

Cod. ACG9201
SUPER 2200Cod. ACG9202
SUPER 3600

INVERTER

► Velocità regolabile con scheda INVERTER dal 50% al 200% della velocità standard.

INVERTER

► The INVERTER card allows speed adjustment from 50% up to 200% of standard speed value.



ACS9040

CREMAGLIERA M4 rivestita con cataforesi, con angolare
MODULE 4 RACK with right-angle and cataphoresis treatment
CREMAILLERE M4 traitée par cataphorèse, avec cornière
IJzeren TANDHEUGEL M4, cataforesisch ingekapseld, met hoekstuk



ACS9090

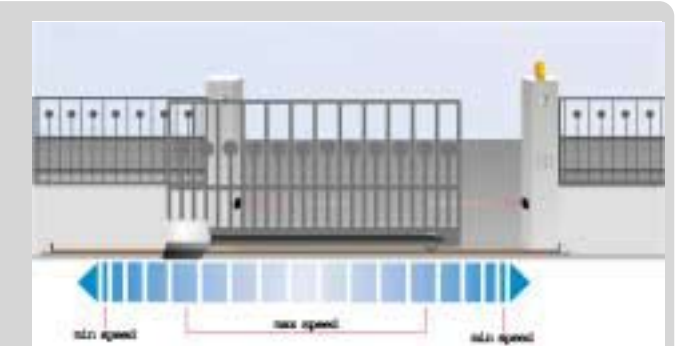
CREMAGLIERA M6 rivestita con cataforesi - con angolare
MODULE 6 RACK with right-angle and cataphoresis treatment
CREMAILLERE M6 traitée par cataphorèse, avec cornière
IJzeren TANDHEUGEL M6, cataforesisch ingekapseld, met hoekstuk



HEATER

Cod. ACQ9092

Scheda per riscaldamento motori
Pc board for keeping a motor warm
Carte préchauffage du moteur
Verwarmingaskaart voor motor



INVERTER

PATENTEDCod. ACG9202
SUPER 3600

INVERTER

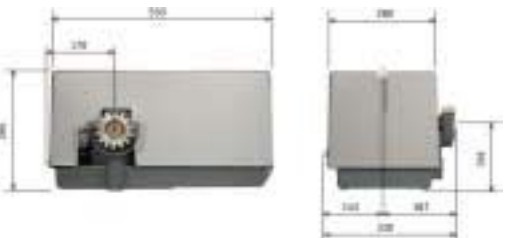
INVERTER

► Vitesse réglable avec carte INVERTER de 50% à 200% de la vitesse standard.

INVERTER

► Snelheidsregeling met INVERTER kaart. Regelbaar van 50% tot max. 200%.

SUPER 2200-3600



SUPER 6000



SUPER



► OPERATORE PER CANCELLI SCORREVOLI INDUSTRIALI

► OPERATOR FOR INDUSTRIAL SLIDING GATES

► OPERATEURS POUR PORTAIL COUSSIANTS

► AANDRIVING VOOR INDUSTRIELE SCHUIFHEKKEN

SUPER



CE

	SUPER 2200 1P~	SUPER 3600 1P~	SUPER 6000 3P~
Maximumgewicht hek Kg	2200	3600	6000
Schuifsnelheid m/s	0,173	0,165	0,160
Maximale duwkracht N	1060	2200	9000
Kracht v.d. motor W	290	450	3000
Stroomverbruik v.d. motor A	1,4	4	6,9
Moduul tandheugel	4	6	
Gewicht aandrijfmotor Kg	25	42	123
Beveiligingsgraad IP		55	
Gebruik I			

PASUP/NOL - rev.03 - 10/2004 - 2000

I = Intensivo - Intensive - Intensif - Voor intensief gebruik

La RIB si riserva il diritto di modificare in qualsiasi momento senza alcun preavviso le caratteristiche e i colori dei propri prodotti.
Realizzare l'impianto in ottemperanza alle norme ed alle leggi vigenti.

RIB reserves the right to modify technical data and colours of its products at any time without previous notice.
Installation must be according to the current regulations and laws.

La RIB se réserve le droit de modifier à n'importe quel moment sans aucun préavis les caractéristiques et couleurs des produits
objet du catalogue.

Adapter les installation électriques aux normes et lois en vigueur.

RIB behoudt zich het recht voor op gelijk welk moment en zonder voorafgaande melding de kenmerken en de kleuren van haar produkten te wijzigen.

De installatie moet worden uitgevoerd met inachtneming van de geldende normen en wetten.

