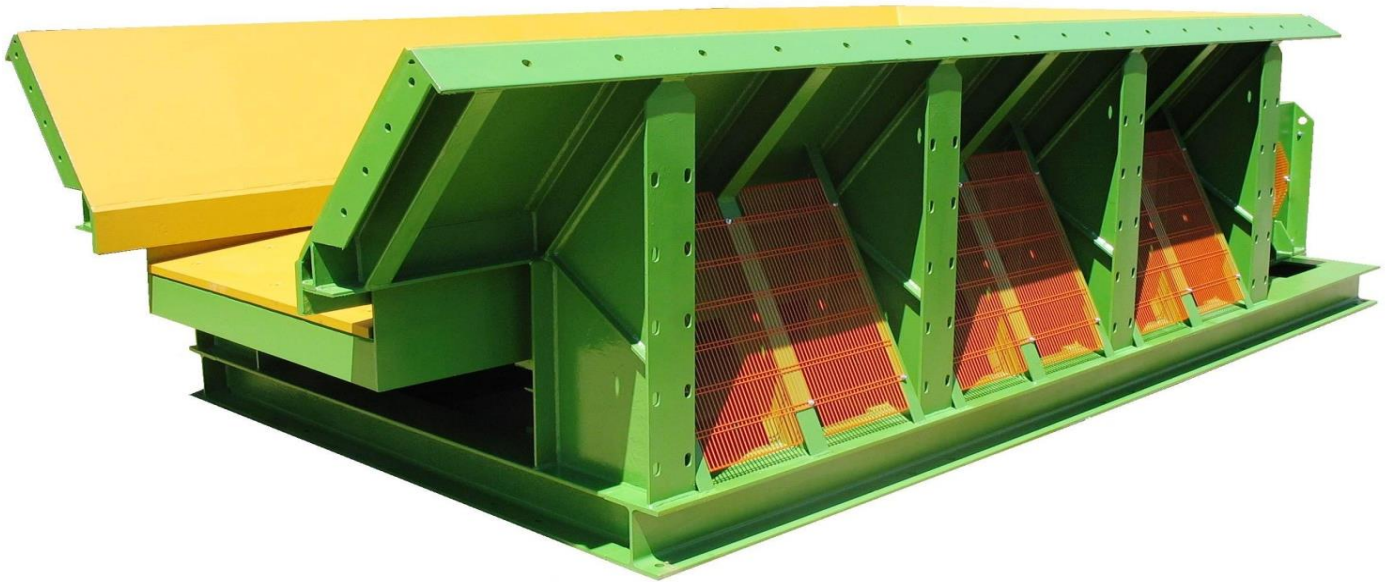


**ALIMENTATORE A CARRELLO PER ROCCIA**  
**ROCK-RECIPROCATING PLATE FEEDER**  
**ALIMENTATORELE CU CARUT PENTRU PIATRA**  
**MOD. ACR**



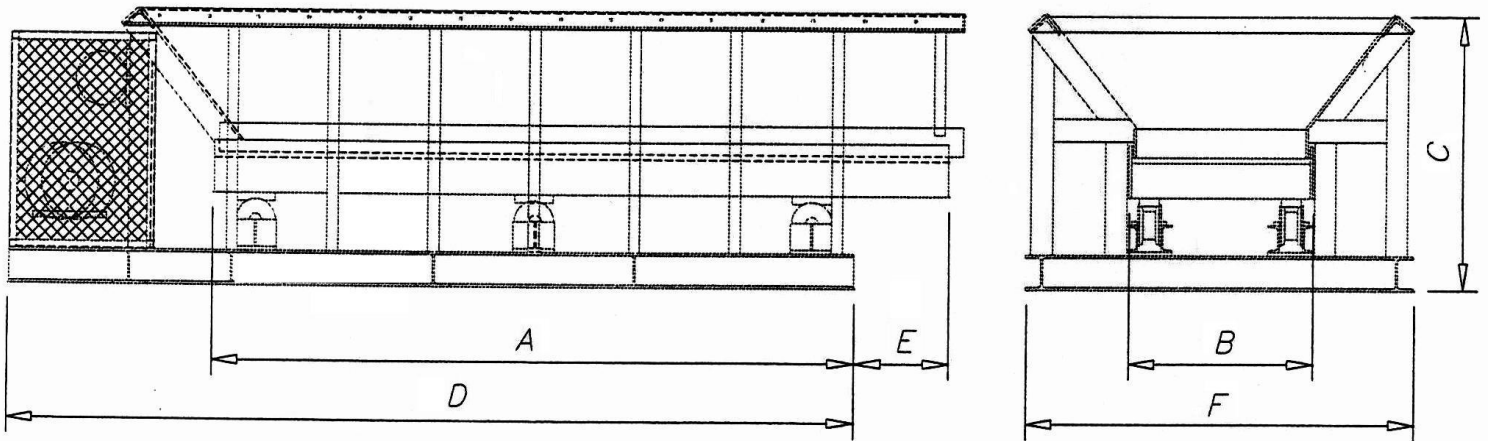
Gli alimentatori a carrello per roccia sono adatti ad alimentare frantoi primari. Questi modelli di macchine si prestano all'alimentazione di grosse pezzature di roccia o di tout-venant anche sporco o bagnato. Il moto alternativo è ottenuto con un biellismo a corsa registrabile e ciò permette di dosare il materiale in alimentazione. Il carrello scorre su ruote scanalate in binari che assicurano una traiettoria precisa e un funzionamento poco rumoroso. L'alimentatore è costruito con tramogge di carico e la canale del carrello è in lamiera antiusura intercambiabile. Le ruote del carrello, protette da carter, sono lubrificate da grasso per mezzo di un ingrassatore, mentre il motore e il riduttore pendolare sono in bagno d'olio e abbondantemente dimensionati.



