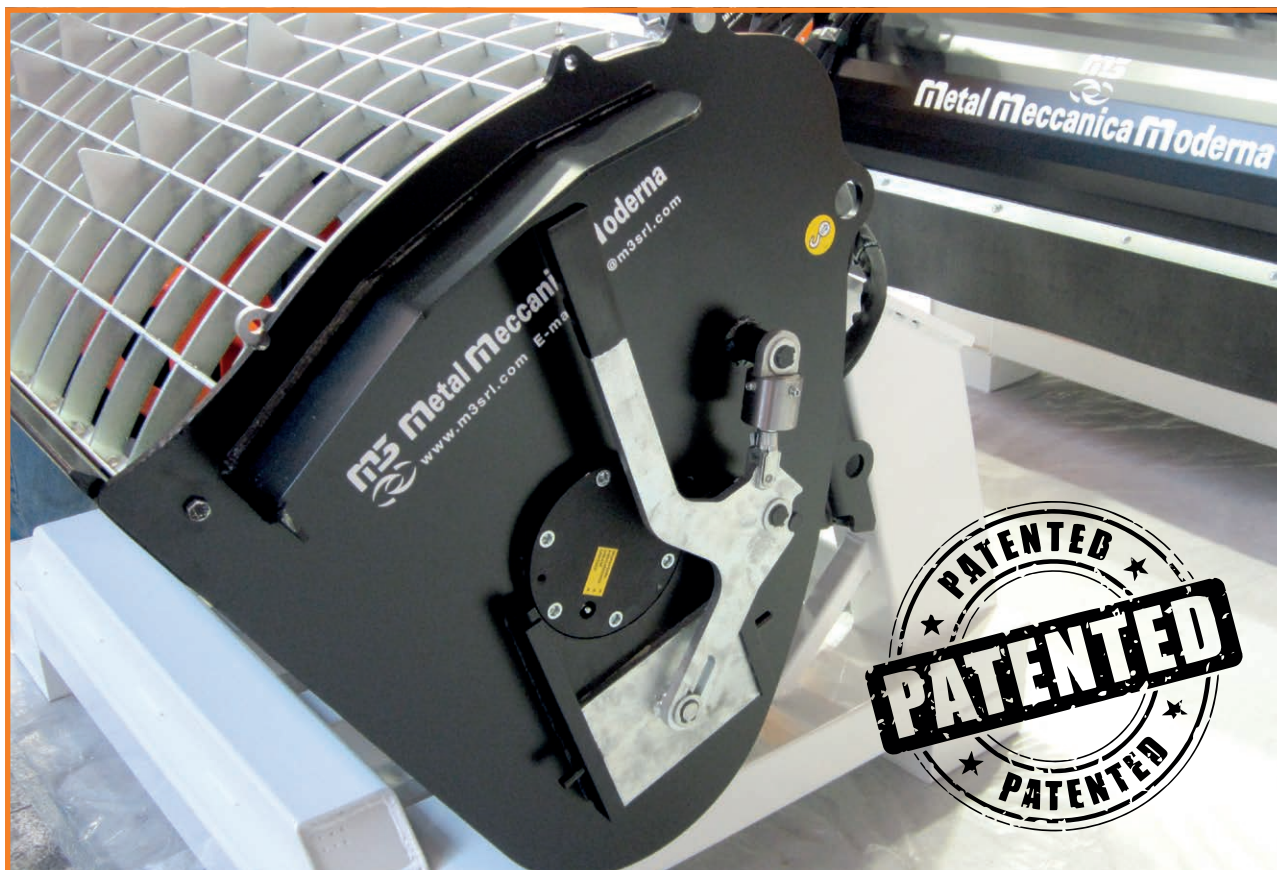




BENNA MISCELATRICE TWIN DOOR



La **BENNA MISCELATRICE TD** rappresenta la naturale evoluzione delle tradizionali benne miscelatrici a scarico centrale per ciò che concerne la sicurezza sul cantiere. **Oltre allo scarico centrale è dotata di scarico laterale ad apertura manuale.**



La **BENNA MISCELATRICE TD** viene fornita completa di:

- **griglia di protezione fissa arrotondata** completa di **rompisacco**
- **FONDO ED ELICHE imbullonate** in acciaio antiusura **HB400**
- **motore idraulico** protetto integralmente
- **tendicatena automatico**
- **elettrovalvola** con tubazioni idrauliche
- **kit connessione elettrica**
- **tubi di alimentazione**
- **innesti rapidi** (solo per skid steer loader)
- **apertura idraulica dello scarico con cilindro a stelo coperto**
- **tramoggia di scarico** lunghezza 1500 mm
- **agganci di adattamento alla macchina** (agganci imbullonati di serie a partire dalla BM 500 TD)

BENNA MISCELATRICE TD: QUALI VANTAGGI?

Esempi di produttività:

BM250 TD 1m³ = 20 minuti BM600 TD 5m³ = 45 minuti

Adattabile a qualsiasi tipo di macchina movimento terra :

SKID LOADER	BM150TD-BM200TD-BM250TD BM330TD-BM400TD
TERNA	BM500TD-BM600TD-BM700TD
PALA GOMMATA	BM1100TD
TELESCOPICI	20-25 Q.li - BM330TD-BM400TD 30-40 Q.li - BM500TD-BM600TD > 45 Q.li - BM700TD
ESCAVATORE	a partire da 40 Q.li

DATI TECNICI

MODELLO	Classe	Larghezza (mm)	Capacità (lt)	Trasmissione	Peso a vuoto (kg)	Peso a pieno carico *	Portata MAX olio (lt)	Pressione MAX (bar)
BM 150 TD	1	1285	150	catena	310	670	60	175
BM 200 TD	1	1490	200	catena	335	815	60	175
BM 250 TD	2	1495	250	catena	435	1035	75	200
BM 330 TD	2	1605	330	catena	455	1247	75	200
BM 400 TD	2	1715	400	catena	480	1440	75	200
BM 500 TD	3	1795	500	catena	720	1920	150	205
BM 600 TD	3	1940	600	catena	740	2180	150	205
BM 700 TD	3	2090	700	catena	790	2470	150	205
BM 1100 TD	4	2160	1100	catena	1060	3700	115	205

* per peso a pieno carico si intende la benna riempita al massimo carico tecnicamente possibile

** riferito al sistema di tenute e cuscinetti, come da indicazioni riportate nel libretto uso e manutenzione