

*Quest'Avviso*

# **GRANULATORI AD URTO**

## **BS 120 S**

## **BS 120 T**

A partire dalla macchina N° 0978.71

**CARATTERISTICHE E DATI D'INGOMBRO  
ISTRUZIONI PER L'USO E LA MANUTENZIONE  
NOMENCLATURA DEI PEZZI**

**LORO E PARISINI s.p.a. - Milano**

20144 Milano via Savona 129 - tel. 470.101-470.134

35010 Padova via Unità d'Italia - Zona Industriale (Limena) - tel. 87.610

50136 Firenze via Rattazzi 2A - tel. 666.827

00162 Roma via Lega Lombarda 34-36 - tel. 495.265.1/2/3

MODELLO (1)

BS 120 S BS 120 T

PRODUZIONE MAX. (2):  
 - in ciclo aperto  
 - in ciclo chiuso

m <sup>3</sup> /h	45	35
m <sup>3</sup> /h	20-30	15-25

BOCCA TRAMOGGIA DI ALIMENTAZIONE

- profondità  
 - larghezza

mm	605	605
mm	600	600

SEZIONE DI MINIMO PASSAGGIO

mm	300x500	150x500
----	---------	---------

PEZZATURA MAX. DI ALIMENTAZIONE (3)

mm	200	100
----	-----	-----

MINIMA DIM. PRODOTTO IN CICLO CHIUSO

mm	25	15
----	----	----

NUMERO DEI MARTELLI

	4	3
--	---	---

PD<sup>2</sup> DEL ROTORE

kgxm <sup>2</sup>	660	560
-------------------	-----	-----

DIAMETRO PULEGGIA

mm	620	620
----	-----	-----

GIRI MACCHINA

giri/min	430÷550	550÷730
----------	---------	---------

TRASMISSIONE:

Cinghie trapezoidali Supertexrope

- numero  
 - sezione  
 - sviluppo

	5	5
mm	22x14 (C)	22x14 (C)
mm	5740	5740

POTENZA DEL MOTORE

CV	60÷100	75÷125
----	--------	--------

TRASMISSIONE NORMALE:

- giri macchina  
 - giri motore  
 - diametro puleggia motore  
 - interasse

giri/min	525	660
giri/min	1450	1450
mm	225	280
ca. mm	2200	2160

POTENZA DEL MOTORE

CV	75	100
----	----	-----

PESI:

- macchina (4)  
 - martello (cad.)

ca. kg	6100	6000
kg	54	54

NOTE

(1) - La lettera "S" che segue la sigla del modello indica il tipo secondario; la lettera "T" il terziario. La convenienza economica dell'impiego di quest'ultimo tipo, deve essere valutata caso per caso, tenendo conto dell'abrasività del materiale trattato.

(2) - Per materiale di media durezza aventi peso in mucchio di 1600 kg/m<sup>3</sup> in pezzatura mista con alimentazione regolare ed ininterrotta.