



Hi-tech system
EURO 2880 A2/A4



Il sistema Over è stato progettato per far fronte alle esigenze relative alla manutenzione della tenda in totale sicurezza e senza l'utilizzo di scale. Grazie ad Over sarà possibile calare la tenda fino all'altezza desiderata e riposizionarla all'altezza originaria con il minimo sforzo.

Il suo abbinamento al sistema EURO2880 permette di coniugare semplicità e praticità. Over, discreto e silenzioso, mette le sue caratteristiche innovative a disposizione del classico per eccellenza in casa Rilox: sarà così possibile creare tende arricciate di facile e sicura manutenzione.



Over system has been designed to face up to the needs related to curtain's care in total safety and without using a ladder. Thanks to Over system, it will be possible to lower the curtain as you wish and then replace it where it was with minimal effort.



Le Système OVER a été projeté pour garantir la manutention de vos rideaux en plein sécurité et sans besoins d'utiliser l'échelle. Grâce à Over il est possible de faire démonter le rideau jusqu'à la hauteur désirée et de la remettre dans la position originelle avec un minimum d'effort.

SISTEMA PER TENDE ARRICCIATE CON SALISCENDI, COMANDO CON ASTA SNODATA

System for draped curtain with up&down device, control bar operation

Système pour rideaux froncés avec mécanisme de montée-descente rapide,
actionnement par tige articulée

Utilizzo

- Sistema per tende arricciate con saliscendi, comando ad arganello
- Azionamento del sistema Over tramite asta snodata, è possibile l'arresto della tenda in qualsiasi posizione
- Azionamento del tendaggio a strappo o a corde
- Lo scorrimento è garantito da scivoli autolubrificanti in HDPE polietilene oppure da scorrevoli con rotelle
- Apertura tendaggio centrale, laterale o asimmetrica
- L'asta snodata è collegata all'arganello tramite un sistema di aggancio e sgancio rapido
- Il sollevamento e l'abbassamento del reggi-tenda avviene tramite due rocchetti avvolgi nastro
- La tenda si auto-livella e consente il perfetto allineamento al profilo di sostegno
- Indicato per tendaggi:
 - ◆ di larghezza sino a cm.200 con altezza dal profilo di sostegno al pavimento di cm.370 per la versione a 2 cadute
 - ◆ di larghezza sino a cm.300 con altezza dal profilo di sostegno a pavimento di cm.300 per la versione a 4 cadute
- Il sistema è adatto per installazioni a soffitto o a parete

Use

- System for draped curtain with up&down device, control bar operation
- Over: Articulated control bar operation, curtain can be stopped at any height
- Curtain: Cord or hand operation
- Sliding is guaranteed by self-lubricating sliders in polyethylene HDPE, or by roller sliders.
- Opening can be: central, lateral or asymmetrical
- Articulated control bar is connected to the winch through a quick release system
- The lifting and lowering of the system are driven by two tape spools, curtain has automatic alignment and fits perfectly to the system profile
- Suitable for curtains with these characteristics:
 - ◆ 2 drops version: up to 200 cm width and 370 cm height
 - ◆ 4 drops version: up to 300 cm width and 300 cm height
- Suitable for both ceiling and wall fixing

Caratteristiche tecniche

- Profili di sostegno e alberino di comando in lega d'alluminio estrusa 6060 T5 UNI EN 755-9
- Dimensioni:
 - ◆ Over mm. 11x84 / alberino Over 10 ø
 - ◆ Euro mm. 17x26
- Colori disponibili:
 - ◆ verniciatura a polvere a base di resine poliesteri omologata a marchio QUALICOAT BIANCO RAL 9010

EURO

- Sormonto in acetalica da cm.7
- Carrucole in acciaio con ruote in acetalica su perni in acciaio
- Accessori in acetalica autolubrificante

OVER

- Nastro rinforzato largo mm.5
- Accessori in POM-C antiurto e in PA12 alta resistenza
- Perni di trazione e scorrimento nastro in ottone
- Arganello di comando rapporto 2:1

Technical features

- Profile and shaft made of extruded aluminium alloy 6060 T5 UNI EN 755- 9
- Size:
 - ◆ Over: mm. 11x84 / Schaft 10 ø
 - ◆ Euro: mm 17x26
- Available colours :
 - ◆ powder coating with polyester resins, homologated QUALICOAT white RAL 9010

