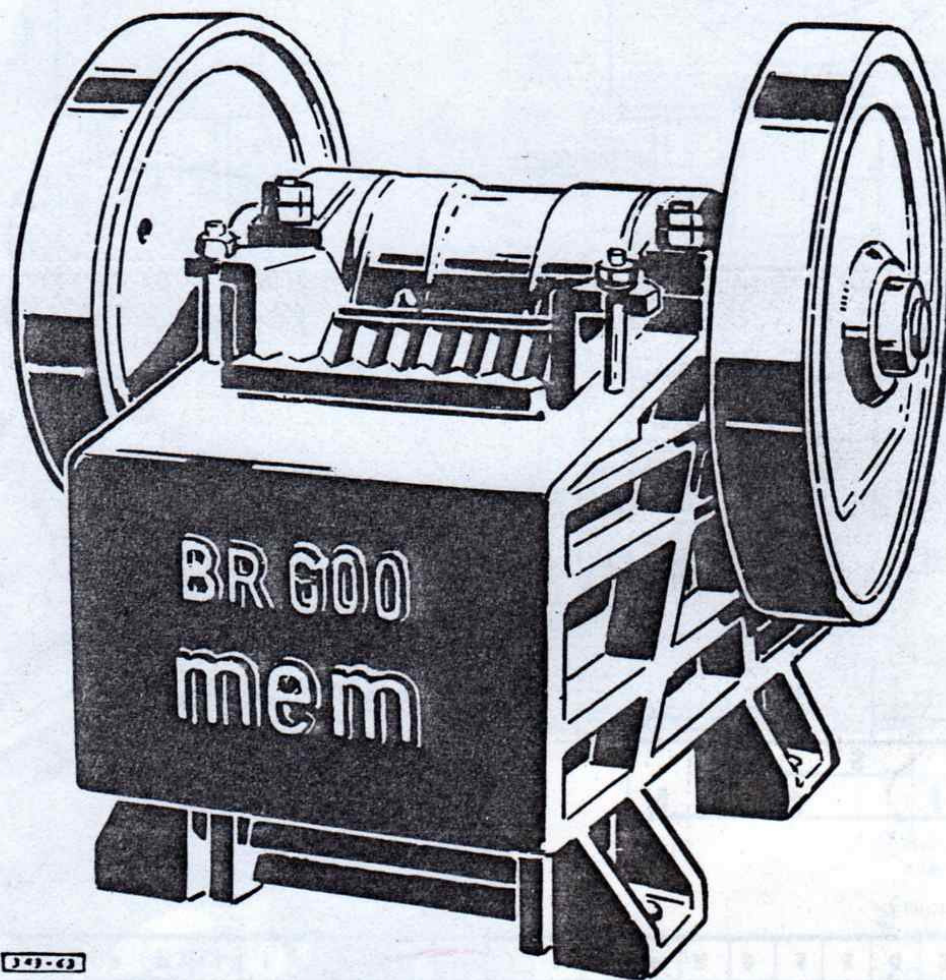




FRANTOI A SEMPLICE GINOCCHIERA

Serie BR

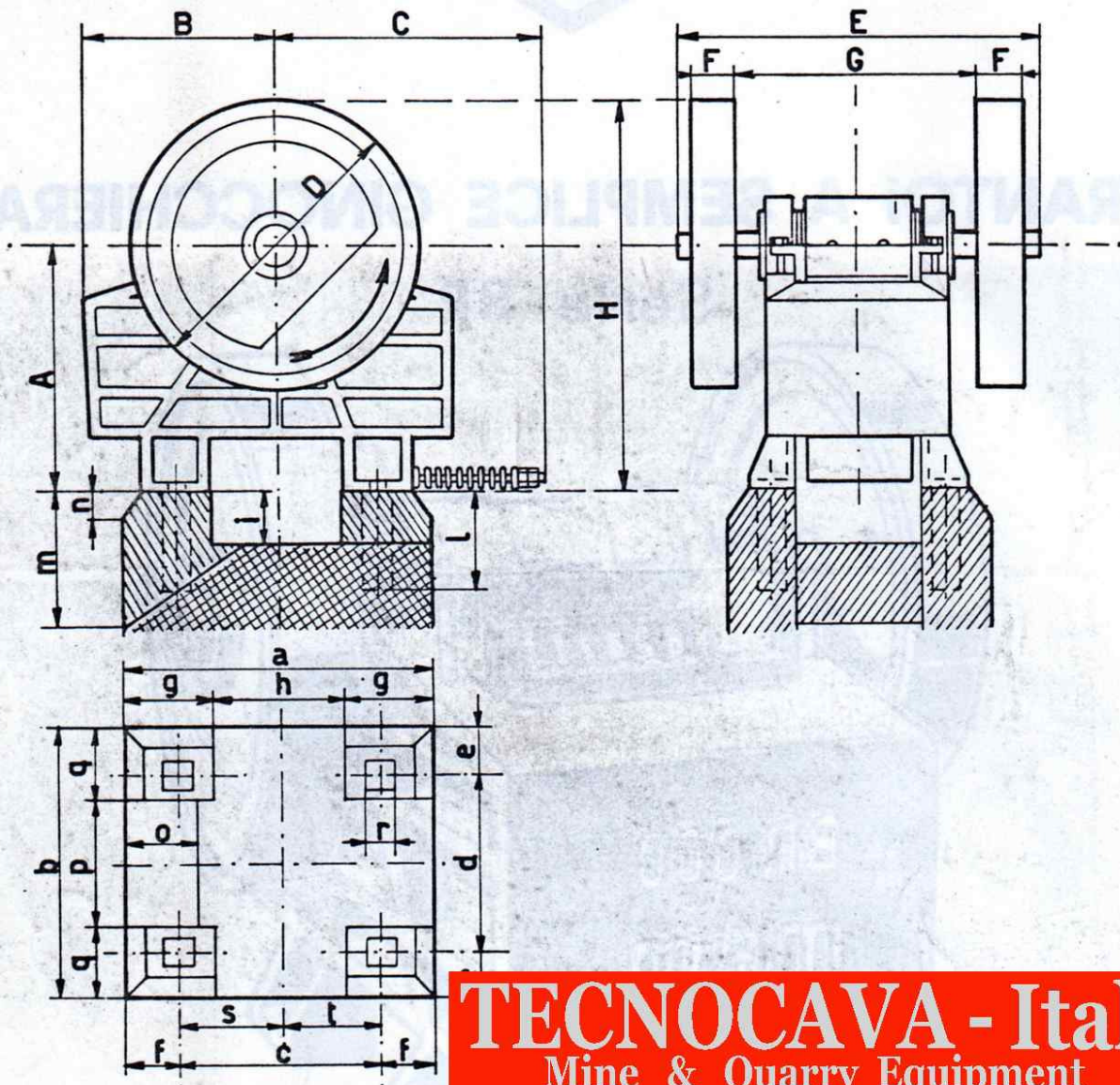


MACCHINA DI OCCASIONE

TECNOCAVA - Italy
Mine & Quarry Equipment

contact : phone +39 - 335 -626 38 33 email tecnocava@tiscali.it

Misure di ingombro e schema di fondazione



TECNOCAVA - Italy
 Mine & Quarry Equipment

contact : phone +39 - 335 -626 38 33 email tecnocava@tiscali.it

Modello	A	B	C	D	E	F	G	H	a	b	c	d	e	f	g	h	i	l	m	n	o	p	q	r	s	t
BR 250	660	470	600	700	1140	100	610	1010	760	660	490	440	110	135	250	260	150	200	450	50	350	300	180	60	295	195
BR 300	730	605	750	800	1120	130	720	1130	920	770	600	520	125	160	270	380	200	250	500	50	300	360	205	80	350	250
BR 400	890	790	700	800	1215	130	822	1290	970	920	630	700	110	170	285	400	200	350	450	50	250	520	200	80	460	170
BR 500	1010	880	830	1050	1390	140	970	1535	1050	1030	700	750	140	175	300	450	200	400	550	50	350	570	230	80	495	205
