



ITA Gli alimentatori a cassetto Comotti sono progettati per garantire un'alimentazione regolare ed efficiente di materiale ghiaioso e alluvionale. Ideali per impieghi gravosi, assicurano una portata costante e una continuità operativa anche con materiali argillosi o poco scorrevoli. Questa macchina si può integrare in un sistema logico programmabile con PLC con controllo e monitoraggio automatizzato.

ENG Comotti apron/reciprocating feeders are designed to ensure a regular and efficient feeding of gravelly and alluvial materials. Ideal for heavy-duty applications, they guarantee a constant flow rate and operational continuity even with clayey or poorly flowing materials. This machine can be integrated into a programmable logic control system (PLC) with automated control and monitoring.

ITA Caratteristiche principali:

- Struttura semplice e robusta: costruiti per durare, richiedono manutenzione minima grazie a un design essenziale ma efficace
- Ruote di scorrimento protette: il sistema di traslazione è completamente protetto, le ruote non entrano mai in contatto con il materiale, garantendo movimenti fluidi e affidabili nel tempo.
- Durabilità nel tempo: disponibili con foderatura antiusura intercambiabile, per proteggere la struttura interna e prolungare la vita utile della macchina anche in ambienti abrasivi.

Caratteristiche tecniche:

- Bocca di carico: larghezza da 500 x 600 a 1000 x 1000 mm
 - Larghezza carrello: da 500 mm a 1000 mm
 - Alimentazione: da 0 mm a 400 mm
 - Portate: da 30 m³/h a 200 m³/h
-

ENG Main features:

- Simple and robust structure: built to last, requiring minimal maintenance thanks to an essential yet effective design.
- Protected sliding wheels: the translation system is fully protected; the wheels never come into contact with the material, ensuring smooth and reliable movement over time.
- Long-term durability: available with interchangeable wear-resistant lining to protect the internal structure and extend the machine's lifespan, even in abrasive environments.

Technical specifications:

- Loading hopper: width from 500 x 600 to 1000 x 1000 mm
- Carriage width: from 500 mm to 1000 mm
- Feed size: from 0 mm to 400 mm
- Capacity: from 30 m³/h to 200 m³/h

