



Nice

Next Autotorque®

Il nuovo motore tubolare
per tende da sole da 20 a 50 Nm

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.



Nice

Next Autotorque®

Massima efficienza e controllo del movimento.

Il nuovo motore tubolare per tende da sole da 20 a 50 Nm



Cavo plug-in

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.

Star Head

Testa di motore compatibile con supporti a forma di stella. Indicato quindi anche in lavori di manutenzione e sostituzione di applicazioni precedenti.

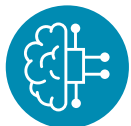
Risparmio energetico

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

 35%

 EPD®
THE INTERNATIONAL EPD® SYSTEM
EPD-IES-0005318

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



Modalità self learning

Il motore è applicabile su tende a bracci da 20Nm a 50Nm.

Grazie alla tecnologia DC, il motore è in grado di riconoscere la forza necessaria durante la prima fase di programmazione ed installazione, e adattarsi all'applicazione.



Climatic speed control

Il motore regola la velocità di apertura e chiusura della tenda in base alle condizioni climatiche e di luminosità, garantendo la massima sicurezza e il massimo comfort.

Quando il sensore climatico rileva un'improvvisa folata di vento, in pochi secondi le tende si chiudono completamente. Quando il sole inizia a tramontare, il sensore climatico rileva la diminuzione di luminosità e le tende si chiudono gradualmente, creando un'atmosfera rilassante.



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.



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.

*dipende dalle dimensioni dell'applicazione

Nice

Modalità self learning

Next Autotorque garantisce un'apertura e una chiusura fluide e silenziose a **tende da sole da 20 a 50 Nm.**

La sua tecnologia avanzata permette di **adattare la coppia in base alle esigenze specifiche dell'applicazione**, fornendo un picco di potenza quando richiesto e poi regolando con precisione il movimento.



Premiato per
l'innovazione

Climatic speed control

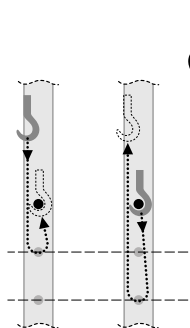
In base al segnale del vento (rilevato dal sensore climatico), Next Autotorque può chiudere rapidamente la tenda da sole (25 rpm), proteggendola da qualsiasi danno.

In base al segnale solare (rilevato dal sensore climatico), Next Autotorque può chiudere lentamente la tenda da sole (6 rpm), garantendo un funzionamento silenzioso.



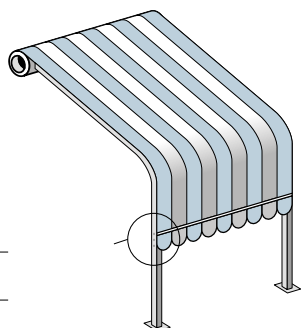


Funzioni esclusive



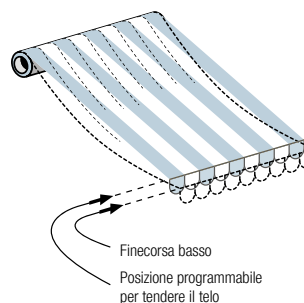
Sistema di aggancio manuale (FTA)

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



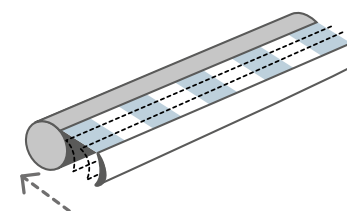
Sistema di aggancio automatico (FTC)

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



Sistema di tensionamento del tessuto (FRT)

Sgancio posteriore per aggiustare sistema di tensionamento del tessuto.



Sistema di riduzione della coppia di chiusura (RDC)

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

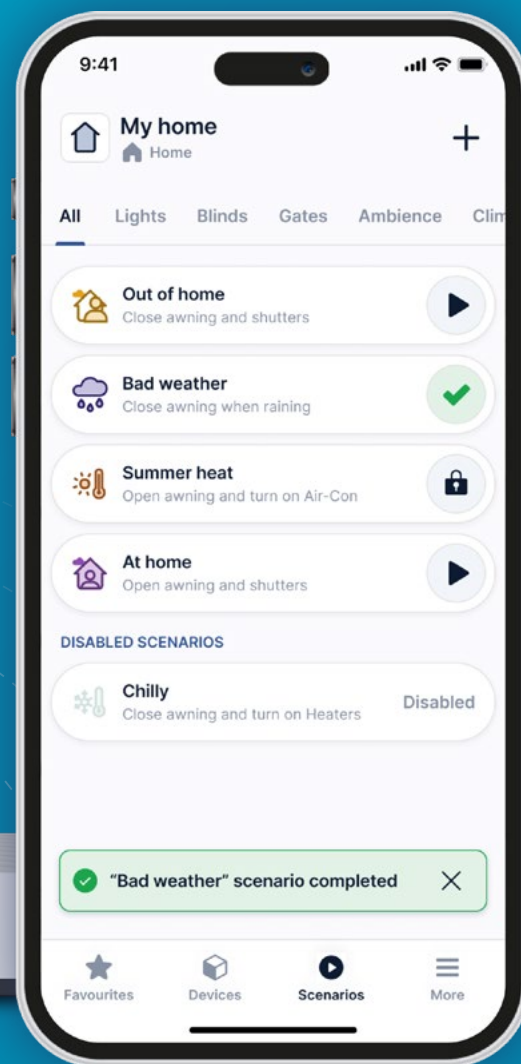
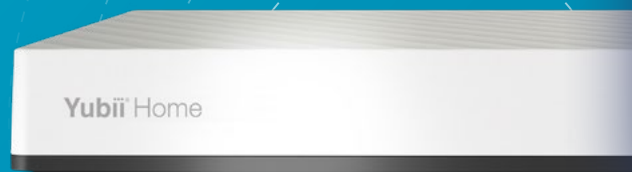
Nice

Infiniti scenari con Yubii

Yubii, un unico ecosistema per connettere, semplificare, e controllare le automazioni di casa.

