

Nice

Next Star e Next Fit

La nuova serie di motori tubolari,
Ø 45 mm, per tende, zip screen
e tapparelle.

Disponibili anche in versione
Solar Kit.



Why Nice

Soluzioni uniche che fondono tecnologia, innovazione, qualità e design, rendendo straordinari anche i più piccoli gesti quotidiani.

I sistemi di automazione per tende, tapparelle e schermature solari in genere, rendono l'abitazione più confortevole e garantiscono una gestione intelligente della luce del sole e della temperatura interna di un edificio.





Sostenibilità

Il riscaldamento e il raffreddamento sono responsabili dell'80% del consumo energetico degli edifici residenziali. L'utilizzo di una schermatura solare appropriata consente di limitare le emissioni di carbonio e generare un risparmio energetico di circa sessanta volte la sua impronta di CO2 durante i suoi venti anni di vita. *

Durante i mesi estivi, i sistemi di schermature solari Nice assicurano il controllo del surriscaldamento e la riduzione del fabbisogno di raffreddamento, mentre in inverno migliorano la resistenza termica dell'edificio. I sistemi di automazione per tende e tapparelle Nice consentono una gestione corretta della luce, la giusta quantità di sole e luce diurna ha un effetto positivo sulla salute, sulla capacità di apprendimento e sulla produttività sul lavoro, migliorando in generale la qualità della vita delle persone che abitano l'edificio.

Inoltre, l'installazione e l'utilizzo corretto di automazioni per le schermature solari permettono di contenere i consumi, grazie ad un miglioramento dell'efficienza energetica dell'edificio, generando un effetto positivo sul bilancio familiare e sull'intero pianeta.

**fonte: ES-SO European Solar-Shading Organization*

Qualità

I prodotti Nice si distinguono per l'elettronica avanzata, l'elevata qualità estetica e la cura dei dettagli. Oggi, le linee di motori tubolari Nice sono progettate e sviluppate da un team di professionisti altamente qualificato e specializzato, integrando la creatività Made in Italy, con la qualità e l'affidabilità Made in Germany. Il risultato finale garantisce soluzioni con elevati standard di design, innovazione e funzionalità.

Garanzia

Sicurezza e affidabilità sono per Nice valori fondamentali: ogni giorno nei 1.000 mq di laboratori del centro di Ricerca e Sviluppo vengono effettuati test rigorosi e accurati, attraverso procedure tecnologicamente all'avanguardia e utilizzando gli strumenti più avanzati, al fine di garantire i massimi standard tecnologici e qualitativi.

Le linee di motori tubolari Nice sono controllate e testate per fornire una garanzia a lungo termine: 5 anni a partire dalla data di produzione indicata su ciascun prodotto.



Serie Nice Next

Massima efficienza e controllo del movimento.

La nuova serie di motori tubolari Star Head, per tende verticali, zip screen e tapparelle, taglia M Ø 45 mm.

Star Head

Testa di motore compatibile con supporti a forma di stella.

Indicato quindi anche in lavori di manutenzione e sostituzione di applicazioni precedenti.

Nuova uscita albero motore

Cavo plug-in, pronto all'uso, installazione immediata

Il prodotto è fornito con cavi e supporti premontati

In caso di necessità, il cavo può essere facilmente scollegato e sostituito senza l'uso di attrezzi.

Nice Patented

Risparmio energetico

Tecnologia leader che riduce il consumo di energia, rispetto a motori analoghi, del

 35%

Risparmio ambientale

Dichiarazione ambientale EPD disponibile. Emissioni di CO2 rispetto al modello precedente Nice*:

-59%

EPD[®]
THE INTERNATIONAL EPD[®] SYSTEM
S-P-09404

* Verifica della dichiarazione e dei dati secondo procedura interna di gestione EPD; il processo è verificato da ente terzo accreditato.

Vantaggioso sia per l'installatore che per l'utente:



Controllo del movimento

Le automazioni si adattano alle necessità delle persone che vivono la casa, seguendo le loro abitudini.

Al mattino, quando il risveglio richiede una sferzata di energia, le tende si alzano più velocemente. Quando arriva l'ora del relax, le tende si abbassano senza che nessuno se ne accorga.

Se c'è bisogno di cambiare aria, le tende vanno in posizione ventilazione. Se c'è troppo sole, si può attivare lo scenario ombra.

Tutto questo, garantendo perfetta sincronizzazione e allineamento, anche in presenza di più automazioni.



Silenziosità

La **tecnologia frenante all'avanguardia** rende il movimento fluido e silenzioso.

La funzione **Soft Start-Stop**, che riduce automaticamente la velocità in prossimità dei finecorsa, e la possibilità di regolare la velocità ad un minimo di 6rpm, garantiscono il massimo comfort acustico.



Connettività

Protocollo di comunicazione radio bidirezionale Nice integrato, che lo rende compatibile con tutti i gateway Nice.

Se collegato al gateway Yubii Home, è integrabile con oltre 3.000 dispositivi Z-Wave di terze parti e può essere gestito attraverso gli **assistenti vocali**.



Installazione rapida

Motore pronto all'uso e di immediata installazione, grazie al **cavo di alimentazione pre-montato e scollegabile all'occorrenza**.

Tempo di funzionamento continuo fino a 10 minuti prima dell'attivazione della protezione termica: facilita le operazioni di installazione.

Finecorsa regolabile in modalità manuale, semi-automatica e automatica.

Nice

Serie Nice Next, Versioni Solar Kit

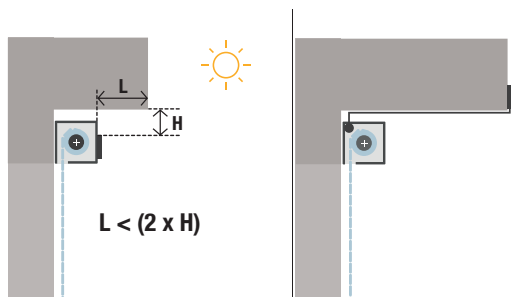
Risparmio energetico, grazie all'energia solare libera e pulita.

Immediatamente pronto per l'uso, non richiede alcuna ricarica anticipata.

Affidabile in ogni stagione, il motore viene ricaricato anche tramite USB tipo C.



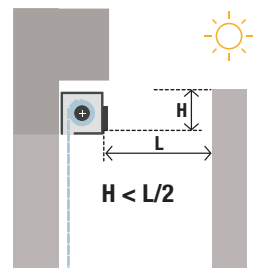
Raccomandazioni per un'installazione ideale.



Sporgenze del tetto:

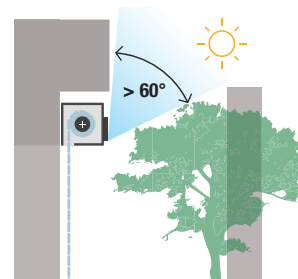
assicurarsi che il pannello solare abbia un orientamento senza ostacoli verso il cielo.

Se c'è troppa sporgenza, ad es. a causa di un balcone, è possibile spostare il pannello sul bordo anteriore del balcone.



Ostacoli di fronte al pannello solare:

gli ostacoli presenti di fronte al pannello solare riducono l'efficienza del sistema.



Visione limitata del cielo:

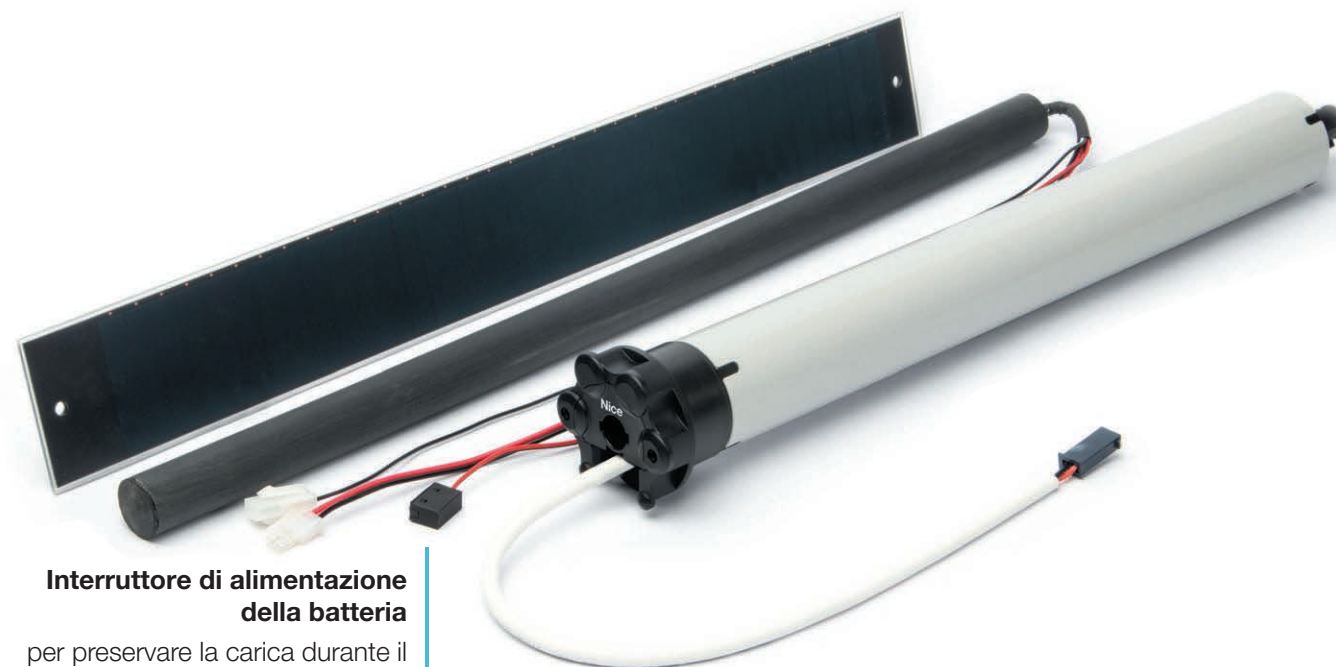
evitare di avere la presenza combinata di ostacoli e strapiombi.

