

Linea Floor-Type - HB 2M

High-Performance Floor-Type Horizontal Boring-Mills

LAZZATI

High-Performance Boring-Mills



Caratteristiche Tecniche		HB 2M
Max. Area di Lavoro Verticale	mm	3.000
con Testa Universale	mm	3.500
Mandrino		
Testa Universale: - Asse A	pos.	360
- Asse C	pos.	360
Attacco	mm	50 7388 - Big Plus Ready
Max. Velocità di Rotazione	RPM	4.000
a coppia costante	RPM	5 ÷ 750
a potenza costante	RPM	750 ÷ 4.000
Max. Coppia Motore Mandrino	Nm	1.100
Max. Potenza Motore Mandrino	Kw	56

Sezione Testa Mobile	mm	350 x 380
Corse		
Longitudinale Ram - Z	mm	1.200
Verticale Testa - Y	mm	2.000 ÷ 3.000
Trasversale Montante - X	mm	6.000 + N°x1.000
Avanzamenti		
Lavoro	mm/1'	5 ÷ 10.000
Rapido	mm/1'	30.000
Accelerazione	mm/s ²	800



Linea Floor-Type - HB 5M

High-Performance Floor-Type Horizontal Boring-Mills

LAZZATI

High-Performance Boring-Mills



Caratteristiche Tecniche		HB 5M
Max. Area di Lavoro Verticale con Testa Universale	mm	3.500
	mm	4.000
Mandrino		
Testa Universale: - Asse A	pos.	360 (360.000)
- Asse C	pos.	360 (360.000)
Attacco	mm	50 7388 - Big Plus Ready
Max. Velocità di Rotazione	RPM	4.000
a coppia costante	RPM	5 ÷ 300
a potenza costante	RPM	300 ÷ 4.000
Max. Coppia Motore Mandrino	Nm	3.700
Max. Potenza Motore Mandrino	Kw	73

Sezione Testa Mobile	mm	430 x 560
Corse		
Longitudinale Ram - Z	mm	1.250 (1.500)
Verticale Testa - Y	mm	2.500 ÷ 3.500
Trasversale Montante - X	mm	6.000 + N°x1.000
Avanzamenti		
Lavoro	mm/1'	5 ÷ 10.000
Rapido	mm/1'	25.000
Accelerazione	mm/s ²	500



Linea Floor-Type - HB 150MM

High-Performance Floor-Type Horizontal Boring-Mills

LAZZATI
High-Performance Boring-Mills



Caratteristiche Tecniche		HB 150MM
Max. Area di Lavoro Verticale con Testa Universale	mm	3.500
	mm	4.000
Mandrino		
Diametro Mandrino	mm	150 - 160 - 180
Testa Universale: - Asse A	pos.	(360) (360.000)
- Asse C	pos.	(360) (360.000)
Attacco	mm	50 7388 - Big Plus Ready
Max. Velocità di Rotazione	RPM	3.500
a coppia costante	RPM	5 ÷ 300
a potenza costante	RPM	300 ÷ 3.000
Max. Coppia Motore Mandrino	Nm	3.300 (3.700)

Max. Potenza Motore Mandrino	Kw	65 (73)
Sezione Testa Mobile	mm	430 x 560
Corse		
Longitudinale Mandrino - V	mm	1.100
Longitudinale Testa Mobile - Z	mm	1.250
Totale Longitudinale Z + V	mm	2.350
Verticale Testa - Y	mm	2.500 ÷ 3.500
Trasversale Montante - X	mm	6.000 + N°x1.000
Avanzamenti		
Lavoro	mm/1'	5 ÷ 10.000
Rapido	mm/1'	25.000
Accelerazione	mm/s ²	500



Linea Floor-Type - HB 160MM

High-Performance Floor-Type Horizontal Boring-Mills

LAZZATI
High-Performance Boring-Mills



Caratteristiche Tecniche		HB 160MM
Max. Area di Lavoro Verticale con Testa Universale	mm mm	4.500 5.000
Mandrino		
Diametro Mandrino	mm	150 - 160 - 180
Testa Universale: - Asse A	pos.	(360) (360.000)
- Asse C	pos.	(360) (360.000)
Attacco	mm	50 7388 - Big Plus Ready
Max. Velocità di Rotazione	RPM	3.500
a coppia costante	RPM	5 ÷ 300
a potenza costante	RPM	300 ÷ 3.000
Max. Coppia Motore Mandrino	Nm	3.700

Max. Potenza Motore Mandrino	Kw	73
Sezione Testa Mobile	mm	430 x 560
Corse		
Longitudinale Mandrino - V	mm	1.100
Longitudinale Testa Mobile - Z	mm	1.250
Totale Longitudinale Z + V	mm	2.350
Verticale Testa - Y	mm	3.500 ÷ 4.500
Trasversale Montante - X	mm	6.000 + N°x1.000
Avanzamenti		
Lavoro	mm/1'	5 ÷ 10.000
Rapido	mm/1'	20.000
Accelerazione	mm/s ²	500



Linea Floor-Type - HB 180MM

High-Performance Floor-Type Horizontal Boring-Mills

LAZZATI
High-Performance Boring-Mills



Caratteristiche Tecniche		HB 180MM
Max. Area di Lavoro Verticale con Testa Universale	mm	5.500
	mm	6.000
Mandrino		
Diametro Mandrino	mm	150 - 160 - 180
Testa Universale: - Asse A	pos.	(360) (360.000)
- Asse C	pos.	(360) (360.000)
Attacco	mm	50 7388 - Big Plus Ready
Max. Velocità di Rotazione	RPM	3.500
a coppia costante	RPM	5 ÷ 300
a potenza costante	RPM	300 ÷ 3.000
Max. Coppia Motore Mandrino	Nm	3.700

Max. Potenza Motore Mandrino	Kw	73 (85)
Sezione Testa Mobile	mm	430 x 560
Corse		
Longitudinale Mandrino - V	mm	1.100
Longitudinale Testa Mobile - Z	mm	1.300
Totale Longitudinale Z + V	mm	2.400
Verticale Testa - Y	mm	4.500 ÷ 5.500
Trasversale Montante - X	mm	6.000 + N°x1.000
Avanzamenti		
Lavoro	mm/1'	5 ÷ 10.000
Rapido	mm/1'	20.000
Accelerazione	mm/s ²	300



Linea Floor-Type - HB 200MM

High-Performance Floor-Type Horizontal Boring-Mills

LAZZATI
High-Performance Boring-Mills



Caratteristiche Tecniche		HB 200MM
Max. Area di Lavoro Verticale con Testa Universale	mm mm	6.500 7.000
Mandrino		
Diametro Mandrino	mm	200 - 254
Testa Universale: - Asse A	pos.	(360) (360.000)
- Asse C	pos.	(360) (360.000)
Attacco	mm	50 7388 - Big Plus Ready
Max. Velocità di Rotazione	RPM	2.000
a coppia costante	RPM	5 ÷ 150
a potenza costante	RPM	150 ÷ 1.500
Max. Coppia Motore Mandrino	Nm	12.000

Max. Potenza Motore Mandrino	Kw	100
Sezione Testa Mobile	mm	600 x 750
Corse		
Longitudinale Mandrino - V	mm	1.400
Longitudinale Testa Mobile - Z	mm	1.600
Totale Longitudinale Z + V	mm	3.000
Verticale Testa - Y	mm	4.000 ÷ 6.500
Trasversale Montante - X	mm	6.000 + N°x1.000
Avanzamenti		
Lavoro	mm/1'	5 ÷ 10.000
Rapido	mm/1'	15.000
Accelerazione	mm/s ²	150