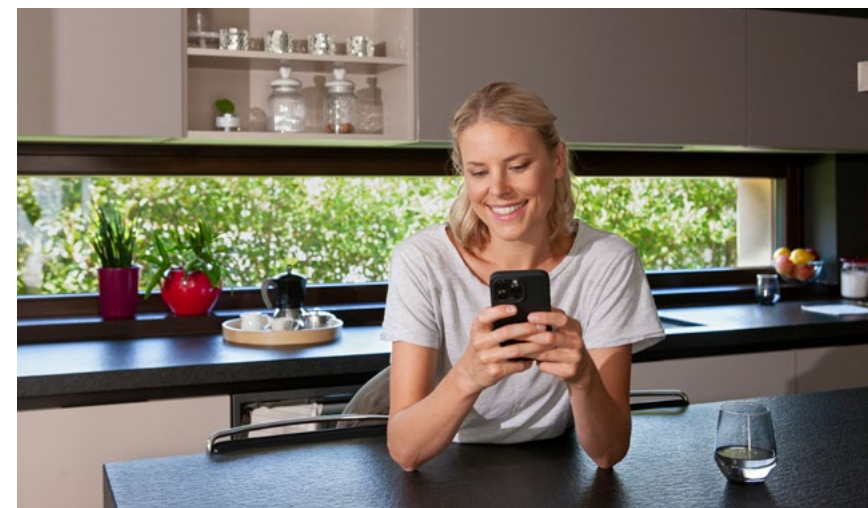
Collega le automazioni attraverso il gateway Nice per creare scenari personalizzati che possono essere gestiti sia da smartphone sia impostando un tasto sul telecomando bidirezionale.

Yubii Home App



Goditi un'ombreggiatura senza sforzo

Goditi una casa confortevole ed efficiente dal punto di vista energetico con regolazioni automatiche delle tende in base all'alba e al tramonto.



Crea programmi personalizzati per le tende da sole

Crea programmi personalizzati per la tua tenda da sole in base al tuo stile di vita e alle tue preferenze.

Nice

Next Star MT Autotorque®



Per tende a bracci, con finecorsa elettronico.

Taglia M Ø 45 mm.



TENDE
DA SOLE



MODALITÀ
SELF
LEARNING



INSTALLAZIONE
RAPIDA



CONTROLLO
DEL
MOVIMENTO



SILENZIOSITÀ



NICE GREEN
INNOVATION

Finecorsa regolabile in modalità manuale e semiautomatica.

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

Funzionamento continuo fino a 10 min. (in base alle dimensioni dell'applicazione) prima dell'intervento della protezione termica.

Autoregolazione della coppia lungo la corsa.

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
NX STAR MT AUTOTRQ	Finecorsa elettronico, 230Vac, 20 – 50 Nm, 17rpm	1	

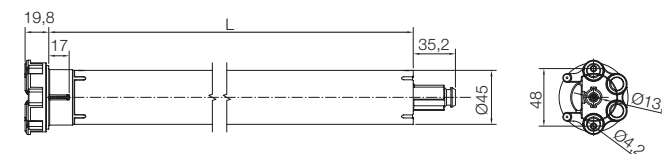
Codice	NX STAR MT AUTOTRQ
Alimentazione (Vac)	230
Potenza (W)	130
Assorbimento (A)	1
Potenza assorbita stand-by (W)	<0,5
Lunghezza cavo (m)	2
Cavo Plug-in	Sì
IP	44
Coppia nominale (Nm)	30
Coppia di picco (Nm)	50
Velocità nominale (rpm)	17
Velocità programmabile (rpm)	da 6 a 24
Funzionamento continuo (min)	fino a 10 (in base alle dimensioni dell'applicazione)
Lunghezza (L) (mm)	531
Temp. funzionamento (°C Min/Max)	-20 /+70°
Livello di rumorosità (dBA)	< 50
Installazione in parallelo	8 motori

CAVO PLUG-IN

Lunghezza cavo 1,5 m, 3 fili nel cavo



DIMENSIONI



Nice

Next Fit MT Autotorque®

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

Taglia M Ø 45 mm.



Finecorsa regolabile in modalità manuale e semiautomatica.

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

Funzionamento continuo fino a 10 min. (in base alle dimensioni dell'applicazione) prima dell'intervento della protezione termica.

Programmabile via TTPRO BD.

Autoregolazione della coppia lungo la corsa.

Numerose opzioni per la gestione parziale della tenda: posizione intermedia e Go-to-position.

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
NX FIT MT AUTOTRQ	Finecorsa elettronico, 230Vac, 20 – 50 Nm, 17rpm	1	

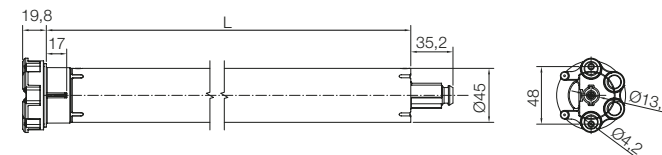
Codice	NX FIT MT AUTOTRQ
Alimentazione (Vac)	230
Frequenza (Hz)	50 – 60
Potenza (W)	130
Assorbimento (A)	1
Potenza assorbita stand-by (W)	<0,5
Lunghezza cavo (m)	2
Cavo Plug-in	Sì
IP	44
Coppia nominale (Nm)	30
Coppia di picco (Nm)	50
Velocità nominale (rpm)	17
Velocità programmabile (rpm)	da 6 a 24
Funzionamento continuo (min)	fino a 10 (in base alle dimensioni dell'applicazione)
Lunghezza (L) (mm)	531
Temp. funzionamento (°C Min/Max)	-20 /+70°
Livello di rumorosità (dBA)	< 50
Installazione in parallelo	8 motori
Funzione comfort del sensore climatico con segnale solare	6 rpm
Funzione sicurezza del sensore climatico con segnale vento	24 rpm

CAVO PLUG-IN

Lunghezza cavo 1,5 m, 3 fili nel cavo



DIMENSIONI



- BiDi
- 230 Vac
- Yubii
- 433 MHz

Nice

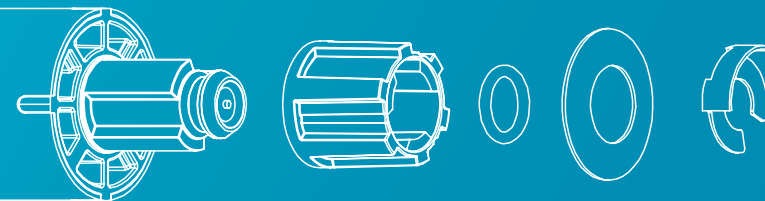
Adattatori

Serie M \varnothing 45 mm

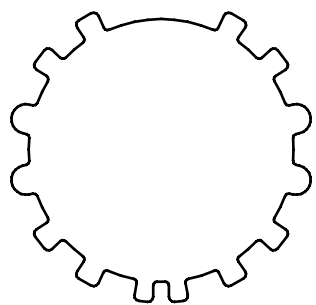
Al fine di facilitare la scelta dell'adattatore compatibile con la tipologia di rullo presente nell'impianto, Nice mette a disposizione gli adattatori in scala 1:1, indicando per ciascuno di questi il codice adattatore corrispondente.

