

30.11.69

PT

## GRANULATORI A TAMBURO

Loro e Parisini s.p.a. Milano

T I P O		GT 600	GT 1000
Dimensioni della bocca	mm	615x165	1010x260
Dimensioni della tramoggia di alimentazione	mm	610x540	1010x740
Dimensioni del tamburo (diam. x lungh.)	mm	600x600	850x1000
Pezzzatura max. di alimentazione	ca. mm	100	150
PRODUZIONE : (1)			
- con regolazione a :	6 mm ca. m <sup>3</sup> /h	5	-
(2)	8 " "	6,5	-
	10 " "	8	13,5
	15 " "	11	18
	20 " "	14	23,5
	30 " "	17,5	29
	40 " "	21	36
- apertura minima normale	mm	8	12
- apertura minima eccezionale (3)	mm	6	10
GIRI (min. - max)	n/min	300+450	240+380
Diametro e fascia volano (4)	mm	850x200	1200x250
TRASMISSIONE NORMALE :			
- giri	n/min	430	340
- cinghie trapezoidali :			
- numero		4	8
- sezione		22x14 (C)	22x14 (C)
- sviluppo	mm	4460	6120
- interasse	ca. mm	1325	1830
- diametro puleggia motore	mm	250	280
- giri motore (4 poli - 50 Hz)	n/min	1450	1450
MOTORE (5)	CV	25+35	50+60
PESI :			
- macchina	ca. kg	3500	10600
- tamburo nudo	kg	460	1670
- corazza fissa superiore (6)	kg	76	235
- corazza fissa inferiore (7)	kg	60	260
- serie fodere laterali	kg	116	355

vedi note a tergo ./.

FM

Sostituisce il foglio: 1.10.68

LISTINO - PRONTUARIO

- (1) Per materiale asciutto di media durezza avente peso in mucchio di 1600 kg/m<sup>3</sup>, con alimentazione regolare, ininterrotta ed esente da fini.
- (2) L'apertura di regolazione e' misurata in posizione chiusa.
- (3) L'apertura minima indicata va intesa in senso assoluto : lavorando in condizioni difficili (materiale duro o bagnato o tendente ad impaccarsi) e' bene tenersi ad una regolazione sensibilmente piu' larga.
- (4) Il volano e' provvisto di fascia scanalata per trasmissione a cinghie trapezoidali.  
E' indicato il diametro primitivo delle gole.
- (5) La potenza aumenta col diminuire dell'apertura e con l'aumentare della durezza del materiale.
- (6) La corazza fissa superiore e' munita di denti per facilitare la presa del materiale.
- (7) La corazza fissa inferiore e' simmetrica e rovesciabile per consentire il completo sfruttamento.