

GRU A BANDIERA

a parete e a colonna

BRACCIO GIREVOLE IN DUE VERSIONI

1) PROFILATO A CANALINA: realizzato con lamiera d'acciaio opportunamente piegato e sagomato entro il quale scorre il carrello del paranco. La versione "a canalina", grazie al particolare profilato usato, permette la massima leggerezza di rotazione del braccio.

2) PROFILATO A TRAVE: realizzato con l'impiego di una trave che può essere IPE o HEA, ideale per portare notevoli carichi.

DISPOSITIVO AUTOFRENANTE: con freno a nastro registrabile per una regolare rotazione del braccio.

IMPIANTO ELETTRICO: la gru viene alimentata attraverso un cavo piatto a festoni che scorre su tutta la lunghezza del braccio attraverso appositi carrelli. Il collegamento alla linea viene attivato da un interruttore posto sulla colonna o sulla parete per la gru a mensola.

APPARECCHIATURA DI SOLLEVAMENTO: comprende il paranco e il carrello.

PARANCO KITO elettrico a catena ad una o due velocità per portate da kg 125 a kg 2000. Completo di impianto elettrico, pulsantiera e raccogli catena. CARRELLO per traslazione paranco manuale od elettrico.

CAMPO DI ROTAZIONE: 270° per le gru a parete e 300° per le gru a colonna.

BRANDEGGIO: manuale o elettrico.



JIB CRANES

with shelf for wall installation or with pillar

ROTATING ARM IN TWO VERSIONS

- 1) **CANAL PROFILE:** made of bent and shaped sheet steel, inside which runs the carriage for the hoist. The "canal" version allows a maximum lightness for the rotation, due to the special profile.
- 2) **BEAM PROFILE:** made with a steel beam which can be IPE or HEA, ideal for higher loading capacities.

SELF BRAKING DEVICE: with band brake which can be regulated, for an even rotation of the jib.

ELECTRIC SYSTEM: the power supply to the crane is made through a hanging flat cable which runs on the entire length of the jib, with own supports. The connection to the power line takes place through a power switch which is placed on the pillar or on the wall, for the shelf type.

LIFTING DEVICE: includes the hoist and the carriage. **ELECTRIC HOIST KITO** with chain, one or two speeds, for capacities from 125 kg to 2000 kg. Including electric system, pushbutton panel and chainbag. **CARRIAGE** for the movement of the hoist, by hand or electric.

ROTATION FIELD: 270° for the wall cranes and 300° for the pillar cranes.
ROTATION: by hand or electric.

