

MULINI A MARTELLI TERZIARI

TERTIARY HAMMER MILLS

IT Il mulino a martelli terziario reversibile ROCKY è una macchina studiata per trasformare in prodotto commerciale tutte le pezzature che nella produzione degli inerti sono di scarso interesse.

Il mulino a martelli Rocky può essere alimentato con pezzature max 30 mm.

Rocky è un mulino che più di altri garantisce interventi di manutenzione nel massimo rispetto della sicurezza.

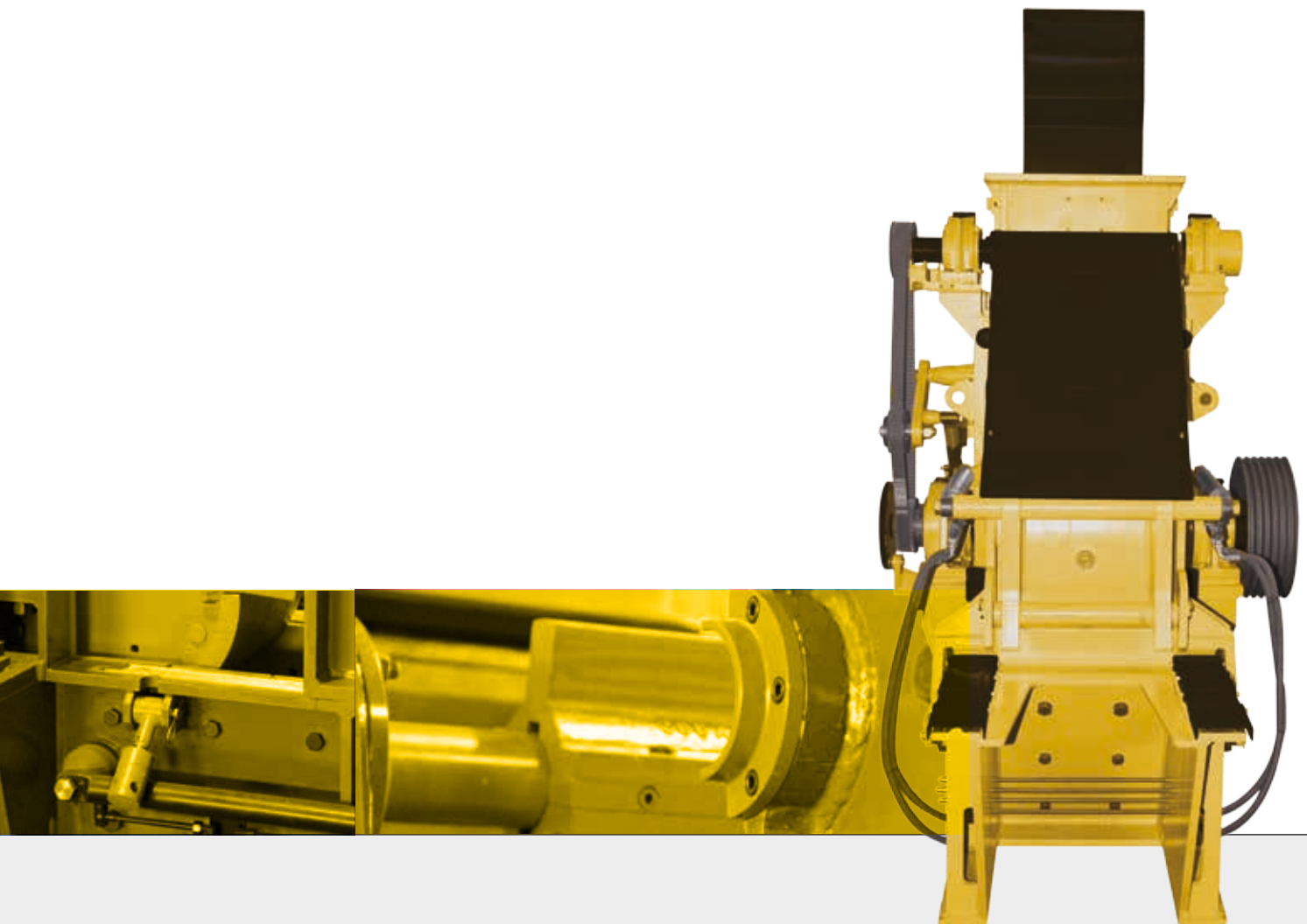
L'innovativo ed esclusivo sistema di apertura a più fasi della carcassa, a mezzo di adeguato impianto idraulico, permette un agevole accesso a tutti i particolari oggetto di interventi tecnici.

EN The Rocky reversible tertiary hammer mill has been designed to transform all grain sizes considered in aggregate production to be of little interest into a commercially useable product.

The Rocky hammer mill may be fed with 0-30 mm grain sizes.

The Rocky mill guarantees, more than all the other mills, the performance of maintenance operations in complete safety.

The innovative and exclusive multi-step casing opening system, using a carefully designed hydraulic system, allow easy access to all the parts requiring technical intervention.