The rock-reciprocating plate feeder are suitable to feed primary crushing. These models of machines are suitable for feeding rock material, including large-sized pieces or crude and including dirty and wet material too. The reciprocant movement of the trolley is obtained by means of a connecting rod assembly for feed batching. The trolley runs on wheels in grooved tracks which ensure an accurate path and low noise level. The feeder is built with a loading hopper and the trolley channel is made of replaceable wear-resistant sheet metal. The sliding wheels, protected by guards, are grease-lubricated by means of a grease cup, while the electric motor and oscillating gear reducer is in an oil bath and they are oversized.



Alimentatoarele cu carut pentru piatra sunt utilaje potrivite cas-a alimenteze concasoarele primare. Aceste modele de alimentator sunt potrivite pentru alimentarea cu granulometrii mari de roca si material umed sau murdar. Functionarea este obtinuta cu o biela-manivela cu cursa registrabila si acest lucru permite dozarea materialului in alimentare. Caruciorul ruleaza pe roti canelate in sine asigurand o traiectorie precisa si o functionare mai putin zgomotoasa. Alimentatoarele cu carut pentru piatra sunt utilaje potrivite cas-a alimenteze concasoarele. Alimentatorul este construit cu jgheaburi si canalul carutului din tabla antiuzura inlocuibila. Rotile carutului sunt protejate de cartere si lubrificate in timp ce motorul si reductorul sunt in baie de ulei.



**DIMENSIONI E CARATTERISTICHE TECNICHE - DIMENSIONS AND TECHNICAL FEATURES - DIMENSIUNI SI CARACTERISTICHE TEHNICE**

MODELLO MODEL MODELUL	DIMENSIONI - DIMENSIONS - DIMENSIUNI (mm.)						Portata Oraria Hourly flow rate Productie/ora mc/h	Pezzatura Piece size Marimea (max) mm.	Potenza Inst. Power Inst. Putere Inst. kW	Peso Weight Greutatea Kg.
	A	B	C	D	E	F				
ACR 80/350	3500	800	1205	4160	470	1800	80 - 180	600	5,5	3200
ACR 90/400	4000	900	1420	4610	590	2130	100 - 230	700	11	5500
ACR 100/400	4000	1000	1420	4610	590	2230	150 - 250	700	11	5700
ACR 120/400	4000	1200	1485	4610	590	2450	200 - 400	800	15	7700
ACR 130/500	5000	1300	1830	5900	570	2550	300 - 600	1000	18,5	11500



**SERRAGLIO GIORGIO S.A.S.**

33098 Via Grava, 25 VALVASONE ARZENE (PN)  
Tel. +39 (0) 434 899489 Fax +39 (0) 434 899637  
e-mail: [serraglio@serragliogiorgiosas.it](mailto:serraglio@serragliogiorgiosas.it)  
<http://www.serragliogiorgiosas.it>

Agente di zona/Area agent/Agente de zona