

Trituratori - Modello A



Trituratori con coppia elevata e bassa velocità di rotazione, per installazione in canale aperto o in pozzetto, progettati per disintegrare i solidi trascinati da un liquido.

Applicazioni tipiche

- Protezione pompe per acque reflue o fanghi
- Disintegrazione di solidi portati dalla corrente
- Trattamento acque reflue industriali
- Macerazione rifiuti biodegradabili nei processi di riciclaggio
- Protezione pompe sommerse

Portata

- Fino a 1200 m³/h

Caratteristiche e benefici

Basso numero di giri

La bassa velocità di rotazione delle lame ne riduce drasticamente l'usura e allunga gli intervalli di manutenzione. Bassi costi di manutenzione. Vibrazioni e rumorosità contenute.

Versatilità di impiego

Possono essere installati su canali aperti, in pozzetti o su condotte chiuse. Sono disponibili diversi tipi di azionamento, compresi motori idraulici e sommersi.

Basso consumo energetico

Riduzione dei costi, in particolare se messo a confronto con i maceratori ad alta velocità.

Semplici e robusti

- Minima necessità di manutenzione
- Facilità di manutenzione: non sono richiesti attrezzi speciali
- Riduzione dei tempi di inattività

Protezione da sovraccarico integrata

Previene il danneggiamento del trituratore, riducendo i costi di riparazione e i tempi di indisponibilità.

Standardizzazione

Intercambiabilità dei componenti. Parti di ricambio comuni a diversi modelli con riduzione delle quantità da tenere a magazzino.