ROCKY TRANSFORMER

- Usura della facciata di impatto dei martelli omogenea e costante nel tempo
- Tenuta della velocità periferica di rotazione
- Riciclo ridottissimo e perfettamente frantumabile che permette di ottenere una sabbia eccellente nella forma e nella poliedricità con una elevata percentuale di parti sottilissime
- Granulometria programmabile in funzione della velocità di impatto (con motore dotato di inverter)
- Possibilità di produrre varie tipologie di sabbie (per premiscelati, per calcestruzzi autocompattanti (s.c.c.), per conglomerati bituminosi ecc.)

ROCKY TRANSFORMER

- Homogeneous wear of the impact surface of the hammers, which remains constant over time
- Constant peripheral rotational speed.
- Extremely low and perfectly re-crushable recycling which enables an excellent sand to be obtained, both in terms of shape and form, with a high percentage of extremely thin parts
- Programmable grain size based on the speed of impact (with motor-mounted inverter).
- Possibility of producing various types of sand (for ready-mixed concrete, self-compacting concrete, bituminous conglomerates, etc.)



MULINI A MARTELLI TERZIARI

TERTIARY HAMMER MILLS

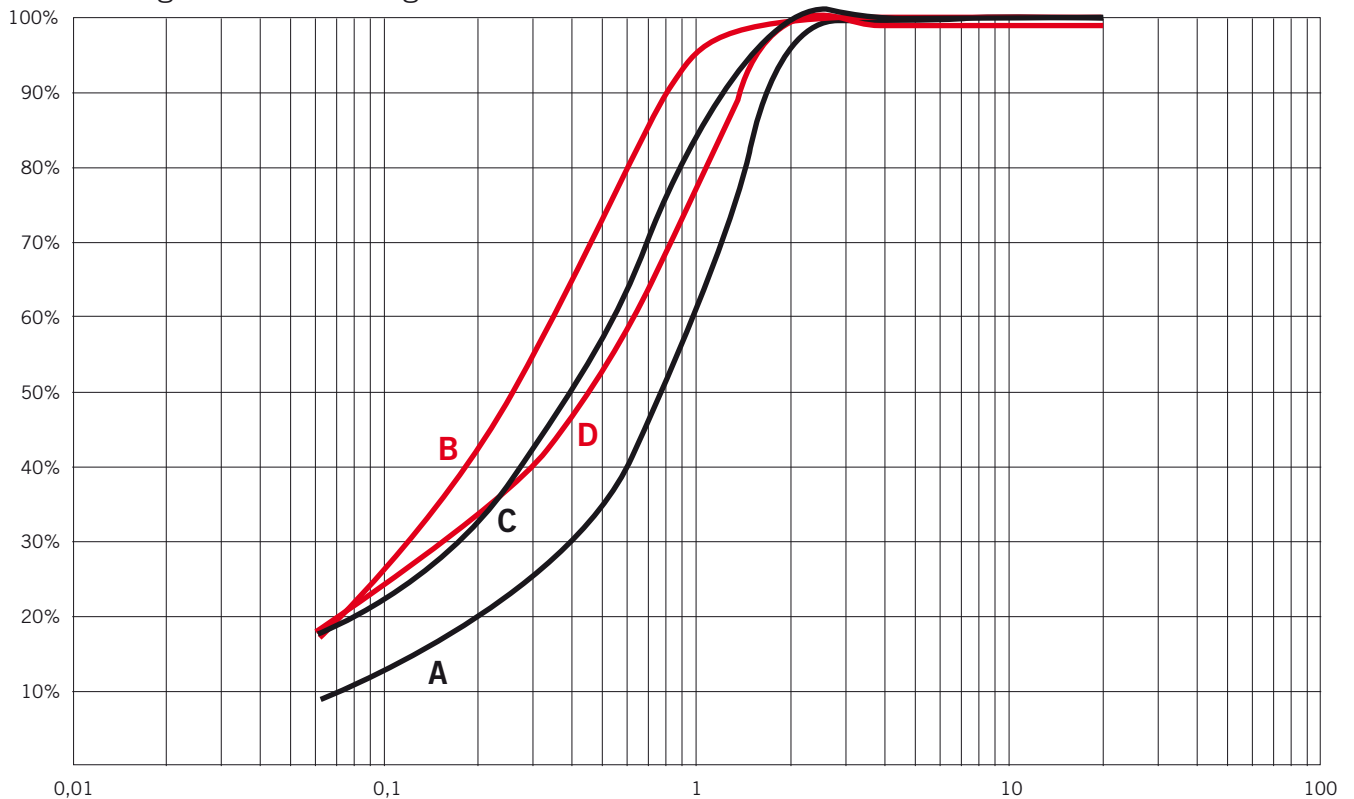
ROCKY TRANSFORMER
Mulini a martelli

ROCKY TRANSFORMER
Hammer mills

caratteristiche tecniche | specifications

Modelli Models	Pezzatura alimentazione max. Maximum Feed size	Alimentazione Input capacity	Potenza motore Power requirement	Giri rotore Rotor speed	Peso Weight
	mm	m ³ /h	kW	N°/1'	kg
ROCKY ONE	30	20	110	850÷1150	6500
		25	132		
ROCKY TWO	30	22	110	850÷1150	7100
		30	132		
		35	160		