Tappo adattatore

Next/Era

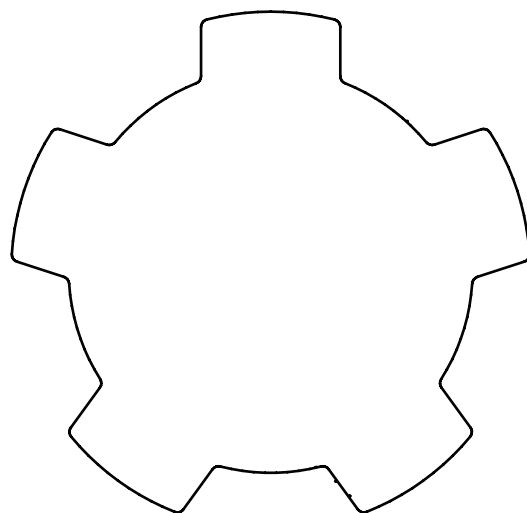


575.01012



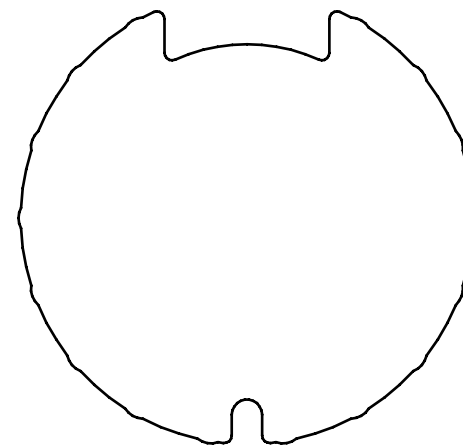
220.180001

Ogiva 43,5
ruota + corona



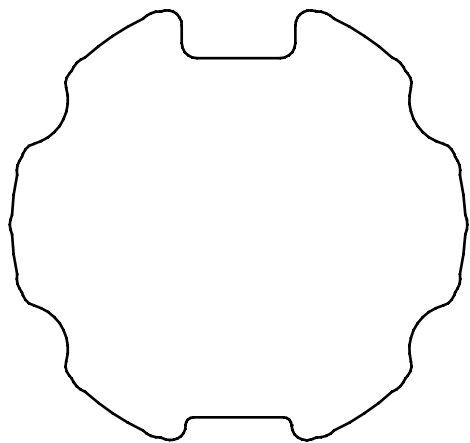
230.280001

Ogiva 34,3
ruota



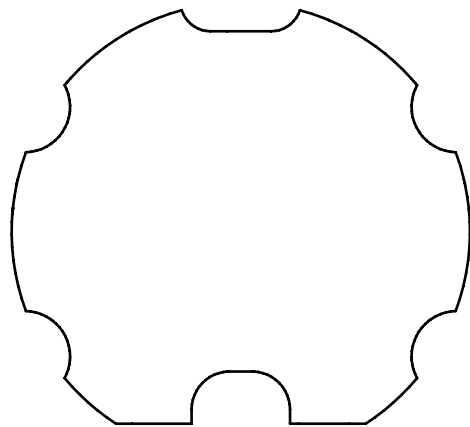
230.420001

Ogiva 62x0,6
ruota + corona



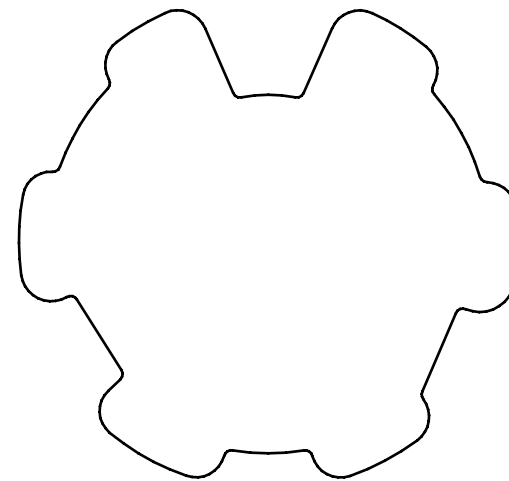
230.310001

Ogiva 63x1
ruota + corona



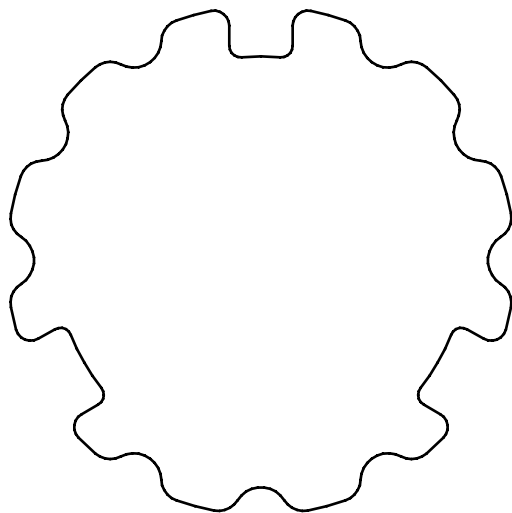
220.190001

Ogiva 63
ruota + corona



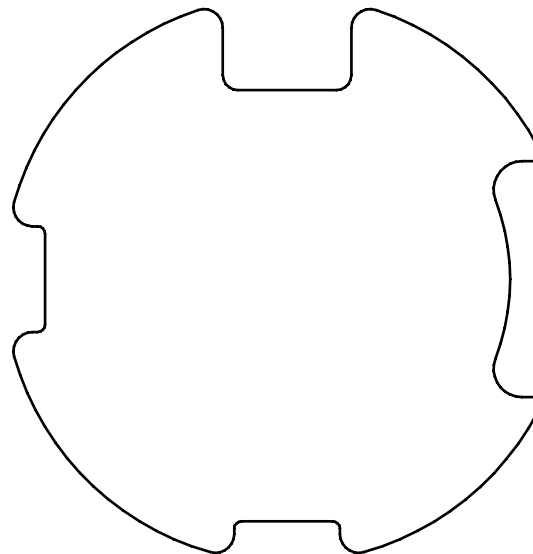
230.650001

Ogiva 70
ruota + corona



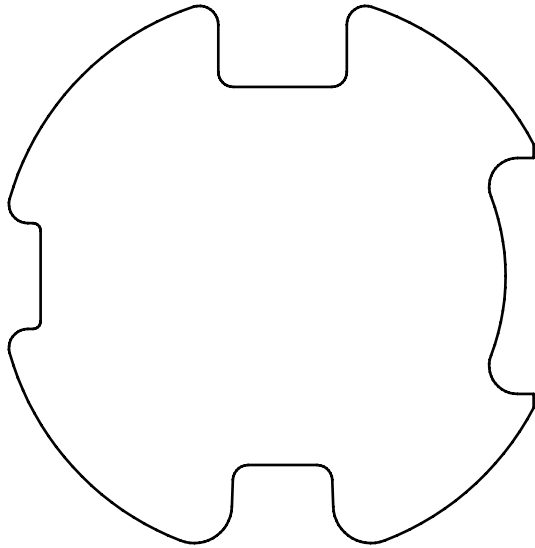
230.540001

Ogiva 71x1,5
ruota + corona



