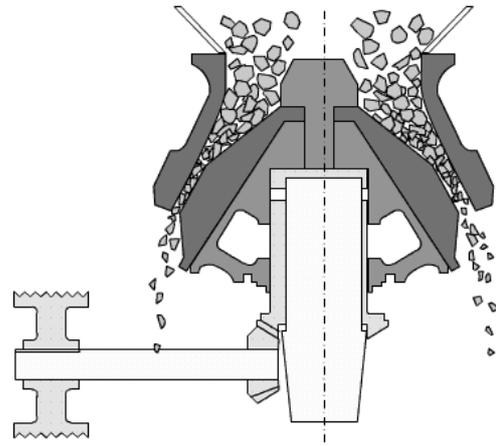


FRANTOI GIRATORI

CONE CRUSHERS



Macchine per la frantumazione primaria secondaria e terziaria di materiali anche molto abrasivi. La geometria della cavità di frantumazione consente di avere elevatissimi rapporti di riduzione e una buona poliedricità del materiale in uscita. Le corazze sono intercambiabili in acciaio al manganese per una lunga durata nel tempo.

Caratteristiche Tecniche e Dimensioni*

FRANTOIO	Potenza	Giri albero	TIPO CAVITA'	Chiusura scarico raccomand.	Apertura di alimentazione		PRODUZIONE A CICLO APERTO (ton/h)								
					Min	Max	3 mm	5 mm	6 mm	10 mm	13 mm	16 mm	19 mm	25 mm	
3' (Ø914 mm)	90 kw	580 rpm	Piccola	3 mm	13	41	30	45	60	75	100				
			Media	33 mm	33	60	30	45	60	75	100	110			
			Grande	51 mm	51	76			65	80	105	125	140		
4-1/4' (Ø1295 mm)	110 kw	485 rpm	Piccola	3 mm	29	64	40	65	90	115	150	180			
			Media	6 mm	54	89			90	115	150	180			
			Grande	8 mm	70	105				120	175	200	220	250	
			Extra-grande	16 mm	98	133							230	260	
5-1/2' (Ø1676 mm)	160 kw	485 rpm	Piccola	5 mm	35	70		100	150	180	230				
			Media	6 mm	54	89			150	180	230	280	310		
			Grande	10 mm	98	133				210	280	310	340	370	
			Extra-grande	13 mm	117	133					280	310	340	370	

*Le caratteristiche e dimensioni non sono impegnative, la CIMA ENGINEERING si riserva in qualsiasi momento di modificarle a propria discrezione e senza preavviso alla Spett.le clientela