EURO

- 7cm acetal resin overlap
- Steel pulleys with acetal resin roller on steel pins
- Accessories in self-lubricating acetal resin

OVER

- Accessories in shockproof POM-C and high resistance PA12
- Tape width mm.5
- Brass belt traction and sliding pins
- Winch ration 2:1

■ ■ Utilisations

- Système pour rideaux froncés avec mécanisme de montée-descente rapide, actionnement par tige articulée
- Over: Actionnement par tige articulée, le rideau peut être arrêté dans n'importe quel position.
- Entraînement de corde ou à tirage manuel
- La glissade est garantie par des toboggans autolubrifiants en polyéthylène HDPE ou en glissant avec des roues
- Ouverture centrale, latérale ou asymétrique du rideau d'aliét
- La tige articulée est connectée au cabestan par un dispositif de accrochement et décrochement rapide
- La montée et la descente du rail sont guidés par deux bobines d'enroulement; qui permettent l'auto-alignement du rail sur le profil de pose.
- Indiqué pour rideaux de :
 - ◆ argeur jusqu'à cm.200 et hauteur plancher/profil de pose jusqu'à 370cm, pour la version avec 2 rubans.
 - ◆ argeur jusqu'à cm.300 et hauteur plancher/profil de pose jusqu'à 300cm, pour la version avec 4 rubans.
- Indiqué pour pose à paroi ou plafond

■ ■ Spécifications

- Profil de pose et arbre de commande en alliage d'aluminium extrudée 6060 T5 UNI EN 755-9
- Dimension:
 - ◆ Over mm. 11x84 / arbre de commande 10 ø
 - ◆ Euro: mm 17x26
- Couleurs disponibles:
 - ◆ Poudre PAINT à base de résines de polyester approuvée par la marque QUALICOAT WHITE RAL 9010

EURO

- Carpals en acier avec roues acétates sur les pointes dans le mal
 - Chevauchement en acétalique par cm. 7
 - Accessoires acétaliques autolubrifiants
- ### OVER

- Ruban renforcé hauteur mm.5
- Pivots pour la traction et le coulissement du ruban en laiton
- Cabestan de commande rapport 2:1

Colori

colours / couleurs

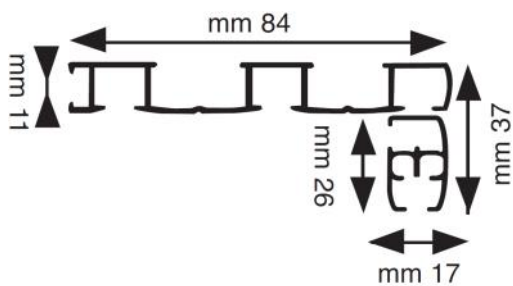


101 Bianco / White / Blanc

Misure profili

profiles sizes / mesures des profils

Profilo Over+Euro:



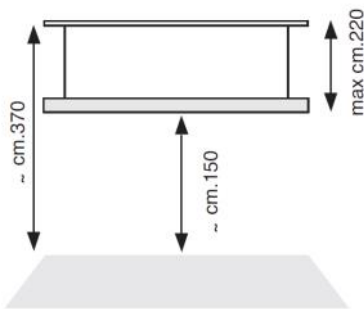
Alberino:



