

# Rieti

Tenda a rullo da interno con veletta, veloce da installare, con possibilità di regolare l'inclinazione Internal roller blind with coverage profile, fast installation with the possibility to adjust the inclination

Avvolgitore	Materiale :	Tubo di alluminio estruso
Roller tube	Material:	Extruded aluminium tube
Veletta	Materiale / Finitura:	Alluminio estruso satinato
Coverage profile	Material / Finishing:	Brushed extruded aluminium
Fondale	Materiale / Finitura:	Alluminio estruso satinato
Bottom rail	Material / Finishing:	Brushed extruded aluminium
Viteria	Materiale:	Acciaio inossidabile
Screws	Material:	Stainless steel
Manovre	Motore:	Corrente alternata AC a 230v / 14-16 rpm
Handlings	Motor:	Alternating current AC 230v / 14-16 rpm
	Catena:	Catena metalica con molla combinata
	Chain:	Metal chain with combined spring
Supporti	Materiale / Finitura:	Alluminio fresato satinato
<i>Brackets</i>	Material / Finishing:	Brushed milled aluminium
Tipi d'installazione		A soffitto
Installation types		Ceiling mounted
		A parete
		Wall mounted
Dimensioni	Larghezza /Width (mm) Rieti	600 min - 2400 max
Dimensions	Rieti abbinata	1600 min - 4800 max
	Altezza / Height (mm) :	In funzione del telo/Depending of the fabric
		3000 max
Funzionalità		Regolazione integrata dell'inclinazione
Featu <i>res</i>		Slop adjustement included
Certificazione	(6	13561
Certification		

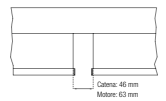
#### Contenuti extra / Extras

Puoi trovare maggiori informazioni e immagini visitando il sito: For more information and images please visit our website at:

# Ingombri tecnici Technical operating space

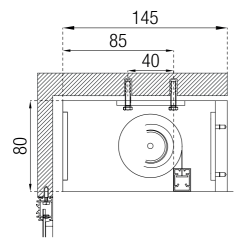


Tolleranza laterale del tessuto Fabric lateral tolerance

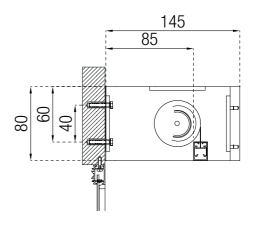


Tolleranza laterale del tessuto Fabric lateral tolerance

## Modalità d'installazione Handling modes



Montaggio a soffitto Ceiling mounted



Montaggio a parete Wall mounted

# Configurazioni Configurations



Montaggio a soffitto con veletta a pari Installation at the ceiling with aligned covering profile



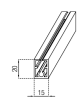
Montaggio a parete con veletta sporgente Installation on the wall with protuding covering profile

### Applicazioni particolari Special applications



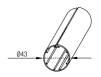
Rieti abbinata Rieti combined





15x20

### Avvolgitori Roller tubes

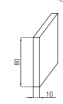


043



Rieti con veletta a pari Rieti with aligned covering profile

# Veletta Coverage profile



80x100



Viale Europa, 8 - 35020 Ponte San Nicolò - Padova - Italy T. +39 049 8790160 - F. +39 049 8790102 www.marinellotende.com - info@marinellotende.com

Le informazioni contenute nel presente catalogo potrebbero risultare imprecise a causa delle possibili modifiche tecniche apportate successivamente alla stampa.

Il costruttore si riserva di apportare modifiche tecniche senza preavviso. Prima di effettuare l'ordine consulta il costruttore o il rivenditore di fiducia. La tenda Rieti è destinata alla protezione solare dell'ambiente nel quale è posizionata. Ogni altro uso è da considerarsi improprio e quindi irragionevole. Il costruttore Marinello Tende non può essere considerato responsabile per eventuali danni causati da usi impropri, erronei ed irragionevoli.

La tenda Rieti deve essere installata perpendicolare rispetto al piano orizzontale. In presenza di pericolo di formazione di ghiaccio la tenda a rullo non dev'essere azionata. In caso di forte vento è necessario avvolgere la tenda.

Il telo può presentare delle pieghe che non influiscono sul corretto funzionamento della tenda.

The contained information in this catalogue may be imprecise because of possible technical modifications made after printing.

The manufacturer reserves the right to make technical modifications without advance notice.

Before making orders consult your manufacturer or retailer trusted.

The roller blind Rieti is designed for the sun protection of the space where it is located. Every other use is inappropriate and dangerous. Marinello Tende cannot be considered responsible for possible damages caused by improper, erroneous and unreasonable use.

The roller blind Rieti must be installed perpendicular to the horizontal area.

When the danger of icing is present the roller blind cannot be operated, in case of strong wind it is necessary to wrap up the roller blind.

The fabric can have folds that do not influence the proper functioning of the roller blind.