Numero consigliato di pannelli solari:

Coppia del motore	Orientamento Est / Sud / Ovest	Orientamento Nord
6 Nm	1	1
10 Nm	1	2
20 Nm	2	-

Stima consigliata per l'utilizzo di massimo 2 cicli/giorno (2 salite e 2 discese).

L'installazione di 2 pannelli può essere realizzata utilizzando un cavo a "Y" disponibile a catalogo.



Interruttore di alimentazione della batteria

per preservare la carica durante il trasporto e lo stoccaggio

Easy Installation



SCAN ME

Nice

Motori tubolari per tapparelle



Come scegliere il motore ideale.

Per tapparelle, Serie Nice Next modelli "MA".

Le tabelle sono fornite solo a titolo indicativo e sono degli esempi calcolati tenendo conto dei seguenti parametri:

Altezza della lama (mm)	Peso della lama m ² (kg)	Spessore lama (mm)	Peso lama per metro lineare ml (kg)	Diametro del rullo (mm)
42	2,5	10	0,321	60

Per consultare diversi parametri:

→ Nice Next Serie "MA"



Larghezza (mm)	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2400	2500	2600	2700	2800	2900	3000	3100	3200	3300	3400	3500	3600	3700	3800	3900	4000			
1000	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
1100	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
1200	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
1300	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	10
1400	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	10	10	10	10
1500	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
1600	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
1700	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
1800	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
1900	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
2000	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
2100	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
2200	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
2300	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
2400	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
2500	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
2600	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
2700	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
2800	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
2900	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
3000	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
3100	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
3200	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
3300	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
3400	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
3500	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
3600	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
3700	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
3800	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
3900	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
4000	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6

Nice

Next Star MA

Per tapparelle, con finecorsa elettronico.

Taglia M Ø 45 mm.



Finecorsa regolabile in modalità manuale, semiautomatica e automatica.

Motore pronto all'uso e veloce da installare grazie al **cavo premontato e scollegabile**.

Funzionamento continuo fino a 10 min. prima dell'intervento della protezione termica.

Rilevamento di ostacoli personalizzabile.

Autoregolazione della coppia lungo la corsa.

Sincronizzazione e perfetto allineamento grazie alla regolazione della velocità (6 rpm -17 rpm).

Tecnologia frenante all'avanguardia: rende il movimento fluido e silenzioso.

Funzione **Soft Stop & Soft Start**: massimo comfort acustico.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Codice	Descrizione	Pz./Conf.	Certificazioni
NEXT STAR MA 1017	Finecorsa elettronico. 230 Vac, 10 Nm, 17 rpm	1	
NEXT STAR MA 2017	Finecorsa elettronico. 230 Vac, 20 Nm, 17 rpm	1	

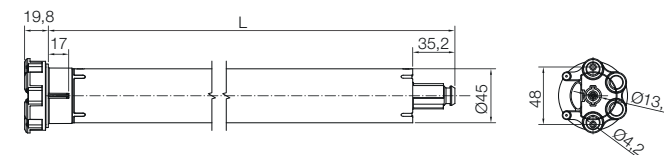
Codice	NEXT STAR MA 1017	NEXT STAR MA 2017
Alimentazione (Vac)		230
Frequenza (Hz)		50
Potenza (W)	70	130
Assorbimento (A)	0,55	1
Potenza assorbita stand-by (W)		<0,5
Lunghezza cavo (m)		2
Cavo Plug-in		Yes
IP		44
Coppia (Nm)	10	20
Velocità (rpm)		17
Funzionamento continuo (min)	10	6
Lunghezza (L) (mm)	480,5	531
Temp. funzionamento (°C Min/Max)		-20 /+70°
Livello di rumorosità (dBA)	44	45
Installazione in parallelo		8 motori

CAVO PLUG-IN

Lunghezza cavo 2 m, 4 fili nel cavo



DIMENSIONI



230 Vac

Nice

Next Fit MA

Per tapparelle, con finecorsa elettronico e ricevente radio bidirezionale integrata.

Taglia M Ø 45 mm.



BiDi

Yubii

230 Vac

EPD®

S-P-09404

Finecorsa regolabile in modalità manuale, semiautomatica e automatica.

Motore pronto all'uso e veloce da installare grazie al **cavo premontato e scollegabile**.

Funzionamento continuo fino a 10 min. prima dell'intervento della protezione termica.

Programmabile via TTPRO BD.

Rilevamento di ostacoli personalizzabile.

Autoregolazione della coppia lungo la corsa.

Sincronizzazione e perfetto allineamento grazie alla regolazione della velocità (6 rpm -17 rpm).

Numerose opzioni per la gestione parziale della tapparella: posizione intermedia, Go-to-position, Posizione di ventilazione e Posizione ombra.

Tecnologia frenante all'avanguardia: rende il movimento fluido e silenzioso.

Funzione **Soft Stop & Soft Start**: massimo comfort acustico.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Codice	Descrizione	Pz./Conf.	Certificazioni
NEXT FIT MA 1017	Finecorsa elettronico. 230 Vac, 10 Nm, 17 rpm	1	
NEXT FIT MA 2017	Finecorsa elettronico. 230 Vac, 20 Nm, 17 rpm	1	

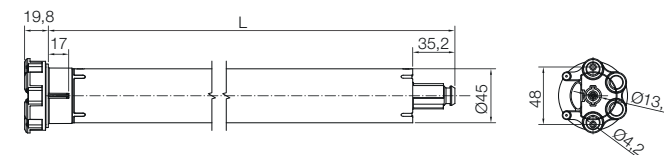
Codice	NEXT FIT MA 1017	NEXT FIT MA 2017
Alimentazione (Vac)	230	
Frequenza (Hz)	50	
Potenza (W)	70	130
Assorbimento (A)	0,55	1
Potenza assorbita stand-by (W)	<0,5	
Lunghezza cavo (m)	1,5	
Cavo Plug-in	Yes	
IP	44	
Coppia (Nm)	10	20
Velocità (rpm)	17	
Funzionamento continuo (min)	10	6
Lunghezza (L) (mm)	480,5	531
Temp. funzionamento (°C Min/Max)	-20 /+70°	
Livello di rumorosità (dBA)	44	45
Installazione in parallelo		8 motori

CAVO PLUG-IN

Lunghezza cavo 1,5 m, 3 fili nel cavo



DIMENSIONI



Nice

Next Fit MA Solar Kit

EPD®
S-P-09409

Per tapparelle, con finecorsa elettronico e ricevente radio integrata, con alimentazione a energia solare.

Taglia M Ø 45 mm.



Interruttore di accensione della batteria



BiDi

Yubii*

Solar Power

Fincorsa regolabile in modalità manuale, semiautomatica e automatica.

Motore pronto all'uso e veloce da installare grazie al **cavo premontato e scollegabile**.

Funzionamento continuo 10 min. prima dell'intervento della protezione termica.

Programmabile via TTPRO BD.

Rilevamento di ostacoli personalizzabile.

Autoregolazione della coppia lungo la corsa.

Sincronizzazione e perfetto allineamento grazie alla regolazione della velocità (6rpm -17 rpm).

Numerose opzioni per la sospensione del movimento: Posizione intermedia, Go-to-position, Posizione di ventilazione e Posizione ombra.

Tecnologia frenante all'avanguardia: rende il movimento fluido e silenzioso.

Funzione **Soft Stop & Soft Start**: massimo comfort acustico.

Funzione bidirezionale attiva con trasmettitori serie Era P, codice: P1SBDR01, P6SBDR01, P6SVBDR01, W1SBDR01 e W6SBDR01.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Codice	Descrizione	Pz./Conf.	Certificazioni
NX SOLKIT MA 615 SH	Fincorsa elettronico. Kit Solare, 6 Nm, 15 rpm	1	NF CE
NX SOLKIT MA 1014 SH	Fincorsa elettronico. Kit Solare, 10 Nm, 14 rpm	1	NF CE
NX SOLKIT MA 2010 SH	Fincorsa elettronico. Kit Solare, 20 Nm, 10 rpm	1	NF CE

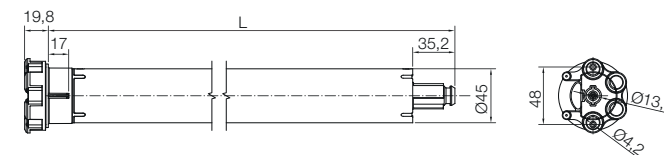
Codice	NX SOLKIT MA 615 SH	NX SOLKIT MA 1014 SH	NX SOLKIT MA 2010 SH
Consumo in stand-by (W)		< 0,3	
Lunghezza cavo (m)		0,4	
Cavo Plug-in		Yes	
IP		44	
Coppia (Nm)	6	10	20
Velocità (rpm)	15	14	10
Funzionamento continuo (min)		10	
Lunghezza (L) (mm)		425	
Temp. funzionamento (°C Min/Max)		-20 /+70°	
Livello di rumorosità (dBA)		42	

CAVO PLUG-IN

Lunghezza cavo 0,4 m, 2 fili nel cavo



DIMENSIONI



* senza feedback



Nice

Motori tubolari per tende verticali



Come scegliere il motore ideale.