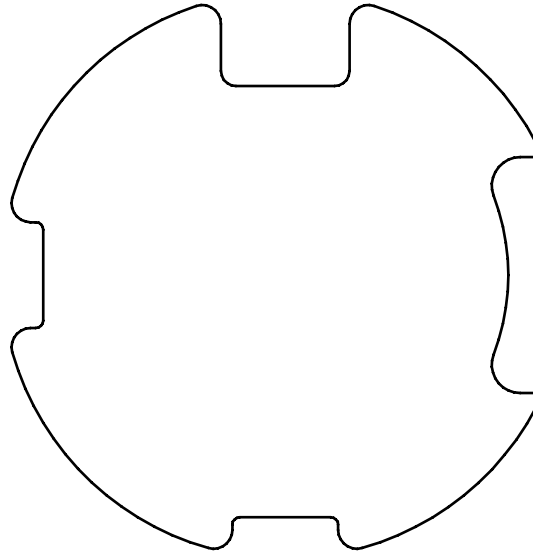
230.150001

Ogiva 78x1,25
ruota + corona



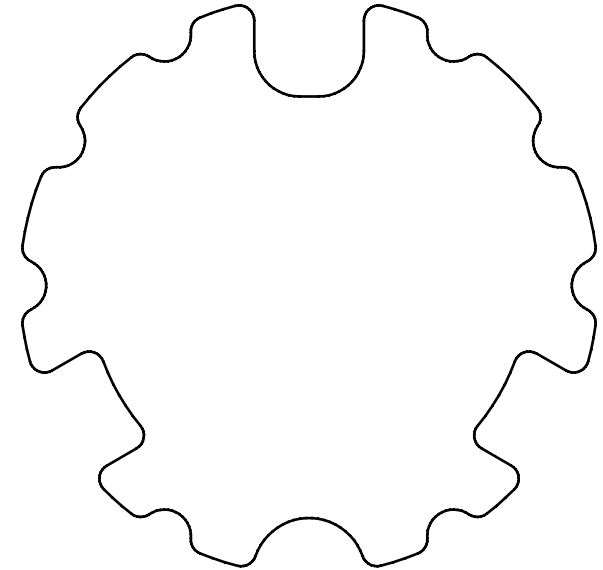
221.290002

Ogiva 78x1
ruota + corona



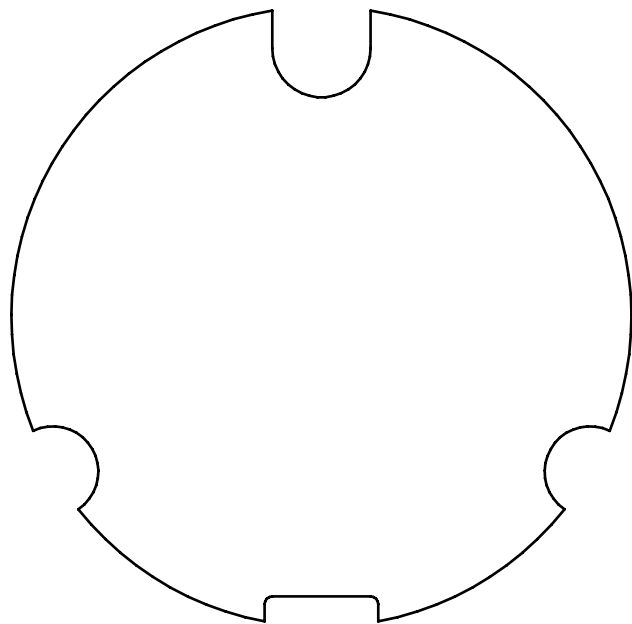
230.260001

Ogiva 78x1
ruota + corona



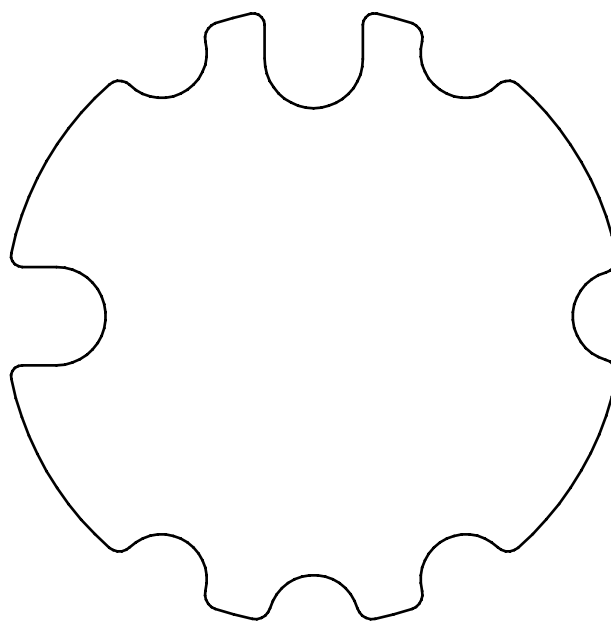
220.880001

Ogiva 80x1-1,25
ruota + corona



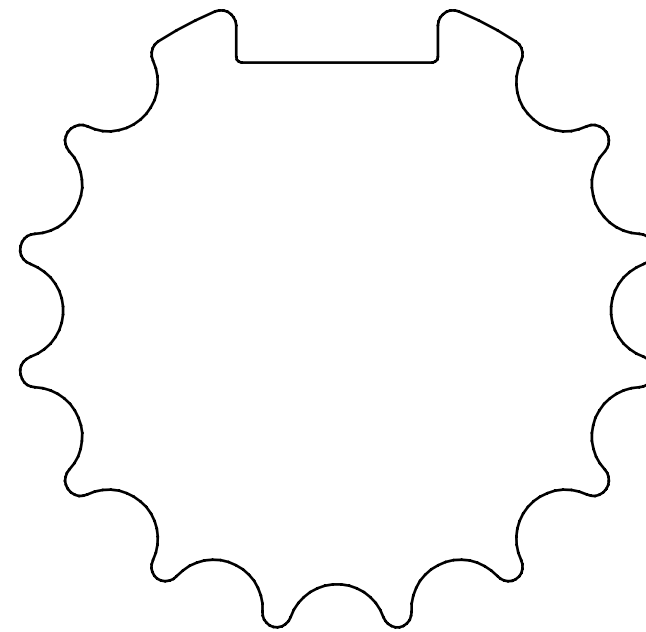
230.170001

Ogiva 85x1
ruota + corona



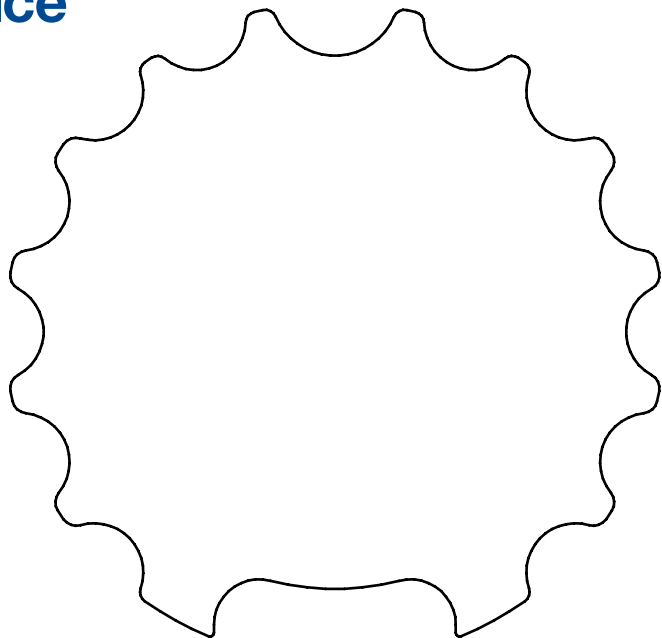
230.480001

Ogiva 85x1,2
ruota + corona



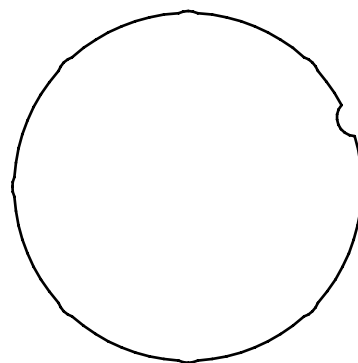
230.530001

Ogiva 89
ruota + corona



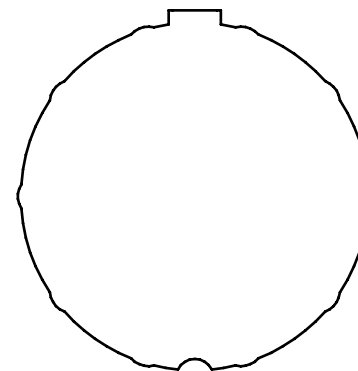
230.580001

Ogiva 90,5
ruota + corona



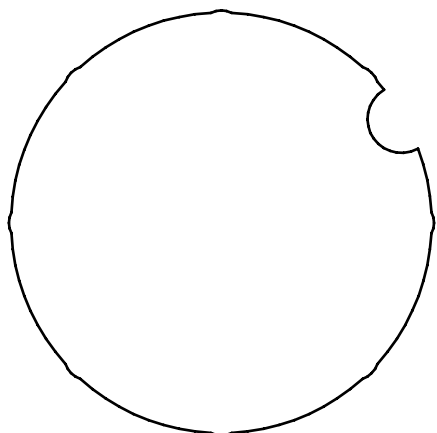
