

# CARATTERISTICHE TECNICHE - TECHNICAL DATA CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

MODELLO - TYPE - MODELE		MTB 1600 L	MTB 2000 L	MTB 2000 A	GTB 2000 C	GTB 2400 C
- Dimensioni cilindro - Drum dimensions - Dimensions du tambour	mm	∅ 1.575x3.490	∅ 2.000x3.840	∅ 2.000x3.840	∅ 2.000x3.840	∅ 2.400x5.000
- Giri - Rpm - Tours	n/1'	23	22	22	22	19
- Pezzatura massima di alimentazione - Max recommended feeding size - Granulometrie max d'alimentation	mm	25	30	30	80	100
- Produzione * - Max output * - Production max	T/h	10 - 28	16 - 40	16 - 40	70 - 120	100 - 160
- Potenza installata - Installed power - Puissance installée	Kw	90	160	160	200	370
- Peso macchina (senza carica barre) - Machine's weight (excluding rod charge) - Poids machine (sans charge de barres)	Kg	23.200	39.100	39.100	37.000	54.000
- Carica barre: massa totale** - Rod charge: total weight** - Charge broyante: poids total**	Kg	11.000	15.000	15.000	15.000	33.000
- Carica barre: diametri** - Rod charge: diameters** - Charge broyante: diamètre conseillé	mm	60/80	80/100	80/100	100/120	100/120

\*) Tali produzioni dipendono da molti fattori, tra cui: natura del materiale; dimensione del materiale d'alimentazione.

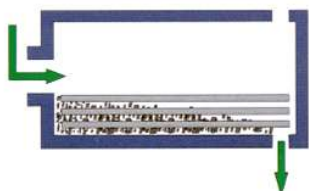
These outputs are in relation to: kinds and nature of material and the feeding material size.

Les productions dependent de plusieurs facteurs notamment: nature du materiau, dimension du materiau d'alimentation.

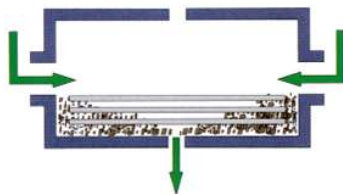
\*\*) La carica delle barre indicata deve considerarsi orientativa. Essa va verificata e meglio dimensionata a seconda del coefficiente di frantumabilità delle rocce e della curva di produzione richiesta.  
The recommended rod charge is approximate. It will be sized according to the crushability rate of the rock and to the required size distribution.

La charge broyante indiquée doit se considérer orientative. Celle-ci va vérifiée et mieux dimensionnée selon le coefficient de broyabilité des roches et du fuseau de production désiré.

## SEZIONE - SECTION - SECTION



Schema MULINO TUBOLARE A BARRE con scarico periferico laterale (MTB L)  
Scheme TUBULAR BAR MILLS with lateral peripheral discharge (MTB L)  
Schéma BROYEUR A BARRES à décharge périphérique latérale (MTB L)



Schema GRANULATORE TUBOLARE A BARRE con scarico periferico centrale (GTB C)  
Scheme TUBULAR BAR MILLS with central peripheral discharge (GTB C)  
Schéma BROYEUR A BARRES à décharge périphérique centrale (GTB C)



Schema MULINO TUBOLARE A BARRE con scarico assiale (MTB A)  
Scheme TUBULAR BAR MILLS with axial discharge (MTB A)  
Schéma BROYEUR A BARRES à décharge périphérique axiale (MTB A)

Le caratteristiche, foto e dimensioni non sono impegnative e la Baioni Crushing Plants SpA si riserva il diritto di apportare modifiche per ragioni tecniche e commerciali senza preavviso.  
Characteristics, photos and dimensions are not binding and the Baioni Crushing Plants Company reserves the right to modify them without notice due to technical and commercial reasons.  
Les caractéristique, photos et dimensions n'engagent pas la Baioni Crushing Plants SpA qui se réserve le droit d'apporter des modification pour raisons techniques et commerciales sans préavis.



Baioni Crushing Plants SpA - via Cesanense176 - 61040 Monteporzio (PU) - tel. 071/7950313 r.a. - fax 071/7950207 - E-mail: baioni@baioni.it