Per tende verticali, Serie Nice Next modelli "MB".

Diametro del rullo (mm)	50
Spessore del tessuto (mm)	0,5
Peso specifico del tessuto (g/m ²)	300

		Peso della barra terminale (kg)														
		1					2					3				
Larghezza (m)		1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
Altezza (m)	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5

Diametro del rullo (mm)	60
Spessore del tessuto (mm)	0,5
Peso specifico del tessuto (g/m ²)	300

		Peso della barra terminale (kg)														
		1					2					3				
Larghezza (m)		1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
Altezza (m)	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	10
	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	10	5	5	5	10	10

Diametro del rullo (mm)	70
Spessore del tessuto (mm)	0,5
Peso specifico del tessuto (g/m ²)	300

		Peso della barra terminale (kg)														
		1					2					3				
Larghezza (m)		1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
Altezza (m)	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	10
	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	10	5	5	5	10	10
	5	5	5	5	5	5	5	5	5	10	10	5	5	10	10	10

Diametro del rullo (mm)	78
Spessore del tessuto (mm)	0,5
Peso specifico del tessuto (g/m ²)	300

		Peso della barra terminale (kg)														
		2,5							5							
Larghezza (m)		2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	
Altezza (m)	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	10	10	10	10	10	
	2,5	5	5	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
	3	5	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
	3,5	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
	4	5	5	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
	4,5	5	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
5	5	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		

Nice

Next Star MB

Per tende verticali, con finecorsa elettronico.

Taglia M Ø 45 mm.



TENDE VERTICALI



INSTALLAZIONE RAPIDA



CONTROLLO DEL MOVIMENTO



SILENZIOSITÀ



NICE GREEN INNOVATION

Finecorsa regolabile in modalità manuale.

Motore pronto all'uso e veloce da installare grazie al **cavo premontato e scollegabile**.

Funzionamento continuo 6 min. prima dell'intervento della protezione termica.

Autoregolazione della coppia lungo la corsa.

Sincronizzazione e perfetto allineamento.

Tecnologia frenante all'avanguardia: rende il movimento fluido e silenzioso.

Funzione **Soft Stop & Soft Start**: massimo comfort acustico.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Codice	Descrizione	Pz./Conf.	Certificazioni
NEXT STAR MB 534	Finecorsa elettronico. 230 Vac, 5 Nm, 34 rpm	1	
NEXT STAR MB 1020	Finecorsa elettronico. 230 Vac, 10 Nm, 20 rpm	1	

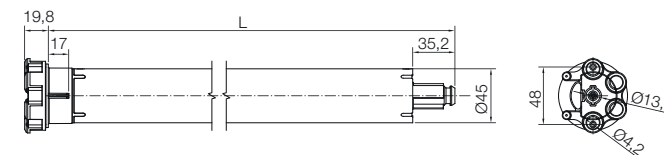
Codice	NEXT STAR MB 534	NEXT STAR MB 1020
Alimentazione (Vac)	230	
Frequenza (Hz)	50	
Potenza (W)	90	85
Assorbimento (A)	0,6	0,65
Potenza assorbita stand-by (W)	<0,5	
Lunghezza cavo (m)	2	
Cavo Plug-in	Yes	
IP	44	
Coppia (Nm)	5	10
Velocità (rpm)	34	20
Funzionamento continuo (min)	6	
Lunghezza (L) (mm)	531	
Temp. funzionamento (°C Min/Max)	-20 /+70°	
Livello di rumorosità (dBA)	40	45
Installazione in parallelo	8 motori	

CAVO PLUG-IN

Lunghezza cavo 2 m, 4 fili nel cavo



DIMENSIONI



230 Vac

Nice

Next Fit MB

Per tende verticali, con finecorsa elettronico e ricevente radio bidirezionale integrata.

Taglia M Ø 45 mm.



BiDi

Yubii

230 Vac



Finecorsa regolabile in modalità manuale.

Motore pronto all'uso e veloce da installare grazie al **cavo premontato e scollegabile**.

Funzionamento continuo 6 min. prima dell'intervento della protezione termica.

Programmabile via TTPRO BD.

Autoregolazione della coppia lungo la corsa.

Sincronizzazione e perfetto allineamento.

Numerose opzioni per la gestione parziale della tapparella: posizione intermedia, Go-to-position, Posizione di ventilazione e Posizione ombra.

Tecnologia frenante all'avanguardia: rende il movimento fluido e silenzioso.

Funzione **Soft Stop & Soft Start**: massimo comfort acustico.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Codice	Descrizione	Pz./Conf.	Certificazioni
NEXT FIT MB 534	Finecorsa elettronico. 230 Vac, 5 Nm, 34 rpm	1	
NEXT FIT MB 1020	Finecorsa elettronico. 230 Vac, 10 Nm, 20 rpm	1	

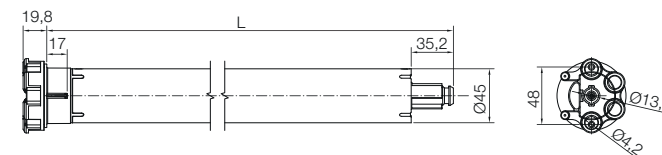
Codice	NEXT FIT MB 534	NEXT FIT MB1020
Alimentazione (Vac)	230	
Frequenza (Hz)	50	
Potenza (W)	90	85
Assorbimento (A)	0,6	0,65
Potenza assorbita stand-by (W)	<0,5	
Lunghezza cavo (m)	1,5	
Cavo Plug-in	Yes	
IP	44	
Coppia (Nm)	5	10
Velocità (rpm)	34	20
Funzionamento continuo (min)	6	
Lunghezza (L) (mm)	531	
Temp. funzionamento (°C Min/Max)	-20 /+70°	
Livello di rumorosità (dBA)	40	45
Installazione in parallelo	8 motori	

CAVO PLUG-IN

Lunghezza cavo 1,5 m, 3 fili nel cavo



DIMENSIONI



Nice

Motori tubolari per zip screen



Nice

Come scegliere il motore ideale.

Per zip screen, Serie Nice Next modelli "MZ".

Diametro del rullo (mm)	70
Spessore del tessuto (mm)	0,5
Peso specifico del tessuto (g/m ²)	300

Larghezza (m)	Peso della barra terminale (kg)										
	2,5					5					
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	
Altezza (m)	1	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	2	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	3	10	10	10	10	10	10	10	10	20	20
	4	10	10	10	10	10	10	10	10	20	20
	5	10	10	10	10	10	10	10	20	20	20

Diametro del rullo (mm)	78
Spessore del tessuto (mm)	0,5
Peso specifico del tessuto (g/m ²)	300

Larghezza (m)	Peso della barra terminale (kg)										
	2,5					5					
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	
Altezza (m)	1	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	2	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	3	10	10	10	10	10	10	10	20	20	20
	4	10	10	10	10	10	10	10	20	20	20
	5	10	10	10	10	10	10	10	20	20	20

Per applicazioni speciali consultare l'ufficio tecnico commerciale.

Funzioni esclusive.

FTA

Sistema di aggancio manuale per ottimizzare la forza di tensionamento in base al tipo di tessuto e alle dimensioni della tenda.

FTC

Sistema di aggancio automatico per ottimizzare la forza di tensionamento in base al tipo di tessuto e alle dimensioni della tenda.

FRT

Sgancio posteriore per aggiustare sistema di tensionamento del tessuto.

RDC

Sistema di riduzione della coppia di azionamento: per arrestare il movimento senza problemi senza sforzare il tessuto nella posizione di chiusura.

Nice

Next Star MZ

Per zip screen, con finecorsa elettronico.

Taglia M Ø 45 mm.



Finecorsa regolabile in modalità manuale, semiautomatica e automatica.

Motore pronto all'uso e veloce da installare grazie al **cavo premontato e scollegabile**.

Funzionamento continuo fino a 10 min. prima dell'intervento della protezione termica.

Sistema di rilevamento di ostacoli.

Autoregolazione della coppia lungo la corsa.

Sincronizzazione e perfetto allineamento grazie alla regolazione della velocità (6 rpm - 17 rpm).

Tecnologia frenante all'avanguardia: rende il movimento fluido e silenzioso.

Funzione **Soft Stop & Soft Start**: massimo comfort acustico.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Codice	Descrizione	Pz./Conf.	Certificazioni
NEXT STAR MZ 1017	Finecorsa elettronico. 230 Vac, 10 Nm, 17 rpm	1	
NEXT STAR MZ 2017	Finecorsa elettronico. 230 Vac, 20 Nm, 17 rpm	1	

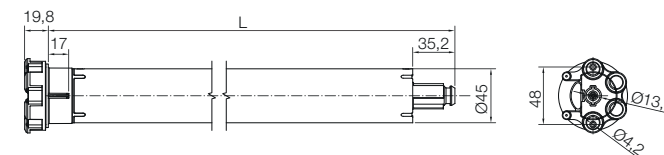
Codice	NEXT STAR MZ 1017	NEXT STAR MZ 2017
Alimentazione (Vac)		230
Frequenza (Hz)		50
Potenza (W)	70	130
Assorbimento (A)	0,55	1
Potenza assorbita stand-by (W)		<0,5
Lunghezza cavo (m)		2
Cavo Plug-in		Yes
IP		44
Coppia (Nm)	10	20
Velocità (rpm)		17
Funzionamento continuo (min)	10	6
Lunghezza (L) (mm)	480,5	531
Temp. funzionamento (°C Min/Max)		-20 /+70°
Livello di rumorosità (dBA)	44	45
Installazione in parallelo		8 motori

CAVO PLUG-IN

Lunghezza cavo 2 m, 4 fili nel cavo



DIMENSIONI



230 Vac

Nice

Next Fit MZ

Per zip screen, con finecorsa elettronico e ricevente radio bidirezionale integrata.