131.162901

Tondo 50x1,5
ruota + corona



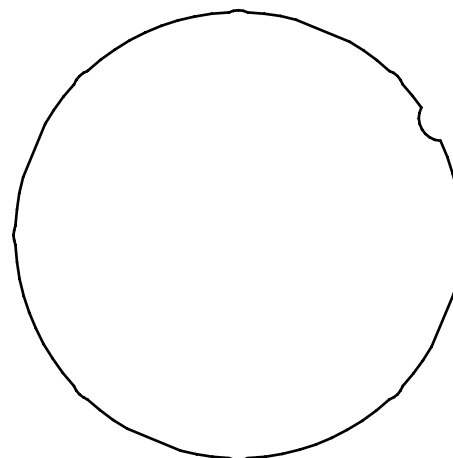
131.169901

Ogiva 50x1,5
ruota + corona



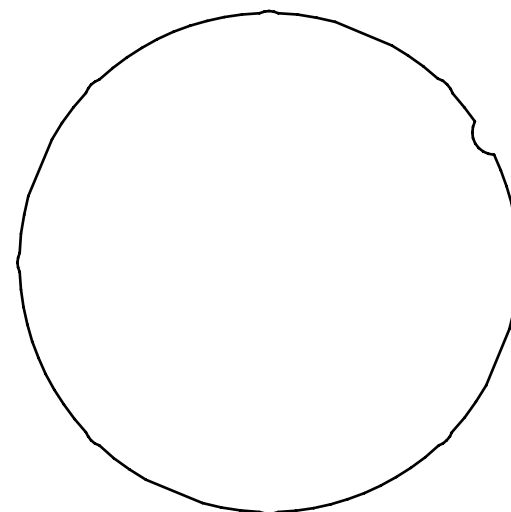
230.440001

Tondo 60x2-1,5
ruota + corona



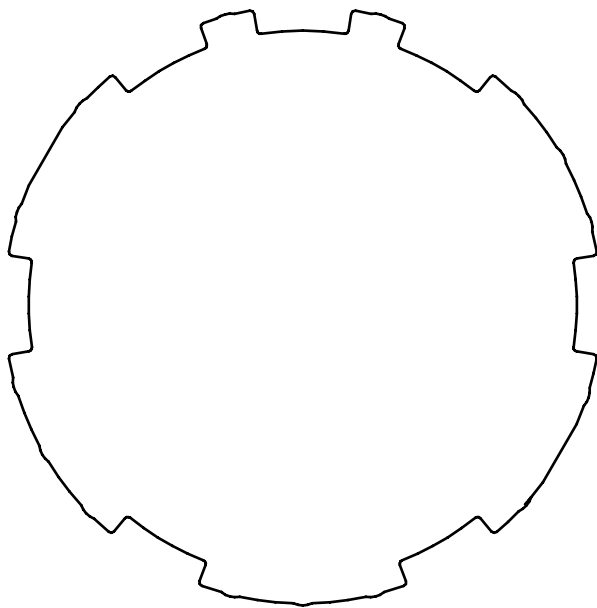
230.450001

Tondo 63x1,5
ruota + corona



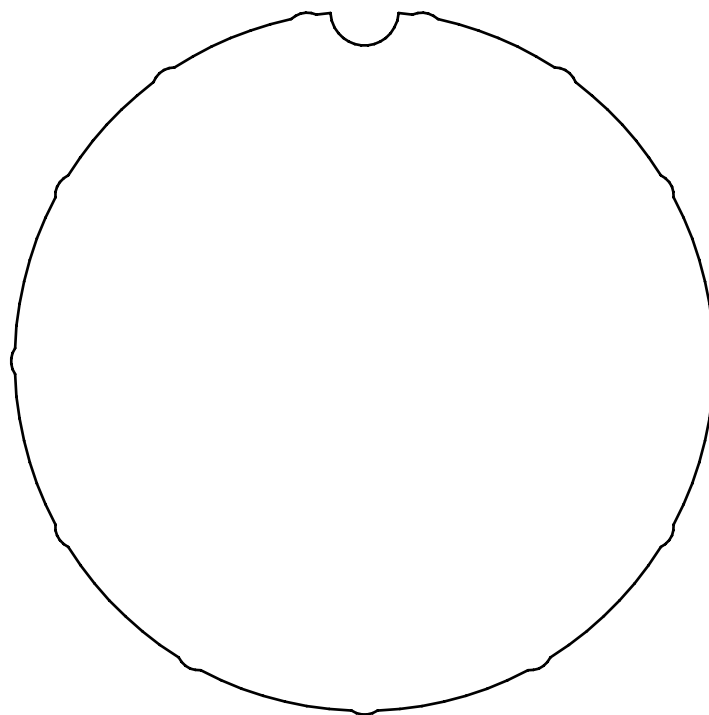
230.460001

Tondo 70x1,5
ruota + corona



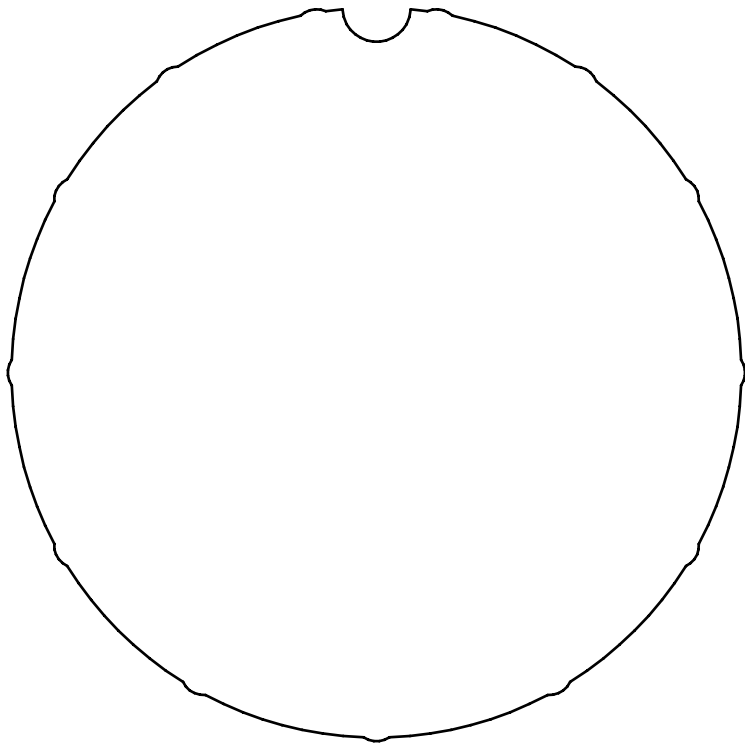
230.930001

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



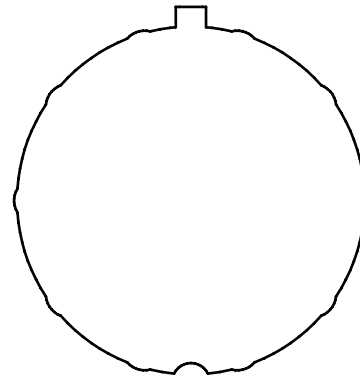
230.520001

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



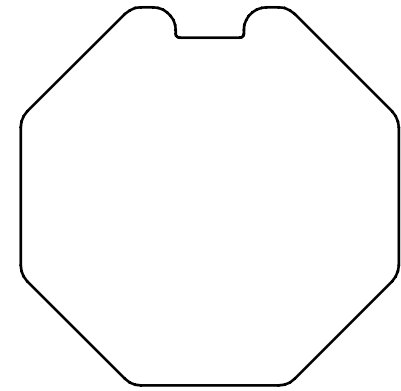