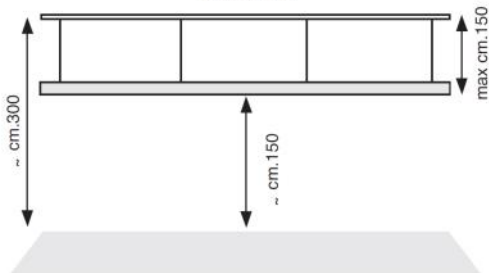
Portata

maximum load / gamme

2 CADUTE



4 CADUTE



Scivoli e scorrevoli

sliders / glisseur

Art. 3141



Art. 3144



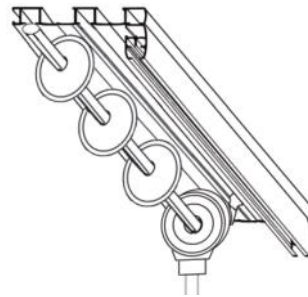
Art. 2624



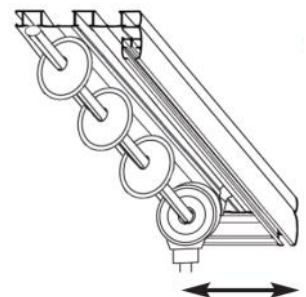
Soluzioni d'utilizzo

Application solutions / Solutions d'emploi

D



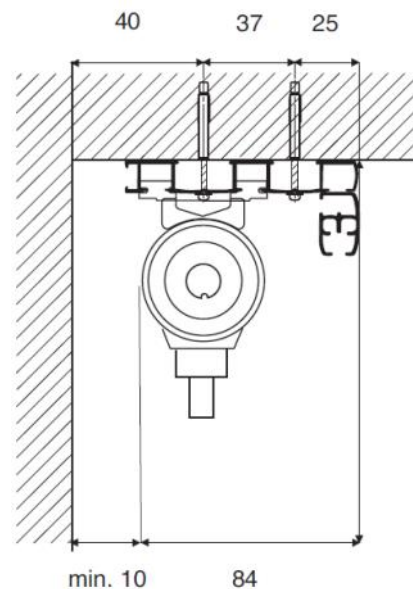
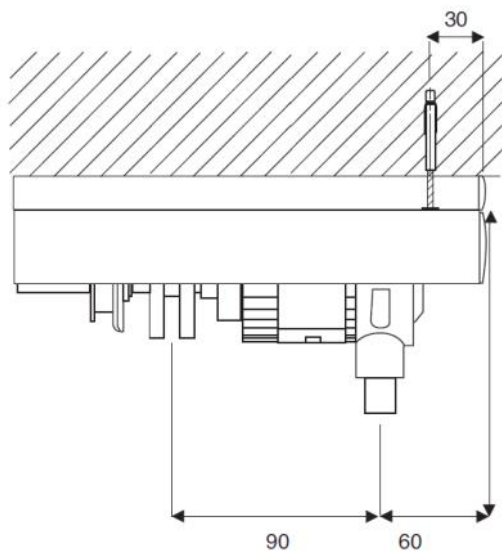
P