Taglia M Ø 45 mm.



BiDi

Yubii

230 Vac

Finecorsa regolabile in modalità manuale, semiautomatica e automatica.

Motore pronto all'uso e veloce da installare grazie al **cavo premontato e scollegabile**.

Funzionamento continuo fino a 10 min. prima dell'intervento della protezione termica.

Programmabile via TTPRO BD.

Sistema di rilevamento di ostacoli.

Autoregolazione della coppia lungo la corsa.

Sincronizzazione e perfetto allineamento grazie alla regolazione della velocità (6 rpm -17 rpm).

Numerose opzioni per la gestione parziale della tapparella: posizione intermedia, Go-to-position, Posizione di ventilazione e Posizione ombra. Tecnologia frenante all'avanguardia: rende il movimento fluido e silenzioso.

Funzione **Soft Stop & Soft Start**: massimo comfort acustico.

Collegamento ai sensori climatici via radio con programmazione user-friendly.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Codice	Descrizione	Pz./Conf.	Certificazioni
NEXT FIT MZ 1017	Finecorsa elettronico. 230 Vac, 10 Nm, 17 rpm	1	NF CE
NEXT FIT MZ 2017	Finecorsa elettronico. 230 Vac, 20 Nm, 17 rpm	1	NF CE

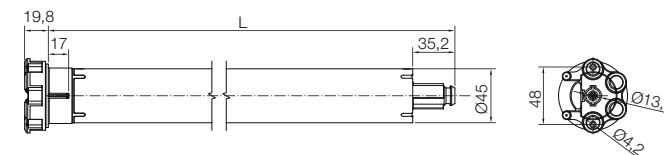
Codice	NEXT FIT MZ 1017	NEXT FIT MZ 2017
Alimentazione (Vac)	230	
Frequenza (Hz)	50	
Potenza (W)	70	130
Assorbimento (A)	0,55	1
Potenza assorbita stand-by (W)	<0,5	
Lunghezza cavo (m)	1,5	
Cavo Plug-in	Yes	
IP	44	
Coppia (Nm)	10	20
Velocità (rpm)	17	
Funzionamento continuo (min)	10	6
Lunghezza (L) (mm)	480,5	531
Temp. funzionamento (°C Min/Max)	-20 /+70°	
Livello di rumorosità (dBA)	44	45
Installazione in parallelo		8 motori

CAVO PLUG-IN

Lunghezza cavo 1,5 m, 3 fili nel cavo



DIMENSIONI



Nice

Next Fit MZ Solar Kit

Per zip screen, con finecorsa elettronico e ricevente radio integrata, con alimentazione a energia solare.

Taglia M Ø 45 mm.



Interruttore di accensione della batteria



ZIP
SCREEN



SOLARE



INSTALLAZIONE
RAPIDA



CONTROLLO
DEL
MOVIMENTO



SILENZIOSITÀ



RADIO
BIDIREZIONALE



RILEVAMENTO
OSTACOLI



SENSORI
CLIMATICI



NICE GREEN
INNOVATION

BiDi

Yubi*

Solar Power

Fincorsa regolabile in modalità manuale, semiautomatica e automatica.

Motore pronto all'uso e veloce da installare grazie al **cavo premontato e scollegabile**.

Funzionamento continuo 10 min. prima dell'intervento della protezione termica.

Programmabile via TTPRO BD.

Sistema di rilevamento di ostacoli.

Autoregolazione della coppia lungo la corsa.

Sincronizzazione e perfetto allineamento grazie alla regolazione della velocità (6 rpm -17 rpm).

Numerose opzioni per la sospensione del movimento: Posizione intermedia, Go-to-position, Posizione di ventilazione e Posizione ombra. Tecnologia frenante all'avanguardia: rende il movimento fluido e silenzioso.

Funzione **Soft Stop & Soft Start**: massimo comfort acustico.

Funzione bidirezionale attiva con trasmettitori serie Era P, codice: P1SBDR01, P6SBDR01, P6SVBDR01, W1SBDR01 e W6SBDR01.

Collegamento ai sensori climatici via radio con programmazione intuitiva.*

CARATTERISTICHE TECNICHE

Codice	Descrizione	Pz./Conf.	Certificazioni
NX SOLKIT MZ 1014 SH	Fincorsa elettronico. Kit Solare, 10 Nm, 14 rpm	1	
NX SOLKIT MZ 2010 SH	Fincorsa elettronico. Kit Solare, 20 Nm, 10 rpm	1	

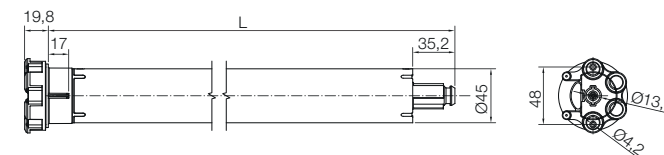
Code	NX SOLKIT MZ 1014 SH	NX SOLKIT MZ 2010 SH
Consumo in stand-by (W)	< 0,3	
Lunghezza cavo (m)	0,4	
Cavo Plug-in	Yes	
IP	44	
Coppia (Nm)	10	20
Velocità (rpm)	14	10
Funzionamento continuo (min)	10	
Lunghezza (L) (mm)	425	
Temp. funzionamento (°C Min/Max)	-20 /+70°	
Livello di rumorosità (dBA)	42	

CAVO PLUG-IN

Lunghezza cavo 0,4 m, 2 fili nel cavo



DIMENSIONI



* senza feedback

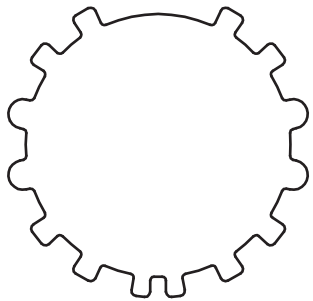


Per zip screen

Adattatori

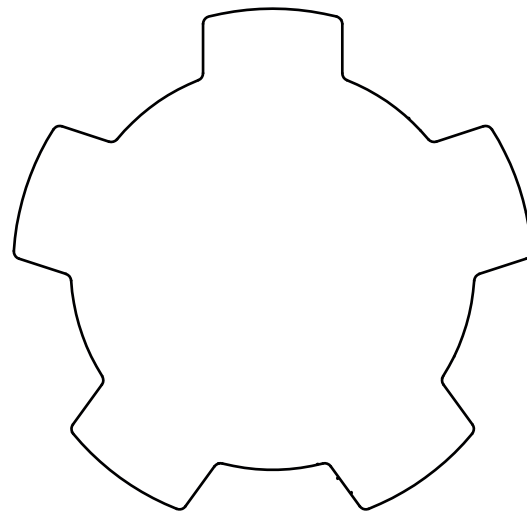
Serie M \varnothing 45 mm

Al fine di facilitare la scelta dell'adattatore compatibile con la tipologia di rullo presente nell'impianto, Nice mette a disposizione gli adattatori in scala 1:1, indicando per ciascuno di questi il codice adattatore corrispondente.



