



ALIMENTATORI PRIMARI A PIASTRE



Since 1908

ALIMENTATORI PRIMARI

A PIASTRE, di costruzione robustissima, previsti per gli usi più gravosi di cava, adattati ad essere impiegati con ogni tipo di materiale.

Sono costituiti da:

un telaio in profilati di acciaio elettrosaldati dotato di rotaie;

un cingolo composto da piastre in acciaio accoppiate a catene di trascinamento con carrucole di scorrimento;

un dispositivo di trazione composto da: ruote in acciaio calettate sull'albero principale, riduttore principale pignone/corona in bagno d'olio, contralbero, riduttore secondario in bagno d'olio, pulegge/cinghie, motore elettrico;

un dispositivo di rinvio composto da ruote in acciaio montate su guide e dotate di tenditori;

sponde laterali e posteriori, scivolo di scarico e carterature;

eventuale passerella laterale optional.

PRIMARY APRON FEEDERS,

extremely sturdy construction for the heaviest duty use in quarries.

Can be used with all types of material.

They comprise:

- a framework in electrowelded steel section metal equipped with rails;
- a track formed by steel plates coupled to driving chains with sliding sheaves;
- a drive unit consisting of:
 - steel wheels coupled to the main shaft, main reduction unit with oil-cooled pinion/ring gear, countershaft, secondary oil-cooled reduction unit, pulleys/belts, electric motor;
- a transmission device consisting of steel wheels assembled on guides and equipped with idlers;
- side and rear panels, unloading chute and casings;
- optional side gangway.

ALIMENTATEURS PRIMAIRES

À PLAQUES de construction très robuste, prévus pour les utilisations les plus lourdes de carrières, appropriés à être utilisés avec tout type de matériau.

Composition :

- un bâti en profilés d'acier mécanosoudés, doté de rails;
- une chenille composée de plaques en acier accouplées à des chaînes d'entraînement avec poulies de guidage;
- un dispositif de traction composé par :
 - roues en acier emmanchées sur l'arbre principal, réducteur principal pignon/couronne à bain d'huile, contre-arbre, réducteur secondaire à bain d'huile, poulies/courroies, moteur électrique;
- un dispositif de renvoi composé de roues en acier montées sur guides et dotées de tendeurs;
- ridelles latérales et arrières, goulotte de déchargement et carénages;
- éventuelle passerelle latérale en option.





Modello Type Modèle	Portata max. Max capacity Débit max. [T/h]	Potenza Power Puissance [kW]	Pezzatura max Max feed size Taille max. [mm]	Peso Weight Poids [kg]
700 x 3600	150	4	600	4.600
800 x 4550	200	7,5	700	9.800
1000 x 4550	300	7,5	900	11.200
1200 x 4550	500	11	1100	12.600
1400 x 4800	700	15	1300	15.800

Le caratteristiche e le dimensioni sono indicative e la MEM si riserva di apportare modifiche e miglioramenti per ragioni commerciali e tecniche in qualsiasi momento e senza preavviso.

Features and dimensions are indicative and MEM can make changes and improvements for commercial and technical reasons at any moment and without notice.

Les caractéristiques et dimensions sont indicatives et la MEM se réserve d'apporter modifications et améliorations pour raisons commerciales et techniques en quelconque moment et sans préavis.

MEM PROGETTA E COSTRUISCE LA PIÙ VASTA GAMMA DI MACCHINE
PER LA FRANTUMAZIONE DEGLI INERTI, REALIZZATE IN ITALIA



MEM Società Generale Macchine Edili S.p.A.

Direzione e Stabilimento

Via R. Sanzio n° 18/20 - 20090 Segrate (Milano) Italia

Fax: 00 39 02 2136435 - E-mail: info@memitaly.com

Tel.: 00 39 02 2189 521 - www.memitaly.com

GESTIONE DI:

IMPIANTI DI PRODUZIONE,
IMPIANTI DI TRATTAMENTO
INERTI E RECYCLING

PROGETTAZIONE

REALIZZAZIONE

INSTALLAZIONE

ASSISTENZA - RICAMBI