGA 1690
 - AMS 1014 / AMS 1009
 - SUPERBLOCK
 - EUROBLOCK
- Tutti i motoriduttori sono dotati di protezione termica che arresta il motore in caso di surriscaldamento. Il motore può funzionare consecutivamente per non più di 4/5 minuti prima dell'arresto automatico. Per la ripresa del regolare funzionamento occorre attendere che si raffreddi.
- Non usare più di un interruttore per ogni motore nè più motori con un solo interruttore, se non con l'ausilio di opportune centraline (vedi fig. 2).
- Non usare interruttori che diano la possibilità di azionare contemporaneamente i pulsanti di salita e discesa.
- Quando si manovra il comando manuale di emergenza non si devono superare le posizioni di finecorsa (non aprire o chiudere completamente il telo).
- Negli avvolgibili motorizzati è sconsigliato l'uso di catenaccioli di sicurezza a sblocco manuale.

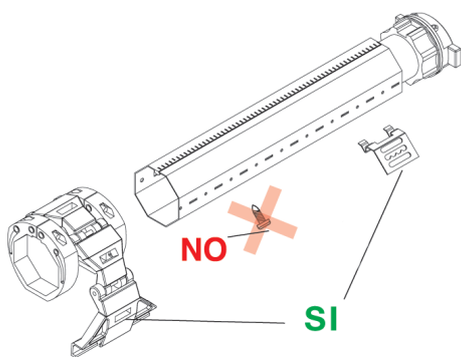


Fig. 1

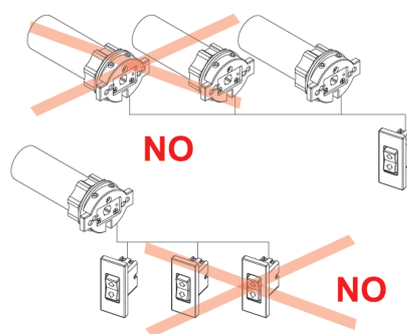


Fig. 2



I prodotti sono garantiti alle seguenti condizioni:

DURATA

La durata della garanzia decorre dalla data di produzione del bene.

Ha validità di:

- cinque anni per i motoriduttori Serie Pasini, Somfy, Nice con finecorsa meccanico e senza ricevente integrata.
- due anni per i motoriduttori Serie Pasini, Somfy, Nice con finecorsa elettronico e gli automatismi.
- due anni per i motoriduttori Serie Pasini LC.

APPLICAZIONI DELLA GARANZIA

La garanzia opera qualora il vizio e/o difetto venga denunciato alla PASINI S.p.A. entro 8 giorni dalla scoperta del vizio stesso. La garanzia per vizi è limitata alla riparazione del prodotto riconosciuto da PASINI S.p.A. come viziato.

La PASINI S.p.A. provvede alla sostituzione del prodotto viziato solo nell'ipotesi in cui il vizio sia tale da rendere il prodotto del tutto inidoneo all'uso.

La garanzia opera solo per vizi riguardanti i componenti PASINI S.p.A. e non per gli eventuali vizi di progettazione relativi al bene in cui i componenti sono inseriti.

Nell'ipotesi di applicazione del diritto di garanzia, le condizioni di vendita non potranno subire modifiche o deroghe, né il compratore potrà sollevare contestazioni e/o sospendere i pagamenti sulle fatture anteriori e/o posteriori al vizio denunciato.

LIMITI DELLA GARANZIA

Il diritto di garanzia è escluso nelle seguenti ipotesi:

- a) Il prodotto è stato disassemblato.
- b) Il prodotto reso reca evidenti segni d'urto e/o di altra manomissione.
- c) Il vizio denunciato si è verificato a seguito del montaggio e/o collegamento elettrico senza il rispetto delle normative vigenti in termini di sicurezza e degli schemi elettrici per i quali sono stati concepiti.
- d) Il prodotto è stato utilizzato per un uso diverso da quello per cui è stato concepito (salvo espressa autorizzazione della PASINI S.p.A.).
- e) I motoriduttori sono utilizzati con accessori elettrici non provenienti dalla PASINI S.p.A. e comunque non autorizzati dal servizio tecnico della PASINI S.p.A.
- f) Difetti causati da agenti chimici o fenomeni atmosferici.

LIMITAZIONI ALL'USO DEI PRODOTTI

I prodotti PASINI S.p.A. sono stati concepiti per applicazioni di apertura e chiusura di protezioni solari edilizie come tapparelle, tende da sole, serrande.

Le apparecchiature elettriche devono essere installate rispettando le vigenti normative del settore, a regola d'arte, solo da personale idoneo.

Per garanzia Motoriduttori Somfy e Nice fare riferimento ai rispettivi cataloghi