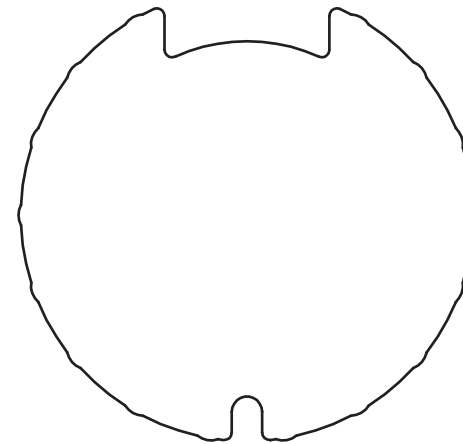
220.180001

Ogiva 43,5
ruota + corona



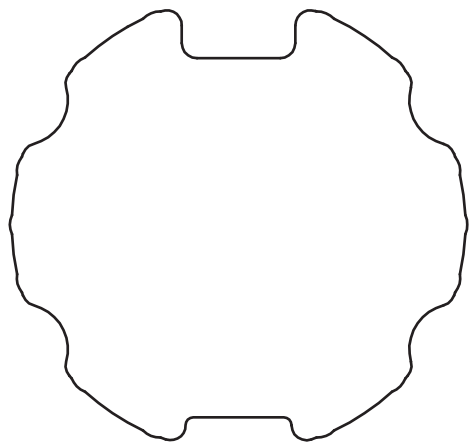
230.280001

Ogiva 34,3
ruota



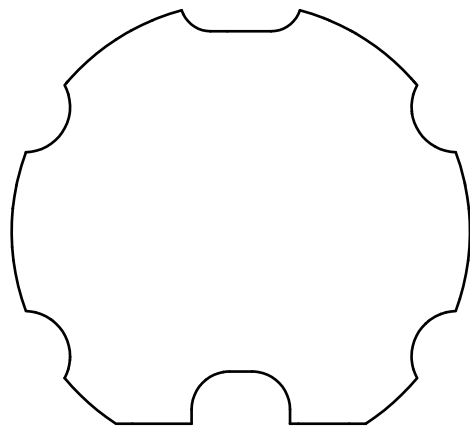
230.420001

Ogiva 62x0,6
ruota + corona



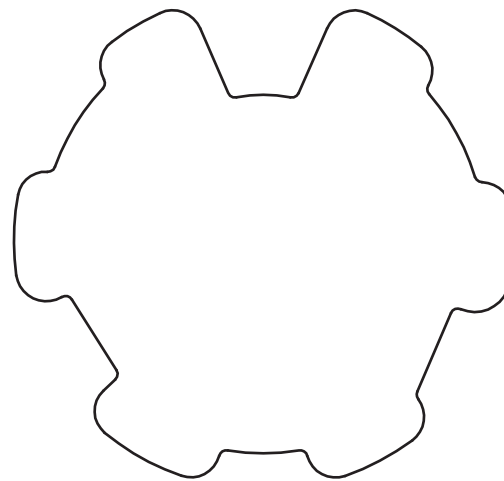
230.310001

Ogiva 63x1
ruota + corona



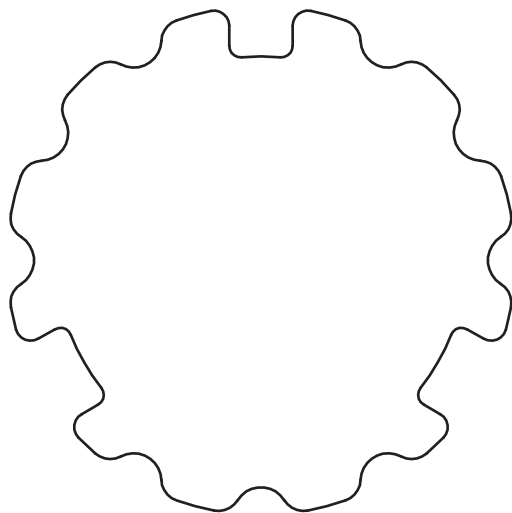
220.190001

Ogiva 63
ruota + corona



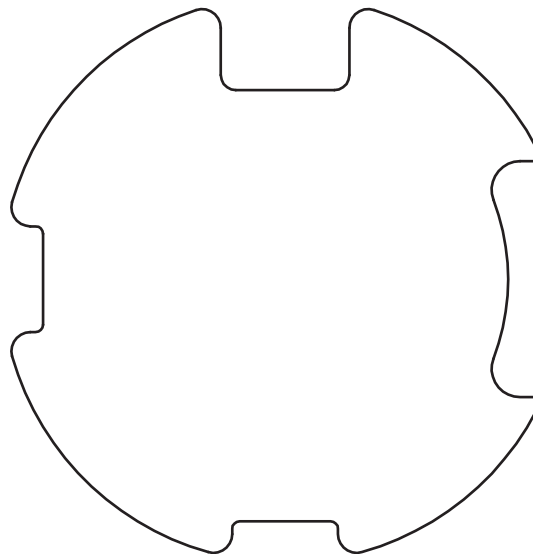
230.650001

Ogiva 70
ruota + corona



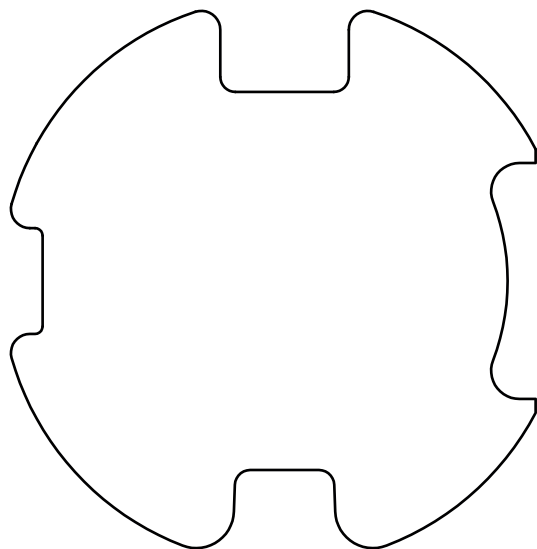
230.540001

Ogiva 71x1,5
ruota + corona



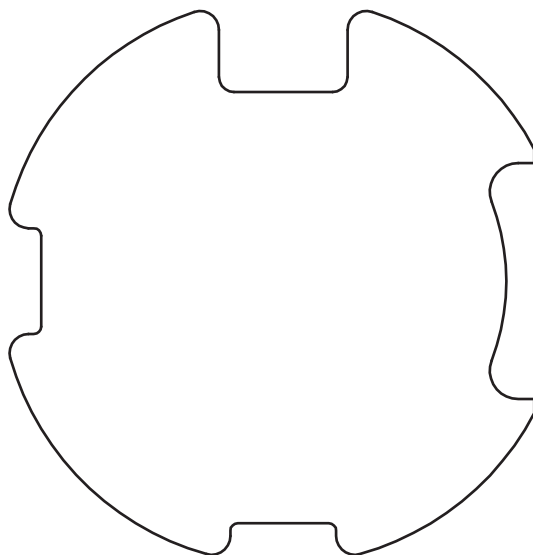
230.150001

Ogiva 78x1,25
ruota + corona



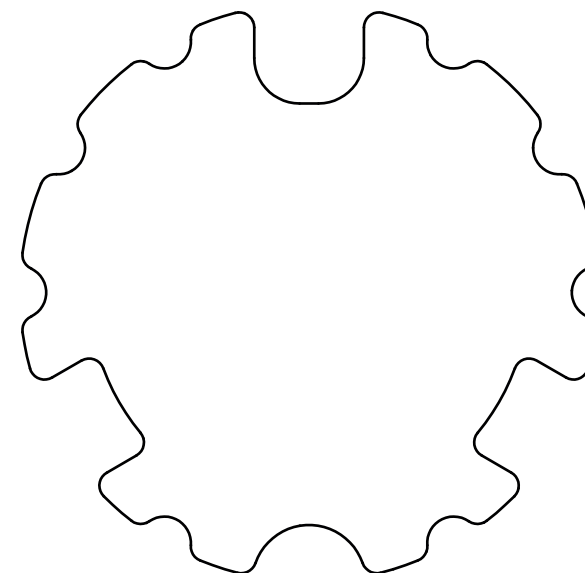
221.290002

Ogiva 78x1
ruota + corona



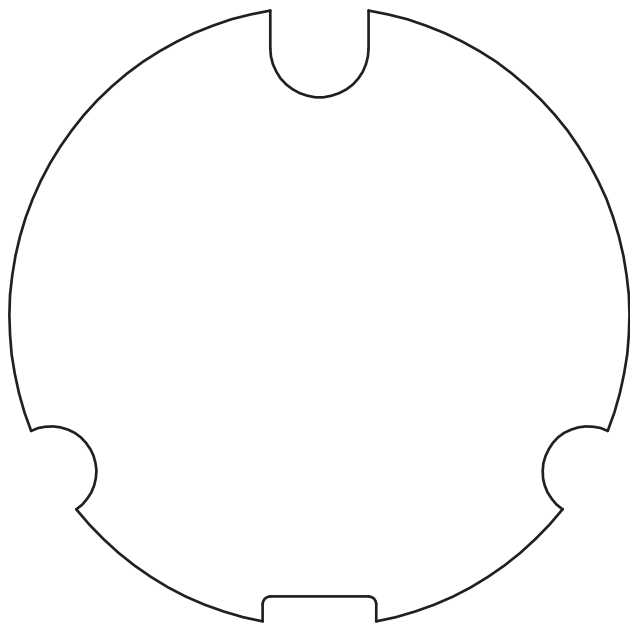
230.260001

Ogiva 78x1
ruota + corona



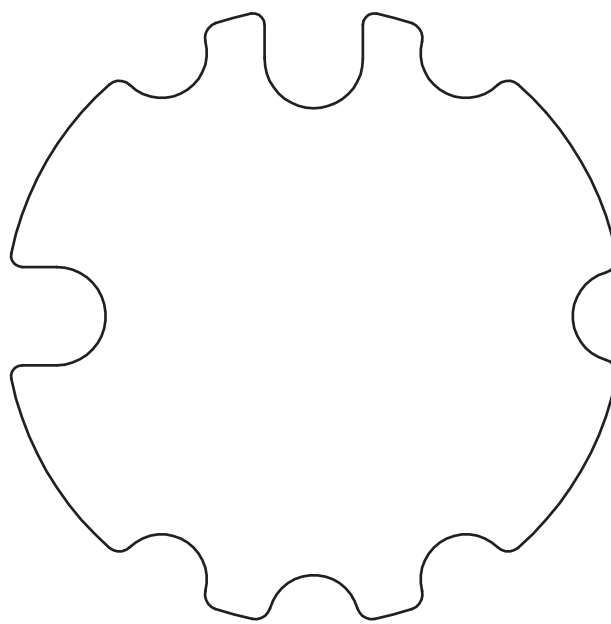
220.880001

Ogiva 80x1-1,25
ruota + corona



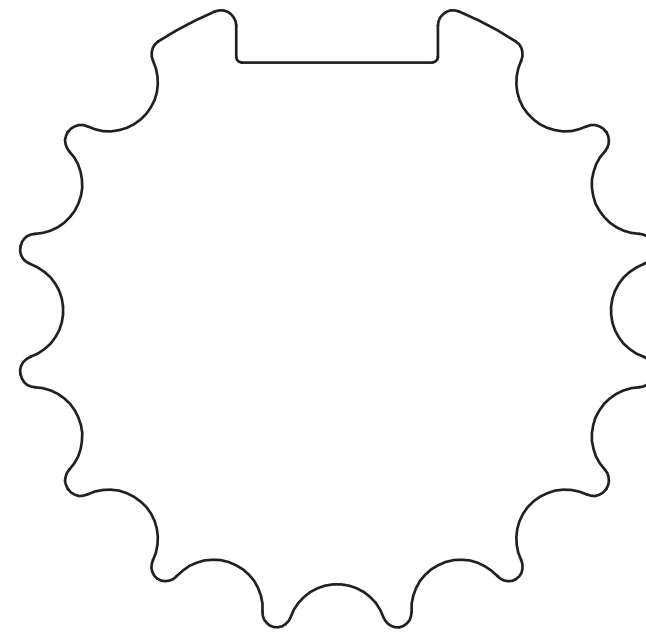
230.170001

Ogiva 85x1
ruota + corona



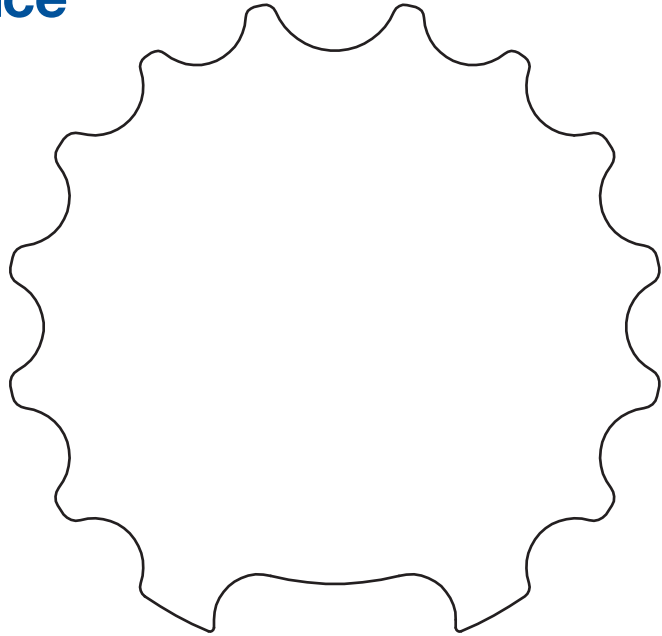
230.480001

Ogiva 85x1,2
ruota + corona



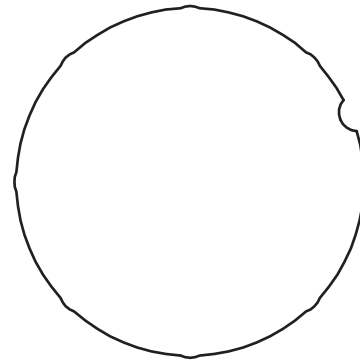
230.530001

Ogiva 89
ruota + corona



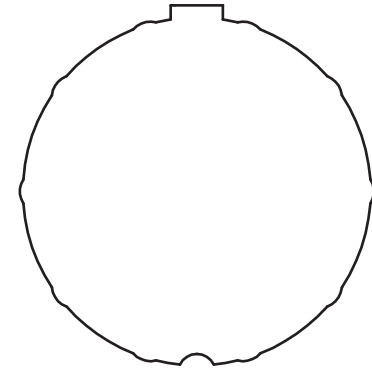
230.580001

Ogiva 90,5
ruota + corona



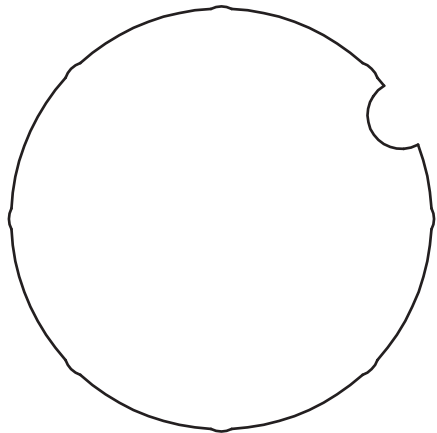
131.162901

Tondo 50x1,5
ruota + corona



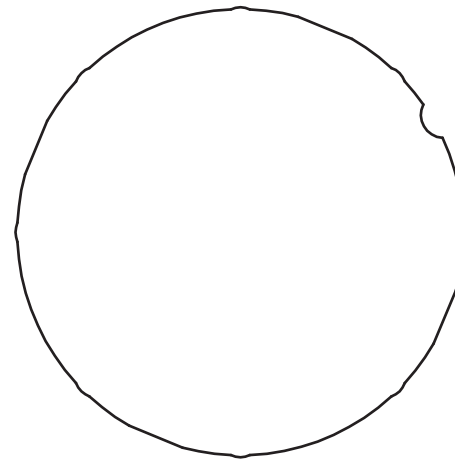
131.169901

Ogiva 50x1,5
ruota + corona



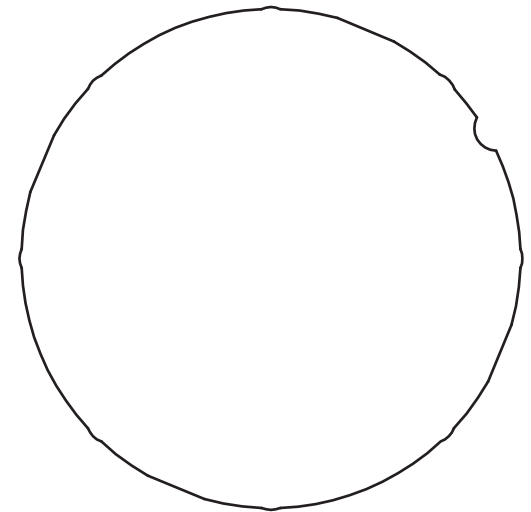
230.440001

Tondo 60x2-1,5
ruota + corona



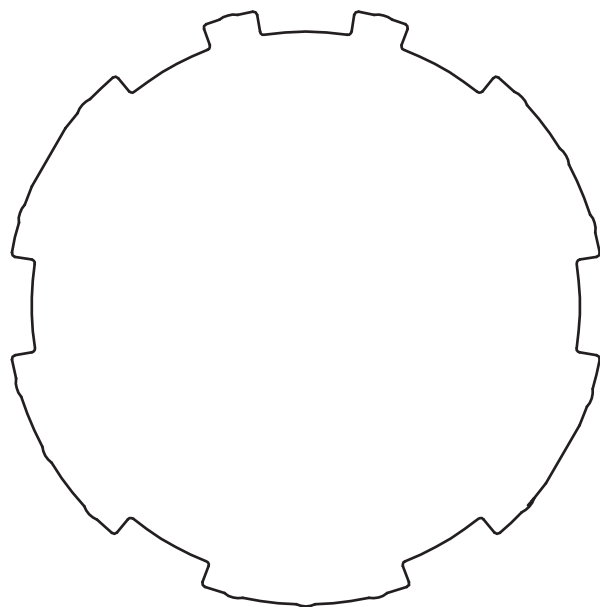
230.450001

Tondo 63x1,5
ruota + corona



