

## SCHEDA TECNICA CARDINI

### PIVOTS TECHNICAL DATA-SHEET

#### FINITURE E MATERIALI STANDARD DISPONIBILI / STANDARD FINISHES AND MATERIALS AVAILABLE

MATERIALE E TRATTAMENTO / MATERIAL AND TREATMENT		COLORE / COLOUR		RAL	CODICE / CODE
Acciaio verniciato	<i>Painted steel</i>	Nero	<i>Black</i>	9005	XP
Acciaio verniciato	<i>Painted steel</i>	Trasparente	<i>Transparent</i>	-	X6
Acciaio naturale	<i>Natural steel</i>	Naturale	<i>Natural</i>	-	X0
Nylon		Nero	<i>Black</i>	9005	N1
Nylon		Bianco	<i>White</i>	9010	N3
Nylon		Grigio	<i>Grey</i>	9006	N4
Ferro	<i>Zinc - Iron</i>	Giallo	<i>Yellow</i>	-	IT

#### SPECIFICHE FINITURE / FINISHES SPECIFICATIONS

TIPOLOGIA DELLE FINITURE E TRATTAMENTI SUPERFICIALI	TYPES OF FINISH AND SURFACE TREATMENTS
Vernice polvere poliestere. Spessore: 70-100µ. Brillantezza secondo ISO 2813: RAL 9005: gloss 45 TRASPARENTE: gloss > 90	<i>Polyester powder paint</i> <i>Thickness: 70-100µ.</i> <i>Gloss according to ISO 2813:</i> <i>RAL 9005: gloss 45</i> <i>TRANSPARENT: gloss &gt; 90</i>

#### SPECIFICHE UTILIZZO / USE SPECIFICATIONS

DESTINAZIONE D'USO	INTENDED USE
Persiane esterne in legno Persiane esterne in PVC / ALLUMINIO (ove foratura compatibile con profilo)	<i>External blinds in wood</i> <i>External blinds in PVC/ALUMINIUM</i> <i>(where holes are compatible with profile)</i>
ACCESSORI IN DOTAZIONE	SUPPLIED ACCESSORIES
Grano di bloccaggio spina M5X4 ISO 4029 acciaio inox A2 (per cardini perno sfilabile e registrabili)	<i>Pin fastening dowel M5X4 ISO 4029 in A2 stainless steel</i> <i>(for removable and adjustable pin pivots)</i>

#### SPECIFICHE MATERIALI / MATERIALS SPECIFICATIONS

LAMA CARDINE	<i>PIVOT PLATE</i>
Coils rullato a freddo inox AISI 304L	<i>Coils, cold rolled in AISI 304L stainless steel</i>
BOCCOLA CARDINE	<i>PIVOT BUSH</i>
Acciaio inox AISI 304L trafilato	<i>AISI 304L drawn stainless steel</i>
GAMBO CARDINE	<i>PIVOT LEG</i>
Acciaio inox AISI 304L trafilato	<i>AISI 304L drawn stainless steel</i>
PERNO CARDINE	<i>PIVOT PIN</i>
Acciaio inox AISI 304L trafilato	<i>AISI 304L drawn stainless steel</i>

#### TOLLERANZE GENERALI QUOTE / GENERAL TOLERANCES, DIMENSIONS

UNI EN 22768-1/c
------------------