230.510001

Tondo 102x1.5
ruota + corona



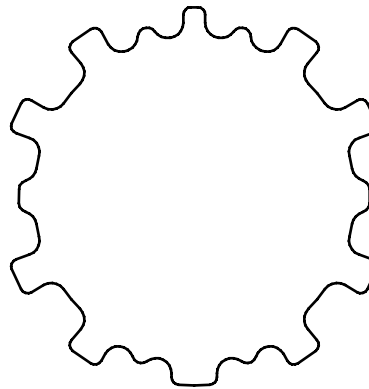
131.219301

Tondo 50
ruota + corona



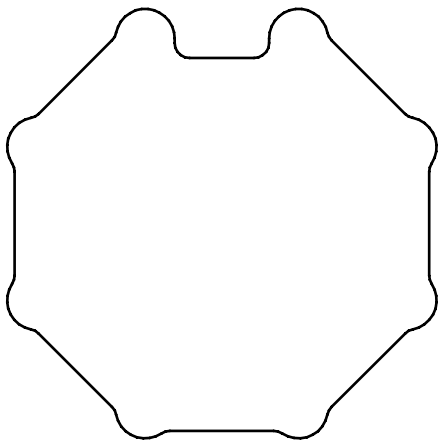
230.120001

Otagonale 50
ruota + corona



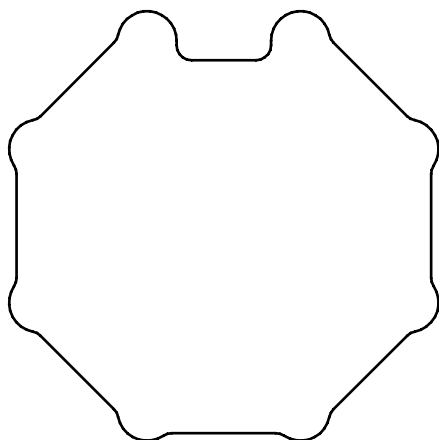
131.161001

Ogiva 54
ruota + corona



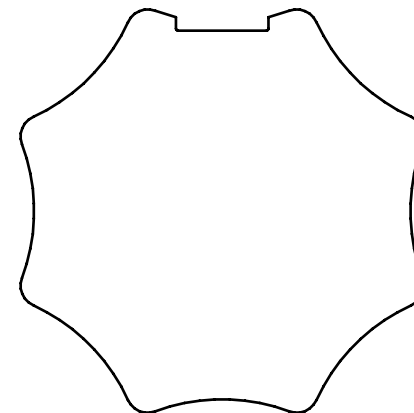
230.360001

Ottagonale 60
ruota + corona



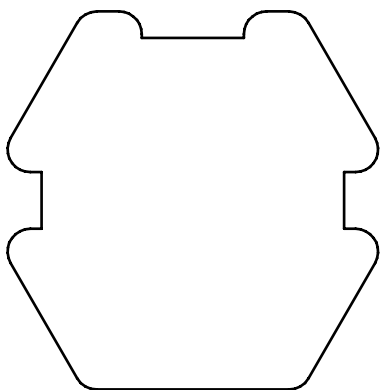
233.790001

Ottagonale 60
ruota + corona ad anello



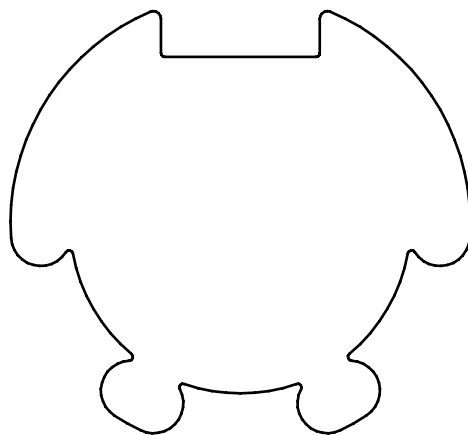
230.560001

Ottagonale 60
ruota + corona



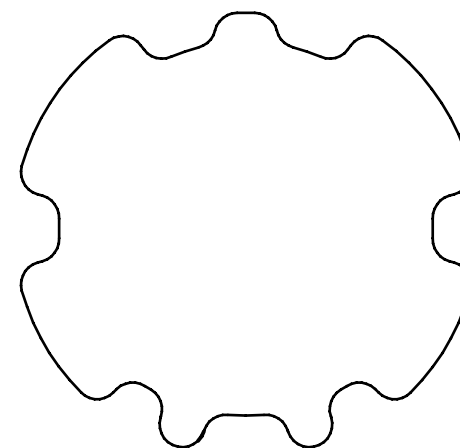
230.470001

Esagonale 60
ruota + corona



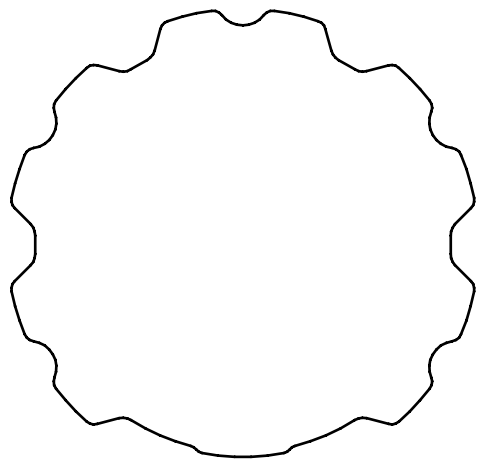