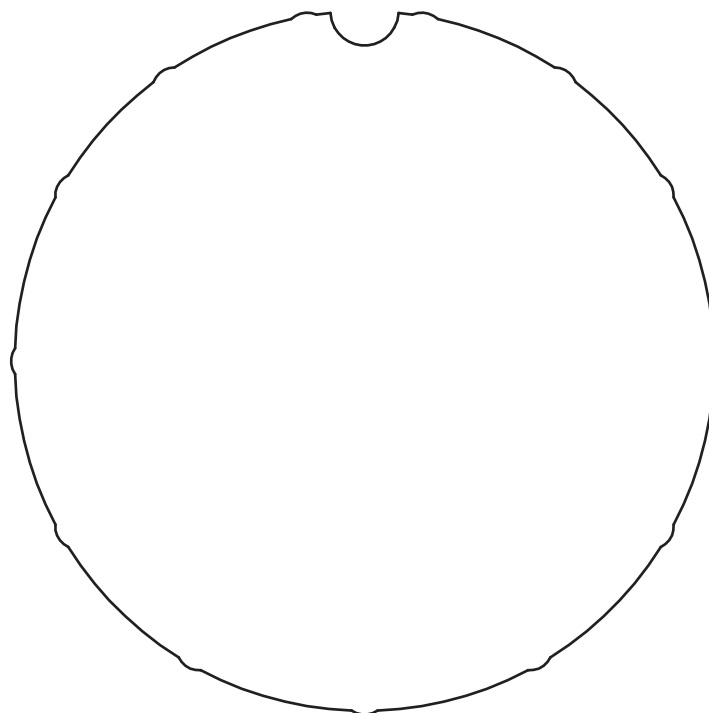
230.460001

Tondo 70x1,5
ruota + corona



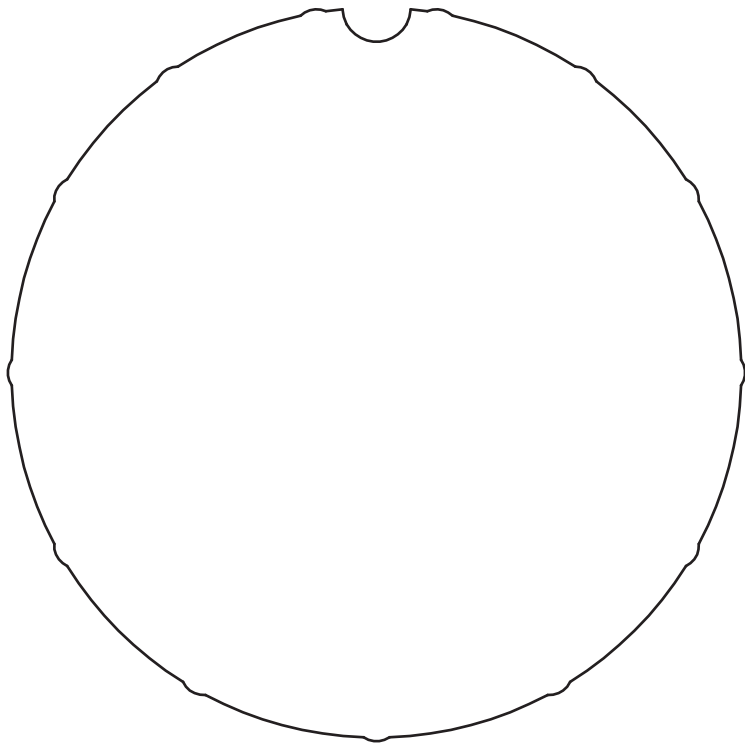
230.930001

Ogiva 98x2 / 100x3 / 101,6x3,6 / 102x3,5
ruota + corona



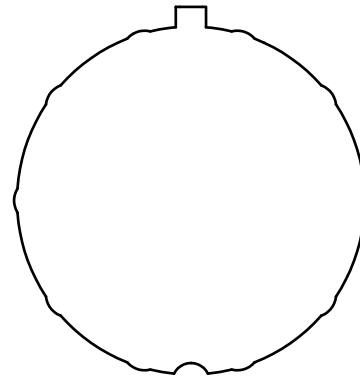
230.520001

Tondo 98x2 / 100x3 / 101,6x3,6 / 102x3,5
ruota + corona



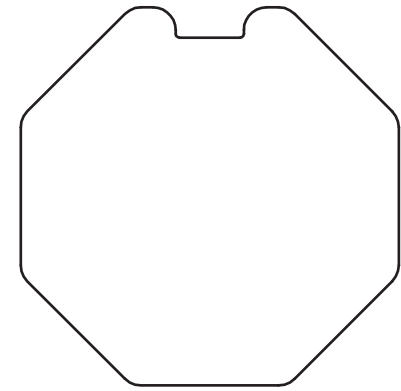
230.510001

Tondo 102x1.5
ruota + corona



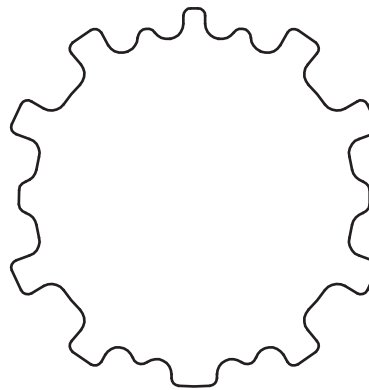
131.219301

Tondo 50
ruota + corona



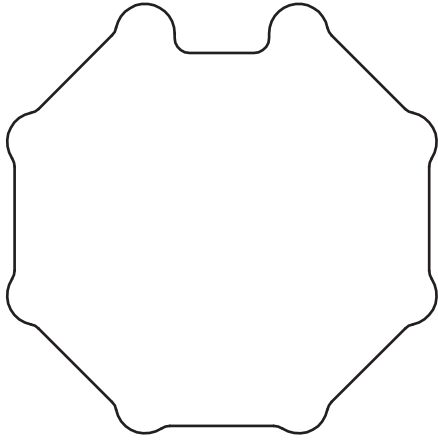
230.120001

Ottagonale 50
ruota + corona



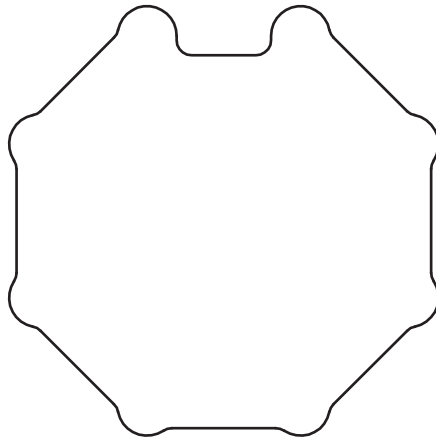
131.161001

Ogiva 54
ruota + corona



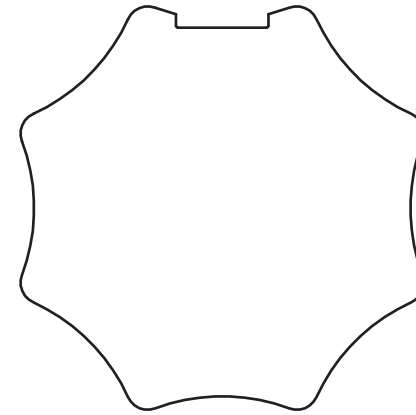
230.360001

Ottagonale 60
ruota + corona



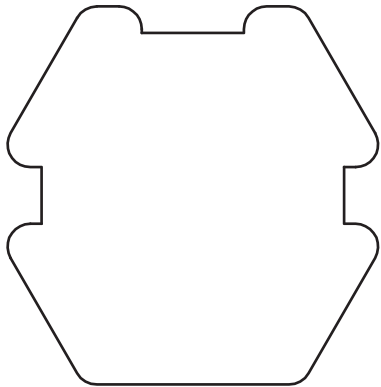
233.790001

Ottagonale 60
ruota + corona ad anello



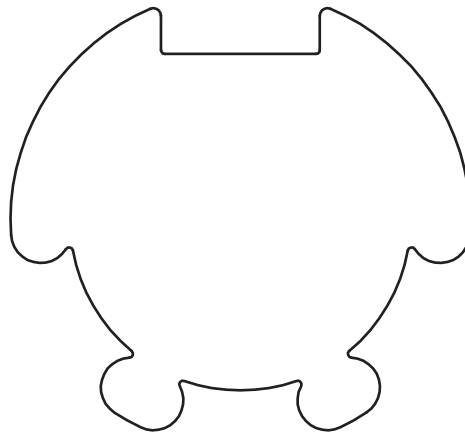
230.560001

Ottagonale 60
ruota + corona



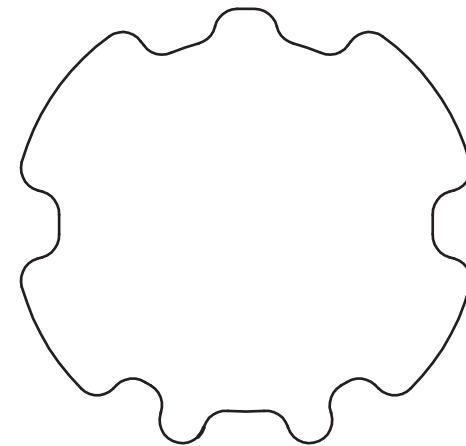
230.470001

Esagonale 60
ruota + corona



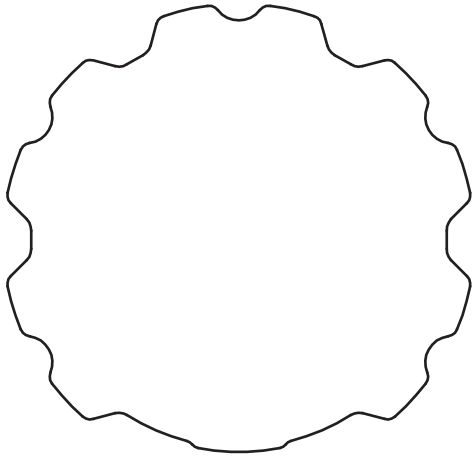
230.430001

Ogiva 62
ruota + corona



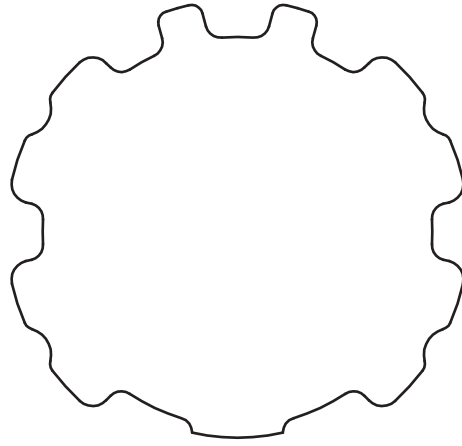
233.800001

Ogiva 64
ruota + corona



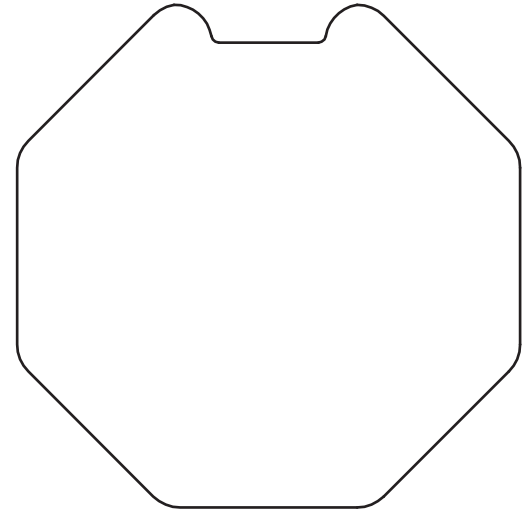
230.320001

Ogiva 65
ruota + corona



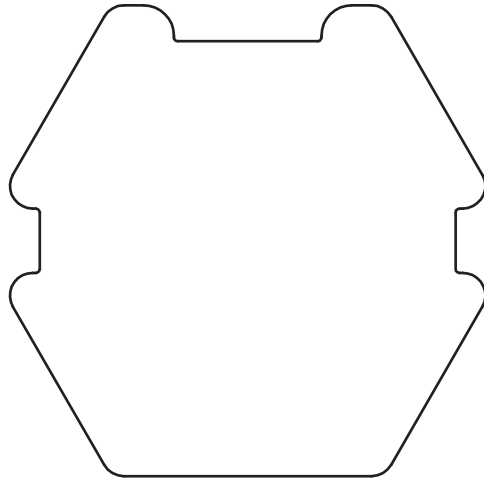
230.330001

Ogiva 65
ruota + corona



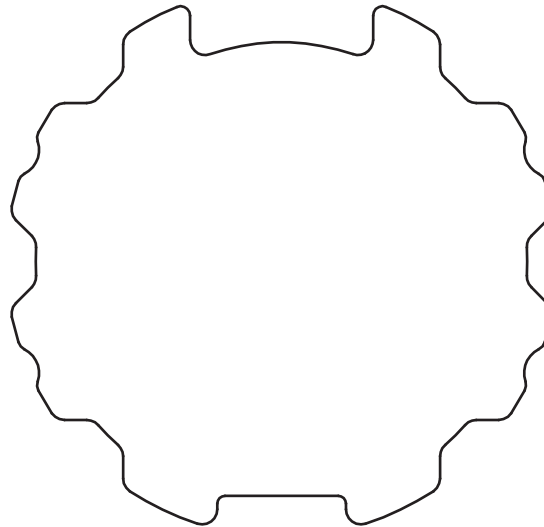
230.110001

Ottagonale 70
ruota + corona



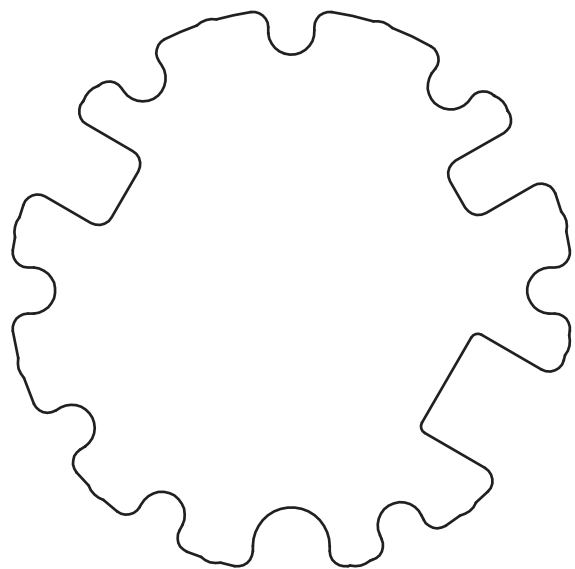
230.590001

Esagonale 75
ruota + corona



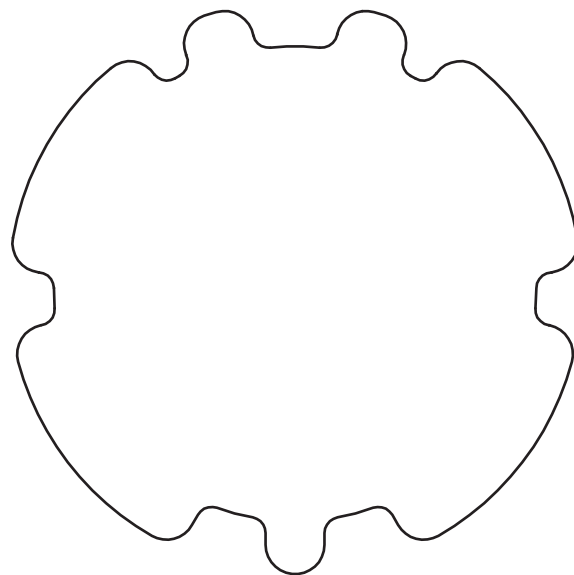
230.340001

Ogiva 76x1,2