Min Max cm.7

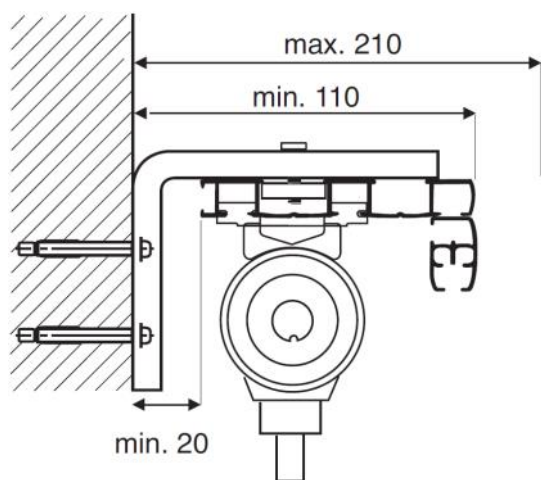
Installazioni
fixing / installations

Installazione a soffitto / ceiling fixing / au plafond

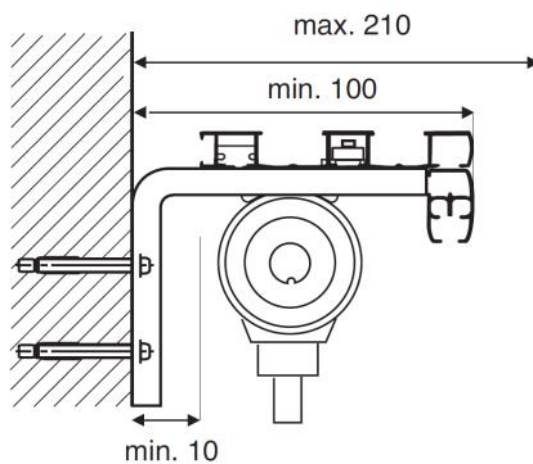


Art. 2784

Installazione a parete / wall fixing / au mur

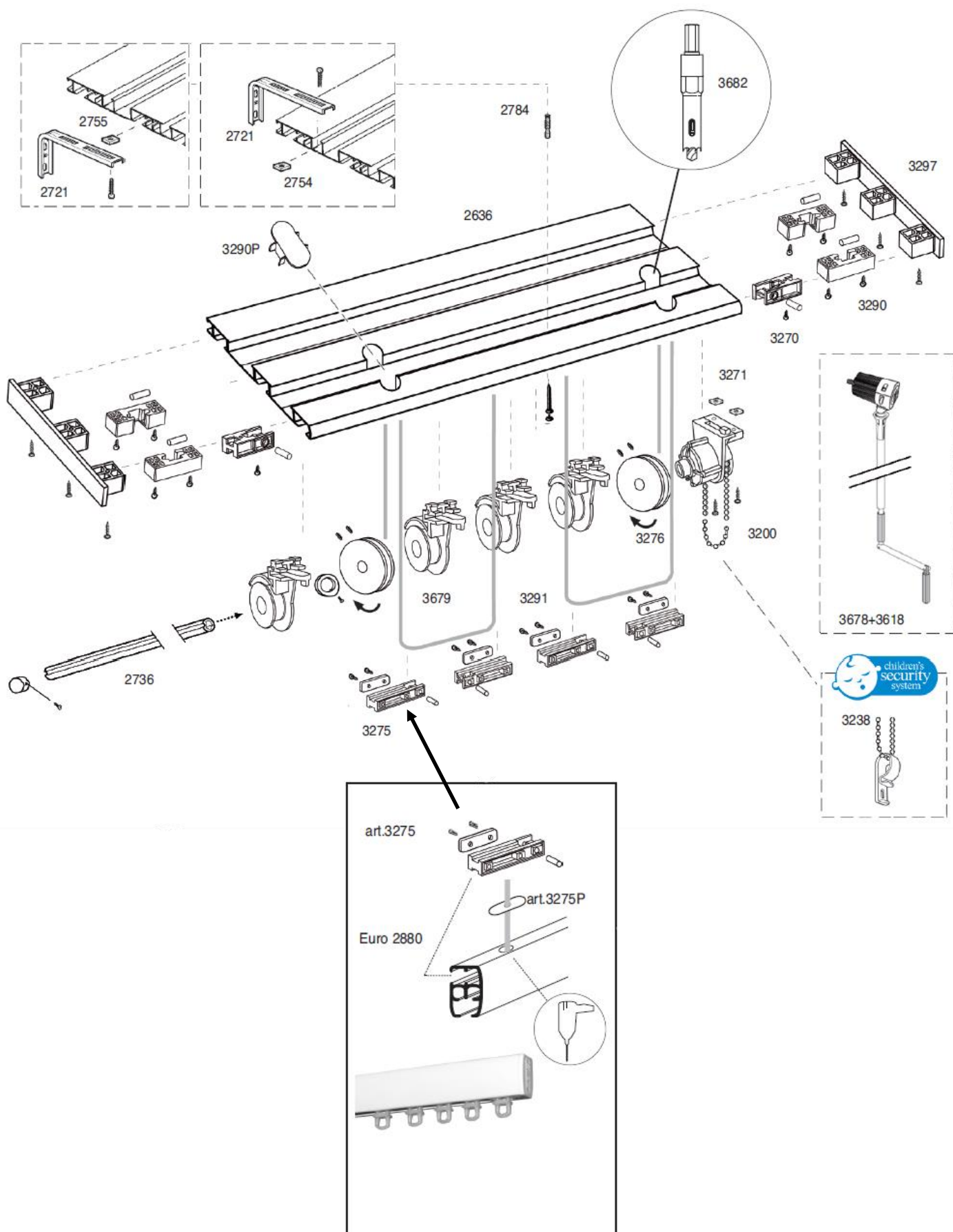


Art. 3254



Art. 3255

Esploso exploded view / vue éclatée





TENDE INTERNE ED ESTERNE

Rilox Italia Srl - Cap. Soc. €150.000,00 I./V.

Via Cascina Borniola, 15/A - 10036 Settimo Torinese (TO) - ITALY
Reg. Imprese Torino - C.F. - P. IVA - 10634150014 - R.E.A. 1149982
Ufficio Registro TORINO 2 - PEC: riloxitalia@pec.it
Tel:(+39) 011 262 5473 - Fax: (+39) 011 22 22 250

www.riloxitalia.it



@rilox.italia



@riloxitalia