Lame indipendenti

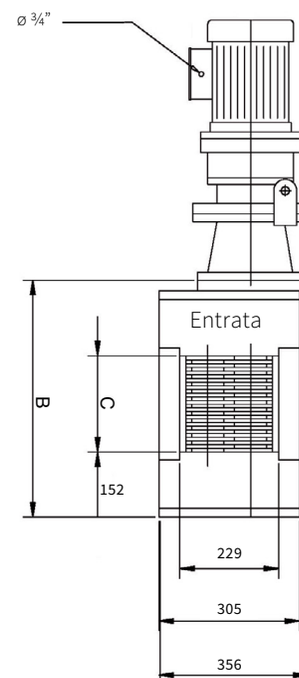
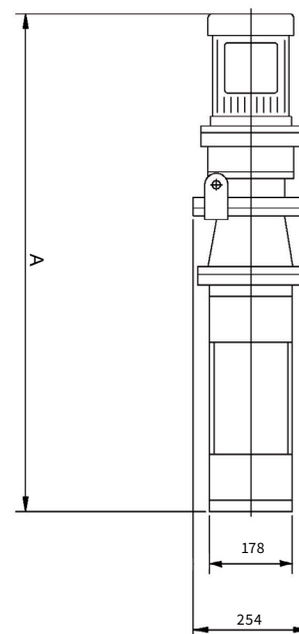
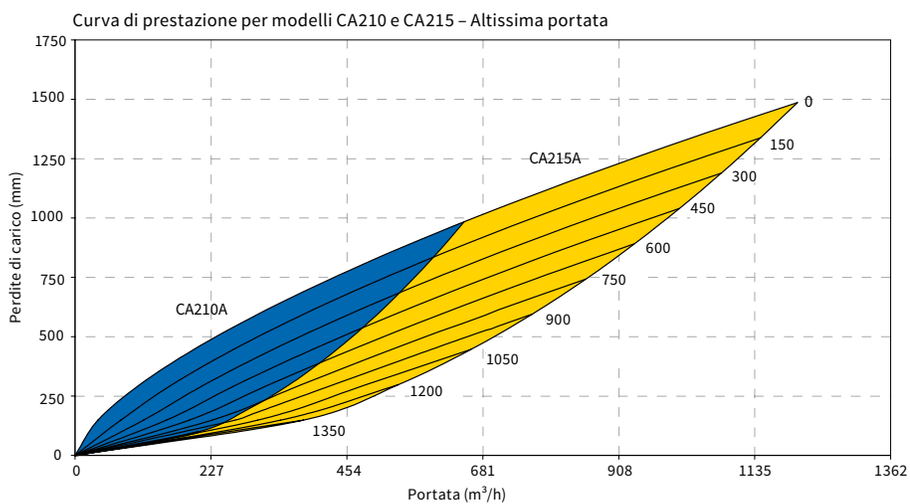
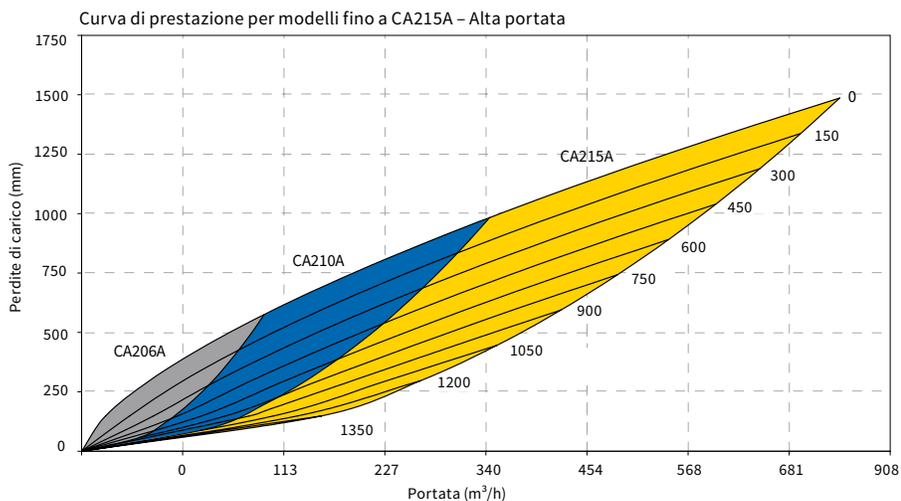
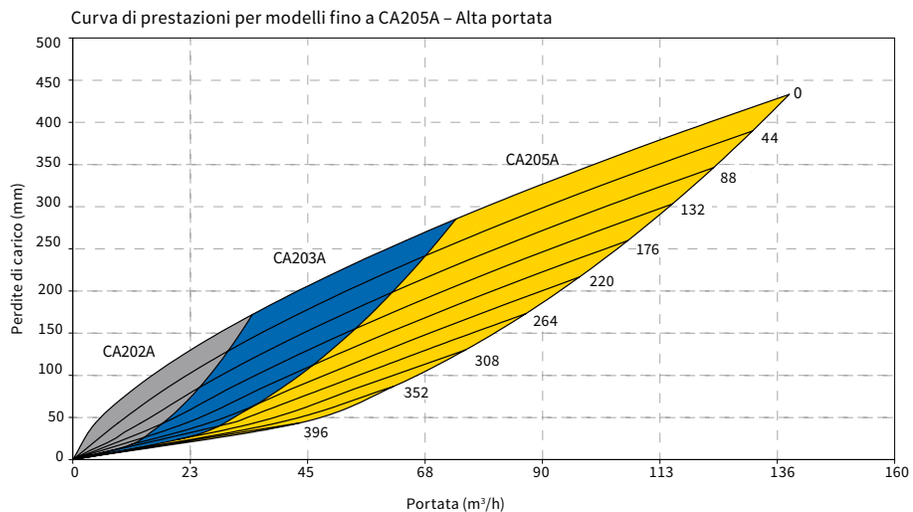
Riduzione dei costi dei ricambi, grazie alla possibilità di sostituire solo le singole lame usurate.

Facilità di installazione

Non sono necessarie opere civili complesse, possono essere installati in canali esistenti.

Trituratori - Modello A

Prestazioni e dimensioni



MODELLO	A	B	C
A202	1257	516	175
A203	1372	630	290
A205	1521	780	440
A206	1666	925	584
A210	2083	1339	in mm

Tutte le dimensioni sono espresse in millimetri e sono puramente indicative.