ruota + corona



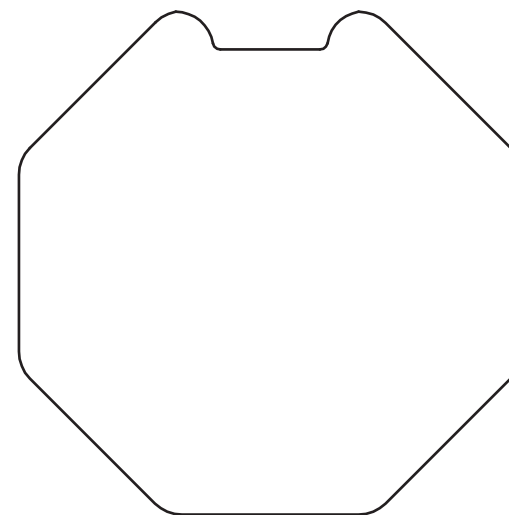
230.400001

Ogiva 78x1
ruota + corona



233.820001

Ogiva 80
ruota + corona



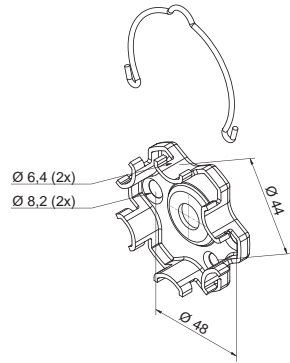
220.200001

Ottagonale 70
ruota + corona

Nice

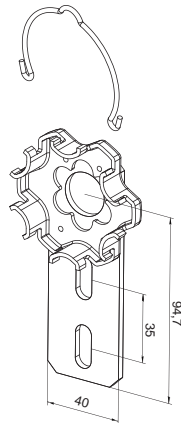
Supporti Serie M \varnothing 45 mm

Per motori tubolari senza manovra di soccorso.



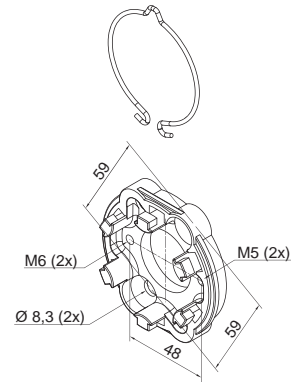
535.10096

Supporto compatto in alluminio, con molla.



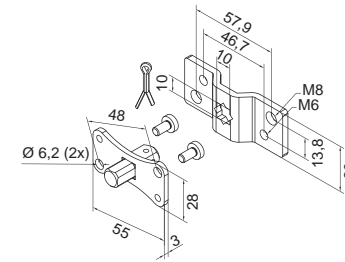
535.10097

Supporto in alluminio, con molla.



535.10099

Supporto compatto in alluminio, con molla. Fori con passo 48 mm (M6) e 4 fori con passo 60 mm (M8 e \varnothing 8,3).



525.10100

Perno quadro 10 mm + staffa con sede a stella 10 mm.

Sistemi di controllo e accessori per Nice Next Solar Kit.



NX SOL MA 615 SH BD	NEXT SOLAR MA 6Nm 15rpm SH.
NX SOL MA 1014 SH BD	NEXT SOLAR MA 10Nm 14rpm SH.
NX SOL MA 2010 SH BD	NEXT SOLAR MA 20Nm 10rpm SH.
NX SOL MZ 1014 SH	NEXT SOLAR MZ 10Nm 14rpm SH.
NX SOL MZ 2010 SH	NEXT SOLAR MZ 20Nm 10rpm SH.



650.470604B00
Pannello solare con 2 fori di montaggio, 4,2 W.
Pack 10 pz.



651.450604B00
Pannello solare con striscia adesiva.
Pack 10 pz.



650.670607B00
Pannello solare con 2 fori di montaggio, 7W.
Pack 10 pz.



13 710.6801
Cavo a Y per pannelli solari, tipo A.
È necessario un cavo a Y di tipo A per collegare il pannello solare al pannello solare esistente.



13 710.6901
Cavo a Y per pannelli solari, tipo B.
È necessario un cavo a Y di tipo B per collegare la batteria alla batteria esistente.



660.LI1245E00