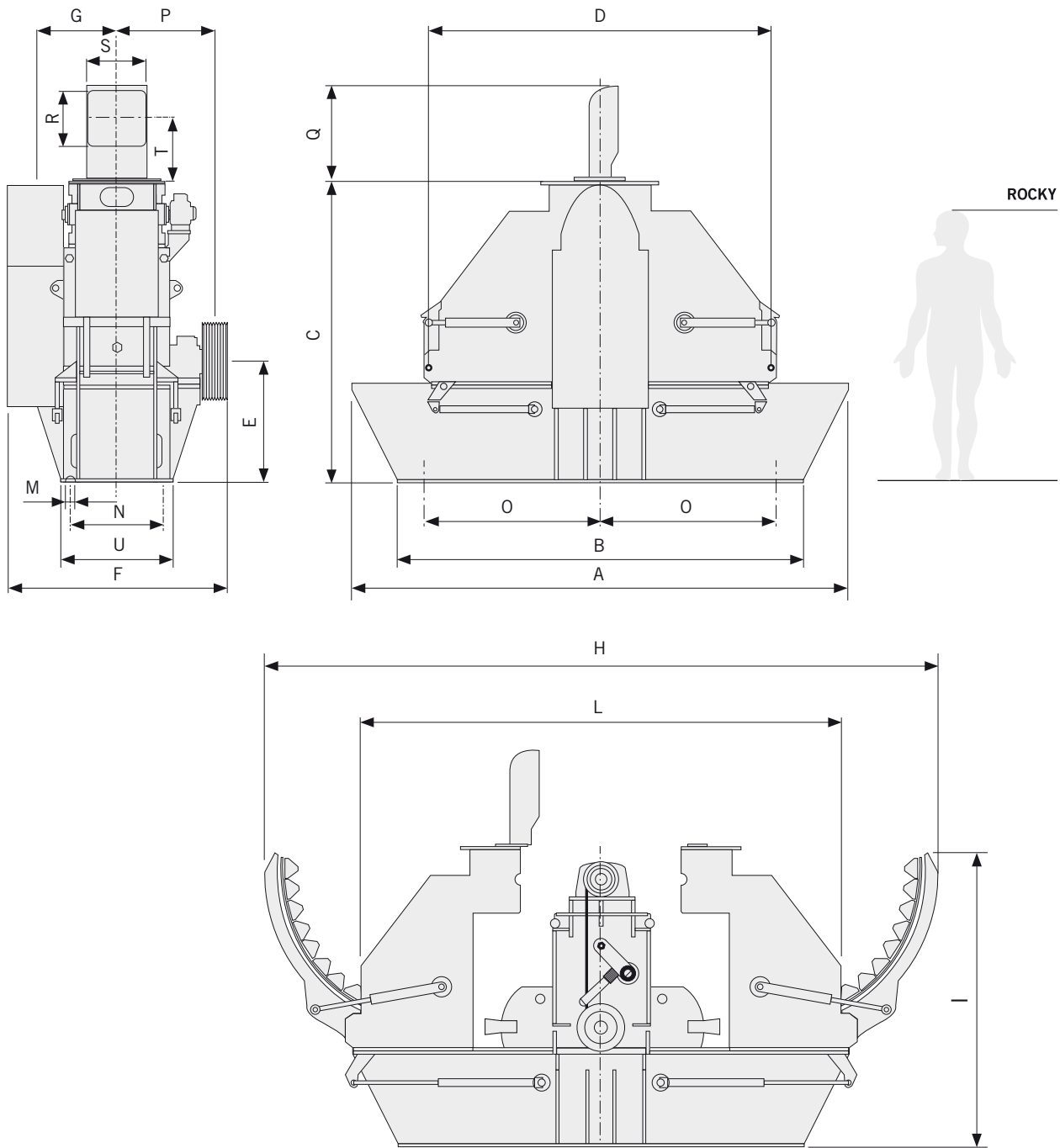
curve granulometriche | granulometric curves



Curva A > rotore a 850 N°/1' ca. Pezzatura di alimentazione 0/30 di calcare
 Curva B > rotore a 850 N°/1' ca. Pezzatura di alimentazione 4/8 inerte alluvionale
 Curva C > rotore a 1165 N°/1' ca. Pezzatura di alimentazione 0/30 di calcare
 Curva D > rotore a 1165 N°/1' ca. Pezzatura di alimentazione 4/8 inerte alluvionale

850 N°/1' feeding size 0/30 limestone
 850 N°/1' feeding size 4/8 river stone
 1165 N°/1' feeding size 0/30 limestone
 1165 N°/1' feeding size 4/8 river stone





dimensioni | dimensions

Modelli Models	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	I mm	L mm	ØM mm	N mm	O mm	P mm	Q mm	R mm	S mm	T mm	U mm
ROCKY ONE	3100	2535	1880	2100	750	1382	508	4208	1835	2996	28	580	1135	617	524	200	370	390	700
ROCKY TWO	3100	2535	1880	2100	750	1582	608	4208	1835	2996	28	780	1135	717	524	200	570	390	900