



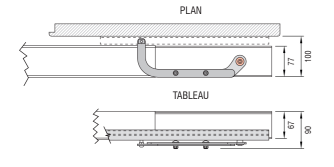




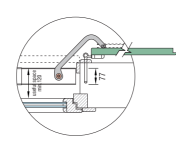


DIMENSIONS

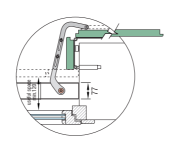
SOLUTION AVEC RAIL À CÔTÉ DU CARTER



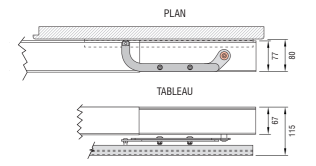
GOND DROIT ET ÉBRASEMENT REVÊTU



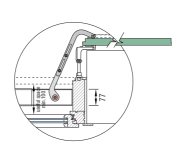
GOND ARTICULÉ Comme à padoue



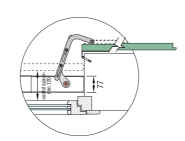
SOLUTION AVEC RAIL SOUS LE CARTER



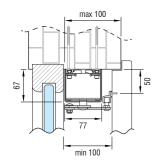
DÉPASSEMENT ÉBRASEMENT SUR MONOBLOC



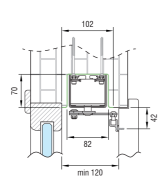
GOND ZINGUÉ



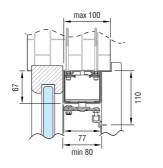
AUTOMATISATION VISIBLE Et rail à côté



AUTOMATISATION ENCASTRÉE



AUTOMATISATION VISIBLE ET RAIL SOUS-JACENT







GI.BI.DI. S.r.I.
Via Abetone Brennero, 177/B
46025 Poggio Rusco (MN) - ITALY
Tel. +39.0386.52.20.11 - Fax +39.0386.52.20.31
info@gibidi.com - www.gibidi.com







JUSQU'À 70KG **ST50** 230V

PRATIQUE

Pas de froid, de pluie ou de vent en hiver ni de chaleur et de moustiques en été, les vantaux se ferment en pressant un bouton à l'intérieur de l'habitation sans ouvrir les fenêtres.

FACILEMENT APPLICABLE

Grâce à son encombrement en section de seulement 77mm., il s'applique facilement. En cas d'espace réduit, il est possible de l'installer avec seulement 80mm. d'espace utile!

SÛR

Grâce à son système de fermeture irréversible standard, incrémentable avec l'électrobloc en option ou la possibilité de commander des électro-fermetures extérieures.

PRATIQUE

Grâce à sa couverture télescopique, l'automatisation s'adapte aussi à des menuiseries déjà existantes. Le bras télescopique et le bras padouan sont en option et élargissent le champ d'applicabilité.

UNITÉ CENTRALE INTÉGRÉE

Unité de contrôle du mouvement avec séquence entre les deux vantaux parfaitement interfaçable avec tous les systèmes domotiques. Respecte les exigences de sécurité en cas d'impact, il est possible de régler la force et le retard entre les vantaux.

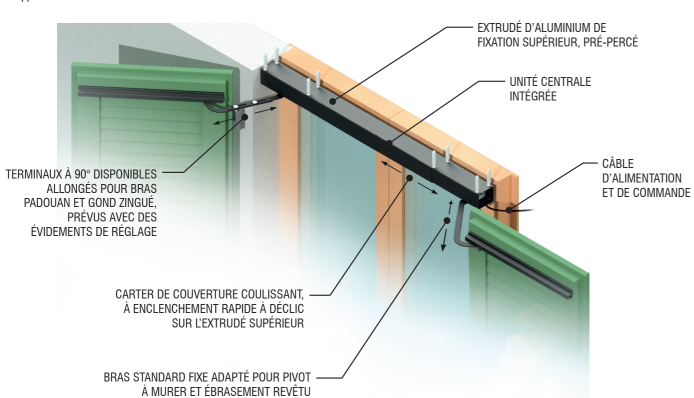
CERTIFIÉ

Produit à usage professionnel, certifié avec marquage CE, conforme aux directives et aux normes Européennes à libre installation, conforme aux directives low-energy.

MADE IN ITALY

100% des composants sont réalisés en Italie.

2 ans extensible grâce à des contrats personnalisés d'entretien par le réseau service GIBIDI.



CARCTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	ST50.2A	ST50.1A.L/R
Nombre de vantaux	2	1 SX / 1 DX
Surface max	3,6 mq - vantaux	1,8 mq - 1 vantail
Poids max vantail	70 kg	70 kg
Dimension LxHxP	77x67x800 / 1600 mm.	77x67x800 / 800 mm.
Tension d'alimentation	110-230 Vac	110-230 Vac
Absorption maximum de courant	0,3 A	0,3 A
Force d'impact	< 150 N	< 150 N
Couple max	50 Nm	50 Nm
Temps de manoeuvre 180°	20 sec 2 vantaux	15 sec 1 vantail
Cycle de travail	20 cycles/heure	20 cycles/heure
Réglage des dispositifs fin de course	Avec contrôle de poussée	Avec contrôle de poussée
Degré de protection	IP32	IP32
Couleur du carter	Blanc type RAL 9010	Noir type RAL 9005
Bras irréversible	STANDARD	STANDARD
Couleur de l'articulation	Noir type RAL 9005	Noir type RAL 9005
Couleur du carter et de l'articulation RAL	Aluminium naturel et bras zingué	Aluminium naturel et bras zingué
Électrobloc	OUI sur demande	OUI sur demande
Radiorécepteur intégré	OUI sur demande	OUI sur demande
Module smartphone intégré	OUI sur demande	OUI sur demande

ACCESSORIES















MA-Arm that closed shutter folding doors

Sheet metal for recess L=1600 mm.

Terminal block radio receiver 230V

NL-TAPY 6 ch radio control

ST-WIFI module with support bracke

MAKO 4 ch radio control

WH.471-24 Electromechanical lock with side cable outlet