BR 600	1180	1070	1175	1200	1670	180	1165	1780	1520	1220	1020	900	160	250	445	630	250	400	770	50	450	650	285	100	645	375
BR 750	1800	1300	1345	1500	2030	250	1374	2550	1615	1550	1075	1150	200	270	480	655	250	400	700	50	450	820	365	120	600	475
BR 900	1800	1500	1330	1500	2180	250	1525	2550	1615	1850	1075	1430	210	270	480	655	250	600	700	50	450	1100	375	150	600	475
BR 900 Serie B	2050	1700	1600	1500	2270	250	1620	2800	1850	1840	1250	1450	195	300	540	770	250	800	750	50	500	1080	380	150	775	475
BR 1000	2250	1660	1750	1750	2590	275	1810	3125	2150	2100	1300	1550	275	425	725	700	300	800	1000	50	700	1090	505	200	725	575
BR 1100	2250	1870	1750	1750	2640	275	1910	3125	2200	2250	1400	1750	250	400	700	800	300	800	1000	50	700	1250	500	200	800	600
BR 1200	2700	1960	2000	1950	2912	320	2088	3675	2580	2500	1580	1800	350	500	840	900	300	1000	1050	50	750	1300	600	200	850	730

Per BR 500 - BR 600 - BR 750 - BR 1000 e BR 1200 con baty in lamiera saldata chiedere disegni ingombro

Frantoi a Mascelle

Serie "BR"