COMPANY
WITH QUALITY SYSTEM
CERTIFIED BY DNV
=ISO 9001/2000=

SUPER



SUPER 2200



SUPER 3600



SUPER 6000

S U P E R 2 2 0 0 - 3 6 0 0

pratici - funzionali - installati - dimenticati

SUPER è un eccezionale gruppo di potenza, realizzato in una fusione di ghisa, al cui interno sono alloggiati il motore elettricoventilato protetto da sensori termici, il riduttore con i suoi componenti meccanici immersi in bagno d'olio e un sistema di finecorsa a regolazione micrometrica di estrema precisione. SUPER movimenta cancelli che possono raggiungere un peso di 3600 Kg. Una volta installato non richiede una manutenzione assidua, ma solo qualche controllo una-tantum per rendere l'automatismo sempre efficiente. In più di trent'anni di storia SUPER ha subito minime variazioni, per lo più estetiche, e rimane tutt'oggi uno dei prodotti RIB più conosciuti e rinomati in tutto il mondo. Grazie alla meccanica sovradimensionata ed al sistema di ventilazione, SUPER permette di essere applicato a cancelli scorrevoli dall'utilizzo particolarmente intensivo e gravoso.

S U P E R 6 0 0 0

pratico - funzionale - installato e dimenticato

SUPER 6000 è un indistruttibile gruppo di potenza al cui interno sono alloggiati il riduttore con i suoi componenti meccanici immersi in bagno d'olio, una turbina oleodinamica che consente di ottenere delle partenze graduali, il riduttore, due finecorsa corazzati stagni indipendenti e un elettrofreno che permette di bloccare l'anta a fine corsa eliminando l'inerzia dei cancelli o portoni più pesanti. SUPER 6000 può movimentare cancelli che possono raggiungere un peso di 6 tonnellate. Una volta installato non richiede una manutenzione assidua, ma solo qualche controllo una-tantum per rendere l'automatismo sempre efficiente.

NEW



KS
Cod. ABKS100



INVERTER
Cod. ACG9201



EXPANDER
Cod. ACG5470

S U P E R 2 2 0 0 - 3 6 0 0

practical - functional - install it and forget it!

SUPER is a heavy-duty unit made of cast iron and housing a fan-cooled electric motor protected by heat sensors, a reducer with its mechanical components immersed in an oil bath and a highly precised limit switch system. SUPER is designed to operate gates weighing up to 3600 Kg. Once installed, the unit only requires occasional maintenance to ensure an efficient and optimal service. In over three decades of production, the SUPER has undergone only minimal modifications (mainly to its outer design), remaining one of the most successful and renown RIB products throughout the world. With its oversized mechanical components and ventilation system, SUPER is ideal for heavy-duty sliding gates, day in, day out.

S U P E R 6 0 0 0

practical - functional - install it and forget it!

The virtually indestructible SUPER 6000 unit made of cast iron, houses a fan-cooled electric motor protected by heat sensors, a reducer with its mechanical components immersed in an oil bath, hydraulic turbine (for gradual start-up), two independent watertight limit switches and electric brake (to stop the leaf at the end of stroke, thereby eliminating inertia generated). SUPER 6000 is designed to operate gates weighing up to 6 tons. Once installed, the unit only requires occasional maintenance to ensure a smooth and efficient service.

S U P E R 2 2 0 0 - 3 6 0 0

pratiques - fonctionnels - installés et aussitôt oubliés!!!

SUPER est une unité de puissance exceptionnelle, réalisé en fonte coulée, renfermant le moteur électrique ventilé protégé par des sondes thermiques, le réducteur avec ses organes mécaniques baignant dans l'huile et le système de fin de course à réglage micrométrique de haute précision. SUPER motorise des portails jusqu'à 3600 Kg. Une fois installé, il ne nécessite aucun entretien fréquent, mais seulement quelques vérifications épisodiques pour le maintenir toujours efficace. En trente ans d'histoire et plus, SUPER, qui n'a subi que des variations minimes, principalement de nature esthétique, reste actuellement l'un des produits RIB les plus connus et réputés dans le monde entier. Grâce à la mécanique surdimensionnée et au système de ventilation, SUPER est destiné aux portails coulissants à usage particulièrement intensif.

S U P E R 6 0 0 0

pratique - fonctionnel - installé et aussitôt oublié!!!

SUPER 6000 est une unité de puissance indestructible, le réducteur avec ses organes mécaniques baignant dans l'huile, une turbine hydraulique permettant des départs doux le réducteur, deux butées de fin de course carénées étanches indépendantes et un électrofrein permettant de bloquer le vantail en fin de course et donc d'éliminer l'inertie des portails ou portes plus lourds. SUPER 6000 peut motoriser des portails jusqu'à 6 tonnes. Une fois installé, il ne nécessite aucun entretien fréquent, mais seulement quelques vérifications épisodiques pour le maintenir toujours efficace.

