

G:B:D:



• PASS

**MOTORÉDUCTEURS POUR
PORTAILS COULISSANTS**



● PASS

Motoréducteurs électromécaniques irréversibles pour portails coulissants

Une gamme complète de motoréducteurs à 230 Vac et à 380 Vac-triphasé pour grilles de grandes dimensions et poids (de 1 200 Kg jusqu'à 2 500 Kg) adaptés pour un usage intensif, avec ou sans électronique de gestion intégrée.

Les versions avec unité incorporée, équipées de toutes les entrées réservées pour les dispositifs de sécurité, assurent une installation facile et rapide, tout en permettant de régler les ralentissements en ouverture et en fermeture, la force et les seuils contre l'écrasement, facilitant ainsi la mise aux

normes de l'installation selon la norme EN 12453.

Le réducteur, réalisé avec des engrenages en acier traité thermiquement et l'embrayage bi-disque sont en bain d'huile, lui permettant ainsi d'être silencieux et fiable dans le temps.

Le déblocage pour la manœuvre manuelle, avec clé personnalisée, est facile d'accès.

Sur ces modèles, il est possible d'installer le kit pour la réversibilité automatique en cas d'urgence (comme demandé par les normes de sécurité pour l'évacuation des zones).

Caractéristiques techniques	PASS1220 / 1230 / 1240	PASS1820 / 1830 / 1840	PASS2500
utilisation	intensif	intensif	intensif
fréquence d'utilisation	90%	60%	70%
alimentation moteur	● 230 Vac - 50/60 Hz	● 230 Vac - 50/60 Hz	● 380 Vac/Triphasé
puissance absorbée	700W	700W	750W
degré de protection	IP55	IP55	IP55
vitesse	147 mm/s - Z = 16 M 4	147 mm/s - Z = 16 M 4	147 mm/s - Z = 16 M 4
couple maxi	50 Nm	60 Nm	90 Nm
couple nominal	30 Nm	40 Nm	70 Nm
réglage du couple	mécanique/électronique	mécanique/électronique	mécanique
réglage de la vitesse	-	-	-
poids maxi portail	1.200 Kg	1.800 Kg	2.500 Kg
température de fonctionnement	-20°C +60°C	-20°C +60°C	-20°C +60°C
protection thermique	140°C	140°C	140°C
type d'huile	ARNICA 68	ARNICA 68	ARNICA 68
poids opérateur	15Kg	15 Kg	15 Kg

Accessoires



Engrenages
et embrayage
bi-disque
en bain d'huile



Mécanique réalisée
en acier traité
thermiquement
et en fonte

Dispositif de
débloccage à clé
personnalisée

Structure en aluminium moulé
sous pression



 a **BANDINI INDUSTRIE** company



Associé



GIBIDI

GI.BI.DI. S.r.l.

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