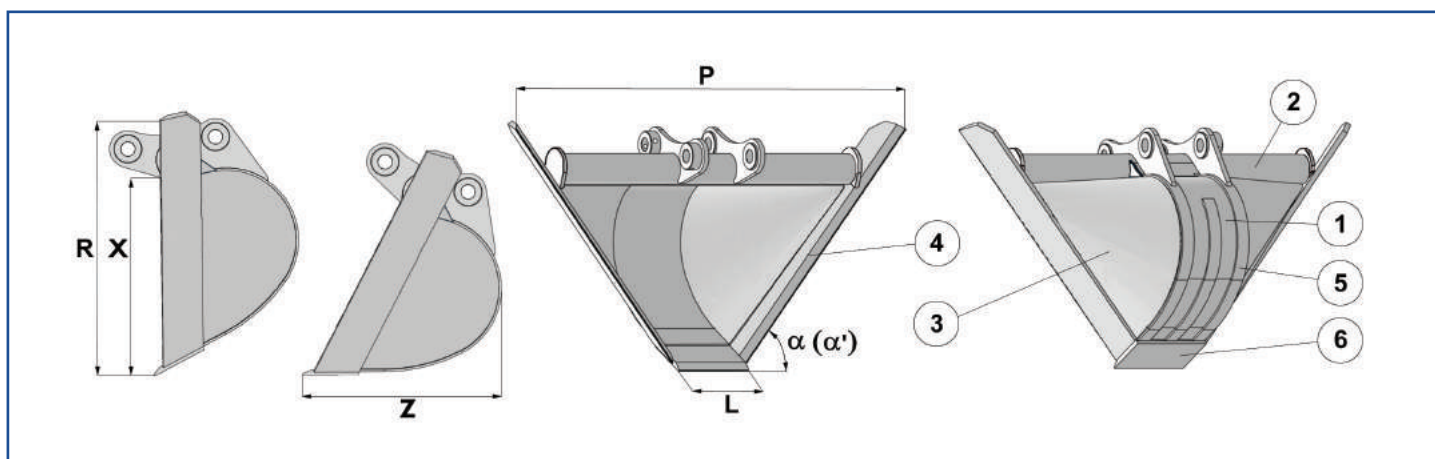


Attrezzature per macchine operatrici – Equipments for operating machines.

Questa benna viene impiegata per l'escavazione di trincee stradali, fossati e canali; viene fornita in vari modelli con diverso grado di inclinazione a seconda delle necessità e degli impieghi. Inoltre viene fornita per lavori di manutenzione.

This bucket is used for the excavation of road trenches, ditches and canals. It is supplied in different models with a different inclination degree according to the needs and the uses. It is also supplied for maintenance works.



		1	2	3	4	5	6	7		
classe class	materiale material	S355J0	S355J0	S355J0	HB steel	S355J0	HB400	\		
M-8/M-9/M01 ton 4,0 ÷ 6,0	codice code				α °	peso weight kg	R mm	P mm	X mm	Z mm
	M-9TPR45	300	0,205	45	158	800	1860	620	690	
	M-9TPR52		0,175	52	145		1525			
	M-9TPR60		0,145	60	130		1208			

		1	2	3	4	5	6	7		
classe class	materiale material	S355J0	S355J0	S355J0	HB steel	S355J0	HB400	\		
M10-M02 ton 6,0 ÷ 10	codice code				α °	peso weight kg	R mm	P mm	X mm	Z mm
	M10TPR45	300	0,260	45	202	900	2065	695	705	
	M10TPR52		0,220	52	182		1680			
	M10TPR60		0,180	60	165		1320			

N.B. Questi dati e descrizioni s'intendono forniti a solo titolo indicativo, e non sono impegnativi per la Casa Costruttrice la quale si riserva il diritto di apportare variazioni e modifiche che si rendessero necessarie per ottenere ulteriori miglioramenti qualitativi delle attrezzature.

NOTE These data and descriptions are to be considered only as indicative information and they are not binding for the Building Firm which has the power to make variations and change whatever necessary to obtain further improvements of quality in the equipments.

		1	2	3	4	5	6	7	
classe class	materiale material	S355J0	S355J0	S355J0	HB steel	S355J0	HB400	\	
M20-M03 ton 10 ÷ 15	codice code	L mm	ISO 7451 capacity m ³	α °	peso weight kg	R mm	P mm	X mm	Z mm
	M20TPR45	400	0,575	45	359	1000	2375	850	850
	M20TPR52		0,510	52	328		1945		
	M20TPR60		0,470	60	301		1545		

		1	2	3	4	5	6	7	
classe class	materiale material	S355J0	S355J0	S355J0	HB steel	S355J0	HB400	\	
M30-M04- M40 ton 15 ÷ 25	codice code	L mm	ISO 7451 capacity m ³	α °	peso weight kg	R mm	P mm	X mm	Z mm
	M04TPR39	500	1,000	39	598	1200	3435	1000	956
	M04TPR45		0,880	45	545		2870		
	M04TPR52		0,750	52	499		2355		
	M04TPR60		0,680	60	460		1875		

		1	2	3	4	5	6	7	
classe class	materiale material	S355J0	S355J0	S355J0	HB steel	S355J0	HB400	\	
M05-M06 ton 25 ÷ 38	codice code	L mm	ISO 7451 capacity m ³	α °	peso weight kg	R mm	P mm	X mm	Z mm
	M05TPR39	500	1,600	39	948	1500	4170	1200	1320
	M05TPR45		1,400	45	861		3480		
	M05TPR52		1,200	52	785		2835		

N.B. Questi dati e descrizioni s'intendono forniti a solo titolo indicativo, e non sono impegnativi per la Casa Costruttrice la quale si riserva il diritto di apportare variazioni e modifiche che si rendessero necessarie per ottenere ulteriori miglioramenti qualitativi delle attrezzature.

NOTE These data and descriptions are to be considered only as indicative information and they are not binding for the Building Firm which has the power to make variations and change whatever necessary to obtain further improvements of quality in the equipments.