

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

MATERIALE E TRATTAMENTO / MATERIAL AND TREATMENT		COLORE / COLOUR		RAL	CODICE / CODE
Ferro fondo zincato verniciato	Zinc treatment steel painted	Nero	Black	9005	IN
Ferro fondo cataforesi acrilica verniciato	Cataphoresis treatment steel painted	Nero	Black	9005	IE
Ferro tropicalizzato	Yellow zinc steel	Giallo	Yellow	-	IT
Ottone brunito verniciato	Painted brunished brass	Brunito	Brunished	-	BB
Ferro fondo zincato finitura Brait	Zinc treatment steel "Brait" finish	Brait	Brait	-	IF
Ferro fondo zincato finitura silver	Zinc treatment steel "silver" finish	Silver	Silver	-	IS
Ferro finitura ruggine	Rusted steel	Ruggine	Rust	-	IR
Ferro fondo zincato verniciato grafite	Zinc treatment steel "graphite" paint	Grafite	Graphite	-	IG
Ferro zincato nero	Black zinc steel	Nero	Black	-	IZ
Nylon nero	Black nylon	Nero	Black	9005	N1
Nylon giallo	Yellow nylon	Giallo	Yellow	1018	N2
Nylon bianco	White nylon	Bianco	White	9010	N3
Nylon grigio	Grey nylon	Grigio	Gray	9006	N4
Inox zincato nero	Black zinc stainless steel	Nero	Black	-	XZ
Inox tropicalizzato	Yellow zinc stainless steel	Giallo	Yellow	-	XT

## SPECIFICHE FINITURE / FINISHES SPECIFICATIONS

TIPOLOGIA DELLE FINITURE E TRATTAMENTI SUPERFICIALI	TYPES OF FINISH AND SURFACE TREATMENTS
<p><b>VERNICIATURA:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Vernice polvere poliestere, spessore: 70-100µ.</li> <li>- Brillantezza secondo ISO 2813: gloss 45 (RAL 9005) gloss &gt;90 (vernice trasparente)</li> </ul> <p><b>ZINCATURA:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Zincatura elettrolitica secondo UNI ISO 2081</li> </ul>	<p><b>PAINT TREATMENT:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Polyester powder paint, thickness: 70-100µ.</li> <li>- Gloss according to ISO 2813: gloss 45 (RAL 9005) gloss &gt;90 (transparent paint)</li> </ul> <p><b>ZINC TREATMENT:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Electrolytical zinc tratament according to UNI ISO 2081</li> </ul>

## SPECIFICHE TEST CAMERA NEBBIA SALINA SECONDO ISO9227 / TEST SPECIFICATIONS

TIPOLOGIA MATERIALE E TRATTAMENTI	RISULTATO	FINITURA	TYPES OF MATERIAL AND TREATMENTS	RESULT	FINISH
Ferro fondo zincato + copertura polvere poliestere	300 h	IN, IG, IF	Zinc treatment steel + polyester powder coating	300 h	IN, IG, IF
Ferro fondo zincato + cataforesi acrilica + copertura polvere poliestere	1500 h	IE	Zinc treatment steel + Cataphoresis treatment + polyester powder coeating	1500 h	IE

## SPECIFICHE UTILIZZO / USE SPECIFICATIONS

DESTINAZIONE D'USO	INTENDED USE
Persiane esterne in legno Persiane esterne in PVC / ALLUMINIO (ove foratura compatibile con profilo)	External wood blinds External blinds PVC/ALUMINIUM (where holes are compatible with profile)
ACCESSORI IN DOTAZIONE	SUPPLIED ACCESSORIES
Grano di bloccaggio spina M5X4 ISO 4029 (per cardini perno sfilabile e registrabili)	Hexagon socket set screw M5X4 ISO 4029 for pin fastening (for removable and adjustable pin pivots)

## SPECIFICHE MATERIALI / MATERIALS SPECIFICATIONS

LAMA CARDINE	PIVOT PLATE
Coils, acciaio rullato a freddo	Coils, cold rolled steel
BOCCOLA CARDINE	PIVOT BUSH
Acciaio AVP	AVP steel
GAMBO CARDINE	PIVOT LEG
Acciaio AVP	AVP steel
PERNO CARDINE	PIVOT PIN
Acciaio AVP	AVP steel

## TOLLERANZE GENERALI QUOTE / GENERAL TOLERANCES, DIMENSIONS

Secondo UNI EN 22768-1/c	According to UNI EN 22768-1/c
--------------------------	-------------------------------