230.430001

Ogiva 62
ruota + corona



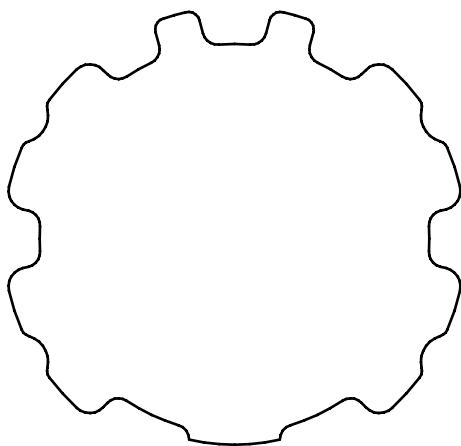
233.800001

Ogiva 64
ruota + corona



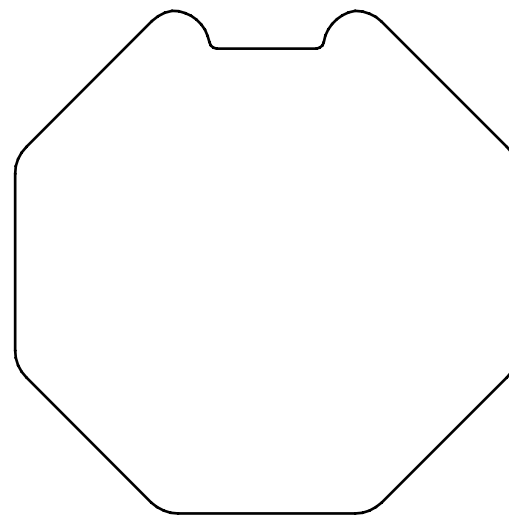
230.320001

Ogiva 65
ruota + corona



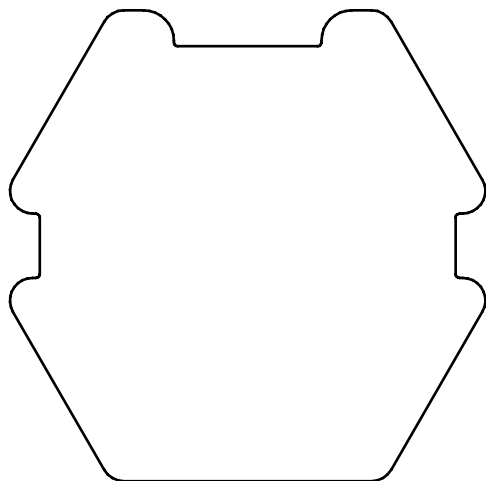
230.330001

Ogiva 65
ruota + corona



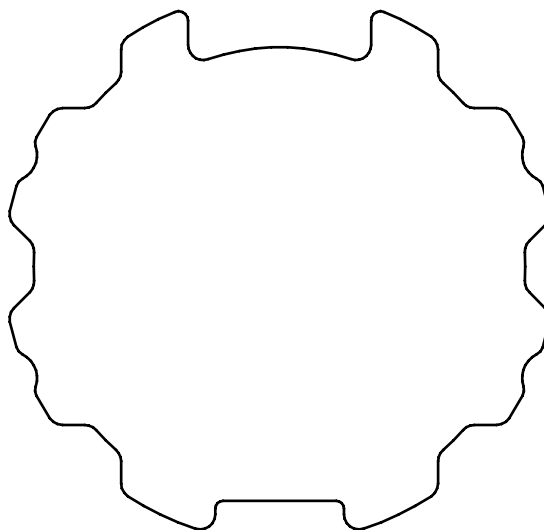
230.110001

Ottagonale 70
ruota + corona



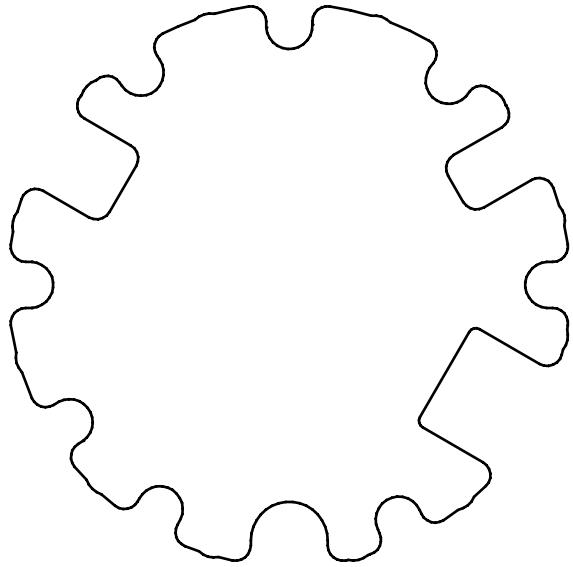
230.590001

Esagonale 75
ruota + corona



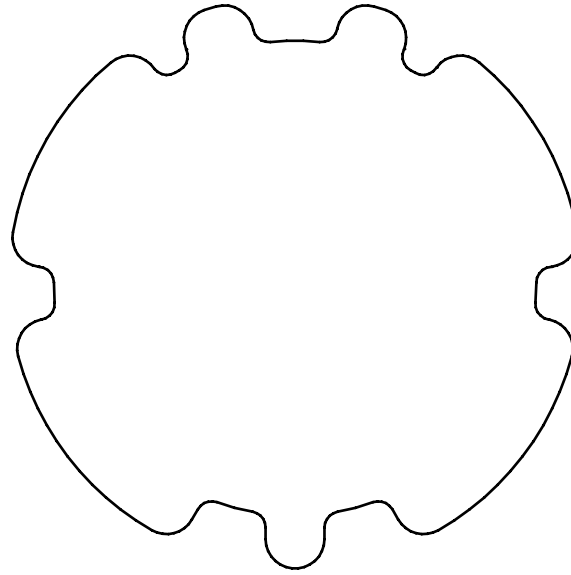
230.340001

Ogiva 76x1,2
ruota + corona



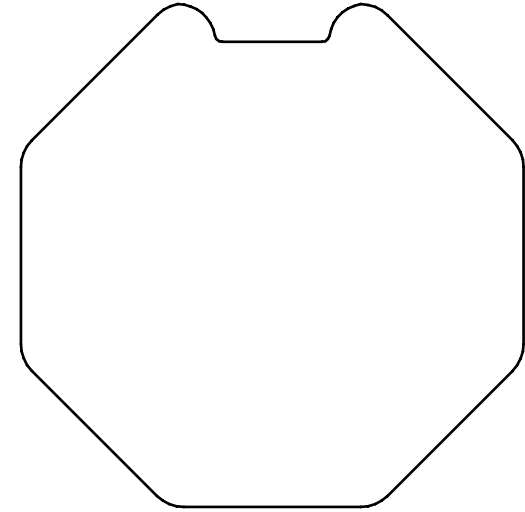
230.400001

Ogiva 78x1
ruota + corona



233.820001

Ogiva 80
ruota + corona



220.200001

