



LOADING SYSTEMS / BUCKET LOADERS

SISTEMI DI CARICO / CARICATORI A BENNA

CENTRIFUGAL SOLUTIONS

IT EN DE



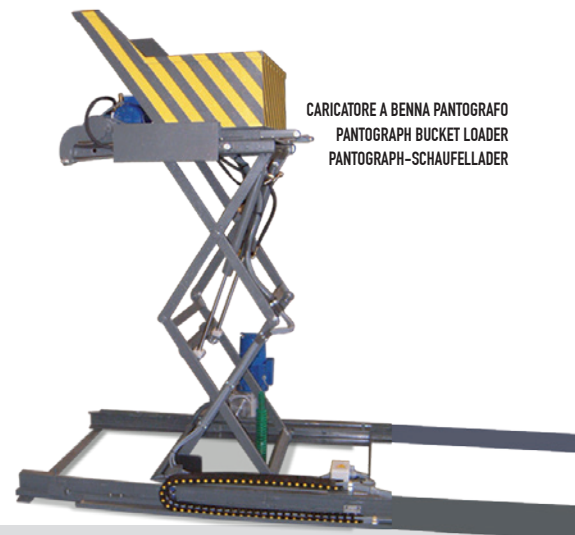
FISSO CON SALITA 45°
FIXED WITH 45° ASCENT
FESTSTEHEND MIT STEIGUNG 45°




MOBILE CON SALITA 90°
MOBILE WITH 90° ASCENT
BEWEGLICH MIT STEIGUNG 90°





ROTANTE 90° + SALITA 90°
90° ROTATING + 90° ASCENT
ROTIEREND 90° + STEIGUNG 90°



CARICATORE A BENNA PANTOGRAFO
PANTOGRAPH BUCKET LOADER
PANTOGRAPH-SCHAUFELLADER

 A seconda della tipologia di impianto si possono utilizzare differenti sistemi di carico del materiale da trattare. Nelle galvaniche vengono impiegati i caricatori a benna, per lo scarico dei cassoni vengono utilizzati elevatori con rovesciamento. Inoltre si possono avere sistemi di scarico con dosaggio dei materiali utilizzando delle tramogge vibranti o dei nastri trasportatori. Questi ultimi per i pezzi più delicati, possono includere un dispositivo di riduzione salto per accompagnare il materiale all'interno degli appositi cassoni.

 Depending on the type of plant, different systems can be used to load the materials to be treated. In electroplaters, bucket loaders are used for unloading, whereas for caissons tipping elevators are used. In addition, unloading systems equipped with vibrating hoppers or conveyor belts for materials' dosage are available. For more delicate parts, the latter can include a device reducing gaps at transit points to smoothly convey materials into the special caissons.

 Je nach Anlagentyp können für das zu behandelnde Material unterschiedliche Ladesysteme eingesetzt werden. In den galvanischen Linien werden Schaufellader eingesetzt und zum Entladen der Behälter werden Kipheber verwendet. Darüber hinaus können Entladesysteme mit Materialdosierung über Rütteltrichter oder Förderbänder verfügen. Letztere können für die empfindlicheren Teile mit einer Vorrichtung zur Sprungreduzierung ausgestattet werden, die das Material in die entsprechenden Behälter begleitet.