

**STD
SERIES**

STD.V23.1




TRIMECCANICA

PROGETTAZIONE - COSTRUZIONE - ASSISTENZA

STD

BENNA SCAVO STANDARD


Made in Italy

PER MINIESCAVATORI

Benna rovescio "STD" (Scavo Standard) per macchine operatrici da 12 a 70 quintali, è adatta all'utilizzo su terreni di bassa e/o media consistenza per operazioni di scavo e carico. E' realizzata in acciaio composto di tipo S355 e di tipo antiabrasivo da 250 HB.



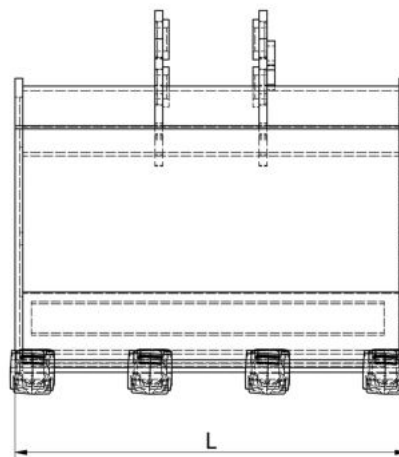
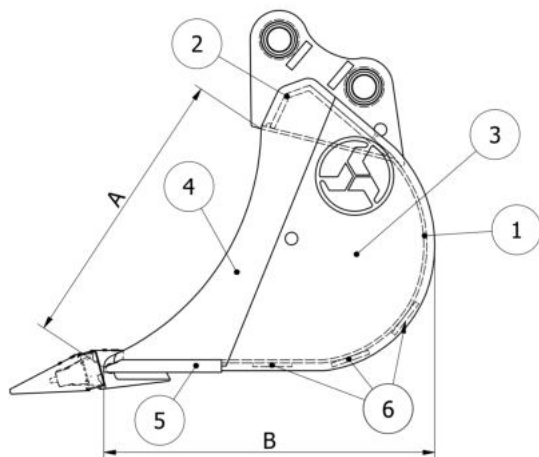
Leggera
ed
economica



Disponibile con 4
differenti
soluzioni di
equipaggiamento



Disponibile
con 6
alternative
di attacchi



Dati Tecnici

Classe	Q.li Macchine	Spessore (mm)					
		1 S355	2 S355	3 S355	4 S355	5 S355	6 S355
T20	12-18	4	6	4	10	150X16	50X5
T22	18-28	4	6	4	12	150X16	50X5
T30	28-40	5	8	5	12	150X20	50X5
T38	40-60	5	8	5	15	200X20	60X8
T45	52-70	6	8	6	15	200X20	60X8

Equipaggiamenti

Classe	STD/E	STD	STD/P	STD/A
T20	V13	E11	E501	E11R/L
T22	V13	E11	E501	E11R/L
T30	V13/17	E20	E521	E25
T38	V17	E30	E504	E25
T45	V17	E30	E504	E25

Dimensioni (mm)

Classe	A	B	L
T20	370	425	230-700
T22	390	450	250-700
T30	490	500	250-800
T38	620	690	250-1000
T45	690	760	300-1000

- Opzionali:
- Kit taglianti laterali saldati
 - Kit riporti laterali
 - Doppio fondo
 - Attacco Rapido
 - Tagliante raschiante*

* A richiesta disponibili dimensioni diverse. La società Trimeccanica si riserva di cambiare, modificare o migliorare le suddette caratteristiche in ogni momento e senza alcun obbligo di preavviso.

* Solo con allestimento STD/E.