S U P E R 2 2 0 0 - 3 6 0 0

praktisch - functioneel - eenmaal geinstalleerd nooit problemen!!

SUPER is een uitzonderlijk goede aandrijving, de behuizing uitgetijzerd vervaardigd, met binnin een geventileerde elektromotor met thermische beveiliging, mechanische componenten in olie gedompeld en geïntegreerde eindafslagen. SUPER kan poorten van 3600 kg aan. Eenmaal geïnstalleerd is er weinig onderhoud vereist, Bij een normale verbruksfrequentie eenmaal per jaar geheel nalopen en nastellen, zodat het systeem veilig en efficiënt blijft werken. In zijn dertigjarig bestaan heeft SUPER slechts kleine wijzigingen ondergaan, veelal esthetisch, en is ook nu nog één van RIB's meest gekende en gewilde produkten ter wereld. Dankzij het uiterst degelijk mechaniek en het ventilatiesysteem werkt SUPER ook goed bij veel gebruikte en zware schuifhekken.

S U P E R 6 0 0 0

praktisch - functioneel - eenmaal geinstalleerd nooit problemen!!

SUPER 6000 is een onverwoestbare aandrijving met binnin een geventileerde elektromotor, met thermische beveiliging, mechanische componenten in olie gedompeld. Een oledynamische turbine waardoor een geleidelijke start mogelijk is, de overbrenging, twee onafhankelijke, hermetisch gesloten eindschakelaars en een elektronische rem waardoor het hek aan het eind gestopt kan worden zonder rekening te moeten houden met de traagheid van zware hekken of poorten. SUPER 6000 kan poorten aan van 6 ton. Eenmaal geïnstalleerd is er weinig onderhoud vereist, Bij een normale verbruksfrequentie eenmaal per jaar alles nalopen en nastellen, zodat het systeem veilig en efficiënt blijft werken.

KS Cod. ABKS100	autoapprendimento corsa e tempi chiusura automatica fotocellule encoder di sicurezza lampeggiatore prelampaggio buzzer partenza graduale rallentamento in accostamento regolabile (SUPER2200) freno elettronico regolazione della forza comando radio automatico o passo passo comando singolo automatico o passo passo comandi direzionali apre (con gestione orologio) e chiude comando di stop	self learning operation travel and timing automatic closure photocells safety encoder blinker pre-blinking buzzer soft start Adjustable slow-down speed when gate approach closed position (SUPER2200) electronic brake electronic clutch automatic or step by step radio command automatic or step by step single command directional open and close commands (with timer control) stop command	auto-apprentissage automatique de course et temps fermeture automatique photocellules encoder de sécurité feu clignotant pré-clignotement buzzer demarrage graduel ralentissement réglable en fin de manoeuvre (SUPER2200) frein électrique réglage de la force commande radio automatique ou par pas commande simple automatique ou par pas commandes directionnelles ouvrir (avec gestion horloge) et fermer commande 'stop'	Programmeerbaar looptijden Automatisch sluiten Instelbare tijd voor automatisch sluiten Fotocellen Veiligheids encoder Flitser Voorsignalering flitser Zoemer Soft start Regelbare snelheid bij benadering eindpositie in open en sluit richting (SUPER2200) Elektronische rem Elektronische krachtinstelling Automatische of stap/stap regeling met handzender Automatische of stap/stap regeling met drukknop Open, dicht selectief Stop
INVERTER Cod. ACG9201	alta velocità regolabile bassa velocità regolabile regolazione della forza riscaldatore incorporato	adjustable high speed adjustable low speed torque adjusting built-in heater	haute vitesse réglable bas débit réglable réglage de la force préchauffage incorporé	Instelbare maximaal snelheid Instelbare einde loop snelheid Torsie kracht instelling Remkracht instelling
EXPANDER Cod. ACG5470	apertura pedonale costa in apertura chiusura dopo il passaggio davanti alle fotocellule alimentazione per accessori a 24Vac semaforo luce di cortesia	pedestrian opening command safety edge in opening closing command after passing through the photocells 24Vac accessories feeding traffic lights courtesy light	feu de signalisation cordon en ouverture éclairage de zone passage piéton fermeture apre passage devant les cellules photo-électriques alimentation pour accessoires en 24vac	Verkeerslicht Afslaglijst voor opgaande beweging Oriëntatie verlichting Voetgangers opening Direct sluiten na fotocelpassage 24 Vac accessoires