Alimentazione per Next Solar.
Pack 30 pz.



16 307.1001
Clip di fissaggio per batteria corta.

SPECIFICHE TECNICHE

Pannello solare	650.470604B00	651.450604B00	650.670607B00
Dimensioni del pannello solare con 2 fori di montaggio (mm)	470 x 60	-	-
Dimensioni del pannello solare con striscia adesiva (mm)	-	455 x 60	700 x 60
Pannello solare (picco) potenza (W)	4.2	4.2	7
Classe di protezione (codice IP) del pannello solare	64	64	64

Cavo

Lunghezza cavo di collegamento (mm)	270
Lunghezza del cavo Y A (mm)	300/200
Lunghezza del cavo Y B (mm)	300/200
Lunghezza del cavo di prolunga corto (mm)	450
Lunghezza del cavo di prolunga lungo (mm)	1,200

Battery pack	660.LI1245E00
Tipo battery pack	Li-Ion
Dimensioni della batteria corta, senza cavo (mm)	500 x Ø 23
Dimensioni Clip di fissaggio per batteria corta (mm)	24.1 x 28.1 x 15
Potenza di ricarica (W)	MAX 20
Tensione nominale, battery pack (V)	14.4
Capacità, battery pack (Wh)	33
Classe di protezione (codice IP) della batteria	X4
Potenza di uscita (W)	50

Rendiamo straordinari anche i più piccoli gesti.

Nice, un mondo senza barriere.

Sistemi di automazione e di comando per cancelli, porte da garage, tende, tapparelle e sistemi di allarme per qualsiasi tipologia di spazio, dalle case private ai più grandi edifici pubblici.

www.niceforyou.com

Nice SpA
Oderzo, TV, Italy



Nice si prende cura dell'ambiente.
Utilizzando la carta naturale, evita l'uso
eccessivo di materie prime e lo sfruttamento
delle foreste. Si riducono gli sprechi, si
risparmia energia e anche la qualità del
clima è migliorata.