



# ARGO MAX 600

ARGANELLO  
WINCH  
TREUIL

ARGANELLO CON FINE CORSA  
CASSA IN MATERIALE  
TECNOPLASTICO POLIAMIDE  
AD ALTA RESISTENZA

GEAR WITH END STROKE  
THE CASE IS IN TECNOPLASTIC  
POLYAMIDE MATERIAL  
OF HIGH RESISTANCE

TREUIL AVEC FIN DE COURSE  
LA CAISSE EST EN MATERIEL  
TECNOPLASTIQUE POLIAMIDE  
DE HAUTE RESISTANCE



RAP: 1:6 MAX. IMP. KG 20  
RAP: 1:8 MAX. IMP. KG 25  
RAP: 1:11 MAX. IMP. KG 35  
RAP: 1:18 MAX. IMP. KG 40

CODICE  
ARTICOLO  
REFERENCE

**610.06Q8CFN**  
**610.08Q8CFN**  
**610.11Q8CFN**  
**610.18Q8CFN**



RAP: 1:6 MAX. IMP. KG 20  
RAP: 1:8 MAX. IMP. KG 25  
RAP: 1:11 MAX. IMP. KG 35  
RAP: 1:18 MAX. IMP. KG 40

CODICE  
ARTICOLO  
REFERENCE

**610.06Q8CFN**  
**610.08Q8CFN**  
**610.11Q8CFN**  
**610.18Q8CFN**



# ARGOMAX<sup>600</sup>

ARGANELLO CON FINE CORSA CASSA IN MATERIALE TECNOPLASTICO POLIAMIDE AD ALTA RESISTENZA  
 GEAR WITH END STROKE THE CASE IS IN TECNOPLASTIC POLYAMIDE MATERIAL OF HIGH RESISTANCE  
 TREUIL AVEC FIN DE COURSE LA CAISSE EST EN MATERIEL TECNOPLASTIQUE POLYAMIDE DE HAUTE RESISTANCE



## CARATTERISTICHE TECNICHE

Prodotto nei seguenti rapporti di riduzione:

- Rapporto 1 : 6 per tapparelle fino a 20 Kg
- Rapporto 1 : 8 per tapparelle fino a 25 Kg
- Rapporto 1 : 11 per tapparelle fino a 35 Kg
- Rapporto 1 : 18 per tapparelle fino a 40 Kg
- Disponibile per snodi con
- Dimensioni d'ingombro ridotte e unificate per tutta la gamma
- Adatto a tutti i tipi di applicazione
- Cassa in materiale tecnoplastico poliammide ad alta resistenza
- Componenti di manovra in metallo trattato antiusura
- Sistema frenante con boccole in materiale antiusura al bisolfuro di molibdeno
- Lubrificazione interna con grasso speciale per uso intensivo
- Predisposizione per il fissaggio supplementare definitivo
- Innesto unificato con quadro da 13 mm



## TECHNICAL DATA

It is produced in the following ratio reduction:

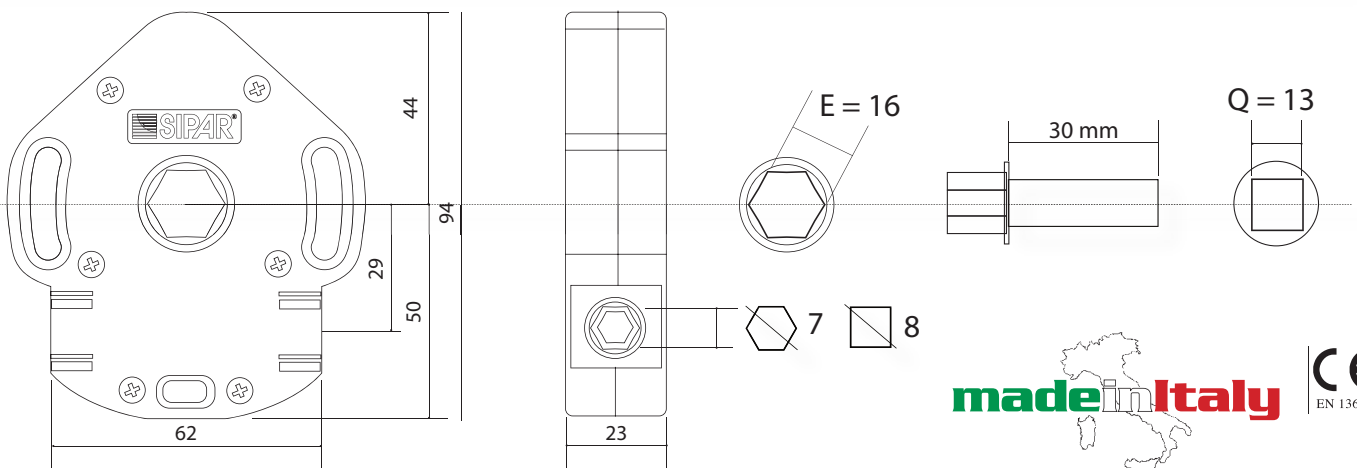
- ratio 1 : 6 for rolling shutters till 20 Kilos
- ratio 1 : 8 for rolling shutters till 25 Kilos
- ratio 1 : 11 for rolling shutters till 35 Kilos
- ratio 1 : 18 for rolling shutters till 40 Kilos
- It is available for joints with
- The overall dimensions are reduced and standardized for all the range
- It is suitable for all kind of application
- The case is in polyamide technoplast material with high resistance
- All the components of the control are in a special anti wear metal
- All the components of the brake system are with bushes in anti wear material with bisulphide of molybdenum
- The internal lubrication is made with a particular grease suitable for an intensive use
- It has a disposition to the supplementary and definitive fixing
- The clutch is unified with square 13mm
- End of stroke with 16 turns.



## DONNEES TECHNIQUES

Le produit est fabriqué selon les rapports de réduction suivant:

- Rapport 1 : 6 pour volets roulants jusqu'à 20 Kilos
- Rapport 1 : 8 pour volets roulants jusqu'à 25 Kilos
- Rapport 1 : 11 pour volets roulants jusqu'à 35 Kilos
- Rapport 1 : 18 pour volets roulants jusqu'à 40 Kilos
- Treuil disponible pour les sorties carré
- Les dimensions d'encombrement sont réduites et unifiées pour toute la gamme
- C'est approprié pour toutes les applications
- La caisse est en matériel technoplastique polamide de haute résistance
- Tous les composants de la manoeuvre sont en métal avec un traitement anti-usure
- Le système de freinage avec douilles en matériel anti-usure avec le bisulfure de molybdène
- Lubrification interne avec une graisse spéciale pour un usage intensif
- Il est disposé pour le fixage supplémentaire
- Entrée unifiée avec carré 13mm
- Fin de course à 16 tours.



SISTEMI IN ALLUMINIO  
 ALUMINIUM SYSTEMS

SIPAR s.r.l.  
 25050 PIAN CAMUNO (Brescia) Italy - Via Saletti n. 5  
 Tel. \*\*39-0364-598993 • Fax \*\*39-0364-598996  
 www.siparonline.com • e-mail: info@siparonline.com