



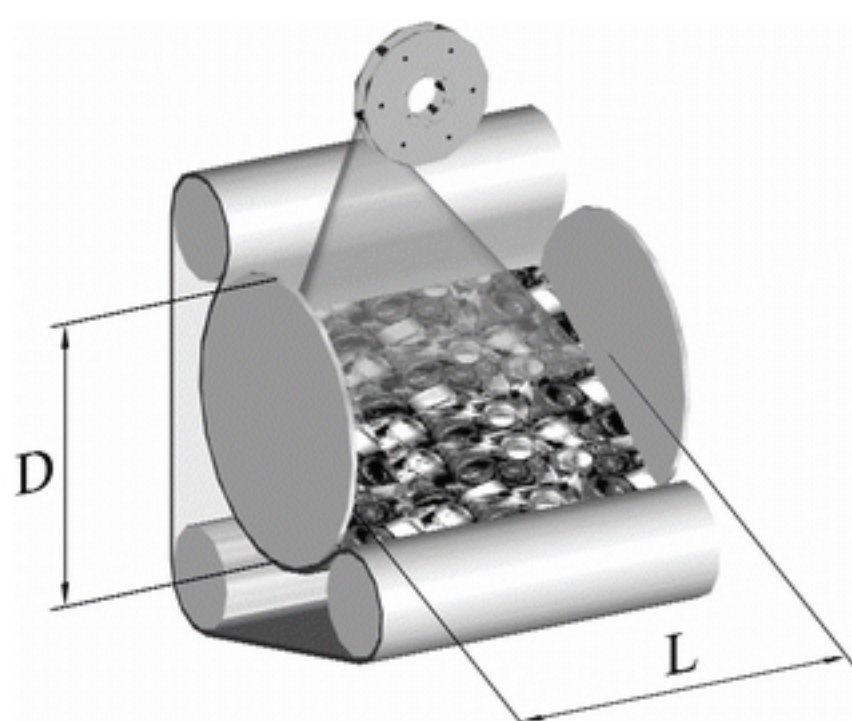
MODELLO	PESO	VOLUME UTILE	DIMENSIONI DEL TAMBURO		FORATURA TAPPETO
	(kg)		(dm <sup>3</sup> )	Ø (mm)	L (mm)
L50	70	28	422	520	7
L50 F	70	28	422	520	7
L65	130	52	520	650	8
L65 PA	130	52	520	650	8
L90 TG	300	125	696	875	8
L100 TG	600	240	900	1000	10
L130 TG	900	470	1100	1300	12
L130 TG	1200	470	1100	1300	12
L90 TA	300	125	696	875	10
L100 TA	600	240	900	1000	10
L130 TA	1200	470	1100	1300	10
L180 TA	3000	1200	1500	1800	15

**A TAPPETO (PEZZI ALLA RINFUSA)**

**L50**

**PRODOTTI**

**A TAPPETO (PEZZI ALLA RINFUSA)**



Questo tipo di macchina è particolarmente indicato per la granigliatura di piccoli particolari caricati alla rinfusa.

Un particolare tappeto in gomma antiabrasiva disposto a culla, riceve i pezzi da trattare e con il suo movimento li mantiene in costante rotolamento.

I pezzi vengono colpiti dal getto di abrasivo generato dalla turbina e cambiando continuamente posizione ricevono il trattamento di granigliatura in modo estremamente uniforme su tutte le superfici.

Si consiglia il tappeto in acciaio per tutti i prodotti di fusione in terra e per tutti i particolari di dimensioni e peso superiori a 15 kg cadauno.

**GLI ALTRI PRODOTTI**



a tavola rotativa



a tappeto (pezzi alla rinfusa)



continue per pezzi alla rinfusa



a gancio combinata con tavola



a gancio con alimentazione pezzi manuale



a gancio con alimentazione pezzi automatica



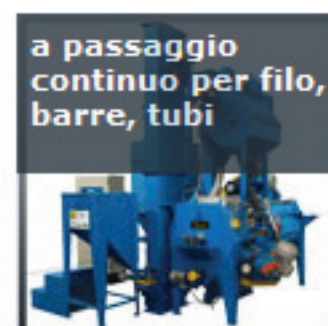
a convogliatore aereo con passaggio continuo



a gancio con passaggio continuo o passo-passo



a passaggio continuo, a nastro piano



a passaggio continuo per filo, barre, tubi



con convogliatore a rulli (per profili, lamiere, ecc.)



con convogliatore a rulli biconici (per tubi, cilindri...)



macchine a nastro piano in rete



servizio ricambi ed assistenza tecnica

[SCARICA PDF](#)