Ottagonale 70
ruota + corona

Per l'elenco completo degli adattatori compatibili fare riferimento al **catalogo Sun Shading Solutions**.

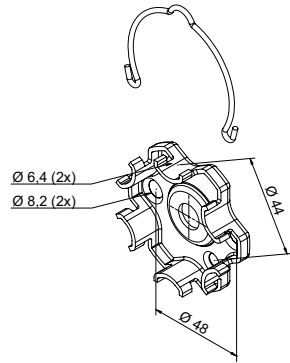
Per accedere al catalogo è possibile scansionare il codice QR o cliccarci direttamente.



Nice

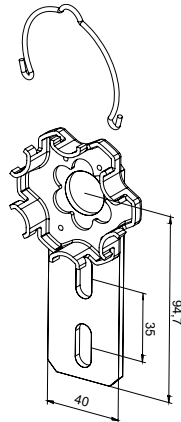
Supporti Serie M \varnothing 45 mm

Per motori tubolari senza manovra di soccorso.



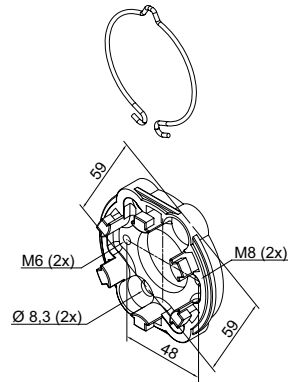
535.10096

Supporto compatto in alluminio, con molla.



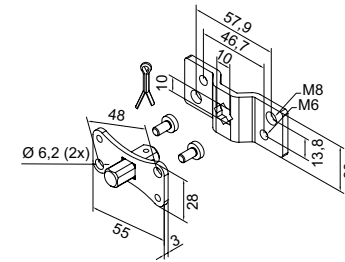
535.10097

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.



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.