TECNOCAVA - Italy

Mine & Quarry Equipment

contact : phone +39 - 335 -626 38 33 email tecnocava@tiscali.it

Caratteristiche principali:

Tipo	Apertura superiore bocca mm.	Produzione mc/h	Potenza richiesta HP	Giri volano motore al 1' normali	Diametro e fascia volano motore mm.	Peso kg.
BR 250	250 x 200	3 - 7	10	420	700 x 100	1100
BR 300	300 x 250	4 - 9	15	390	800 x 130	1630
BR 400	400 x 290	7 - 14	25	350	800 x 130	2180
BR 500	500 x 350	12 - 22	40	340	1050 x 140	3680
BR 600	600 x 425	30 - 40	50	330	1200 x 180	6350
BR 750 C	750 x 510	35 - 70	75	265	1350 x 240	10700
BR 750 B	750 x 550	40 - 80	75	265	1500 x 250	13650
BR 900 A	900 x 650	70 - 100	100	265	1500 x 250	15500
BR 900 B	900 x 750	80 - 120	100	250	1500 x 250	19250
BR 1000	1000 x 800	100 - 150	125	240	1750 x 275	25500
BR 1100	1100 x 900	110 - 200	125	240	1750 x 275	27500
BR 1200	1200 x 950	120 - 250	150	225	1950 x 320	43300 (*)
						39000
BR 1450	1450 x 1250	230 - 340	220	210	2210 x 340	75000 (**)

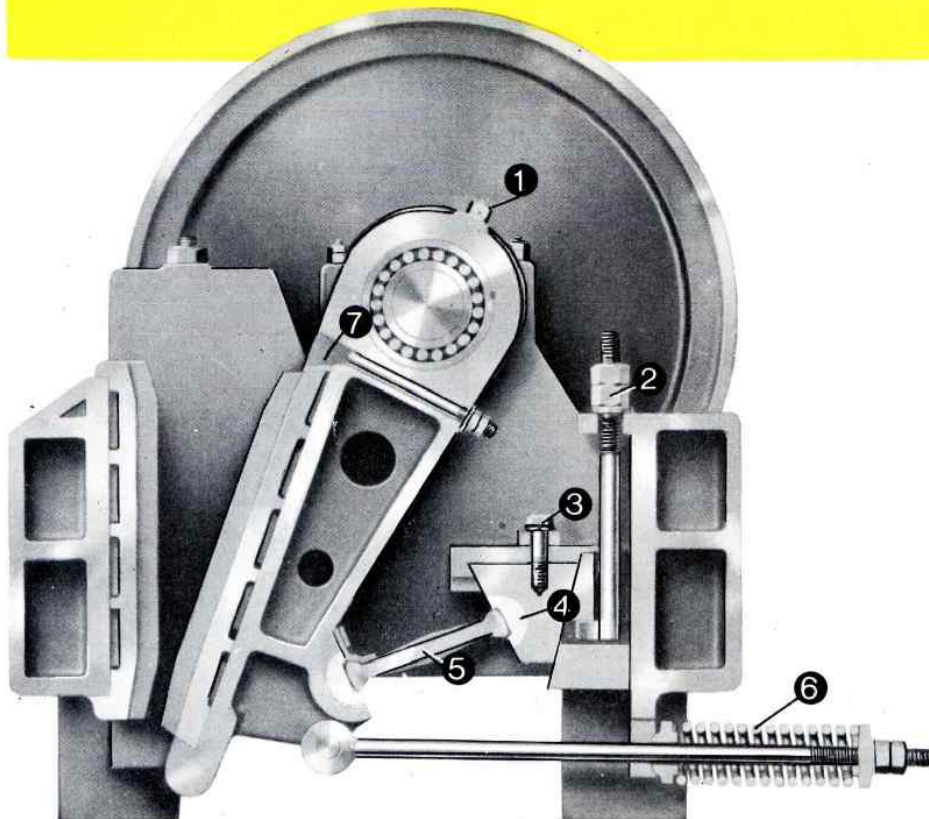
(*) Il tipo 1200 può essere fornito in esecuzione speciale scomponibile con baty in acciaio fuso.

(**) Il tipo 1450 viene fornito di serie in esecuzione scomponibile con baty in lamiera saldata e trattata

— Le produzioni indicate sono orientative.

— A richiesta è disponibile un dispositivo di regolazione idraulica per i modelli 750 ed oltre

— Pesì e dimensioni non sono tassativamente impegnativi.



- 1 Tappi per lubrificazione cuscinetti a rulli.
- 2 Bullone regolazione apertura mascelle.
- 3 Bullone bloccaggio cuneo regolatore.
- 4 Cuscino ginocchiera in acciaio cementato.
- 5 Ginocchiera con testa rettificata funzionante come valvola di sicurezza.
- 6 Molla regolabile richiamo portamascella.
- 7 Cuneo bloccaggio mascella mobile.

