

Linea T-Type - HB 2T

High-Performance T-Type Horizontal Boring-Mills

LAZZATI

High-Performance Boring-Mills



Caratteristiche Tecniche		HB 2T
Max. Area di Lavoro Verticale con Testa Universale	mm	2.500
	mm	2.750
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 - W	mm	1.200
Verticale Testa - Y	mm	1.500 - 2.000 - 2.500
Trasversale Tavola - X	mm	3.000 - 4.000
Longitudinale Montante - Z	mm	1.800
Tavola Girevole		
Superficie Tavola - B	mm	1.500 x 2.000
a Richiesta	mm	1.800 x 2.400
Max. Carico Ammesso	Ton.	12
Avanzamenti		
Lavoro	mm/1'	5 ÷ 10.000
Rapido	mm/1'	20.000
Lavoro Asse B	RPM/1'	0,001 ÷ 1
Rapido Asse B	RPM/1'	3
Accelerazione	mm/s ²	1.000

Linea T-Type - HB 4T

High-Performance T-Type Horizontal Boring-Mills

LAZZATI
High-Performance Boring-Mills



Caratteristiche Tecniche		HB 4T
Max. Area di Lavoro Verticale con Testa Universale	mm mm	3.000 3.250
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 - W	mm	1.200
Verticale Testa - Y	mm	2.500 - 3.000
Trasversale Tavola - X	mm	5.000
Longitudinale Montante - Z	mm	2.500
Tavola Girevole		
Superficie Tavola - B	mm	2.000 x 2.500
a Richiesta	mm	2.000 x 3.000
Max. Carico Ammesso	Ton.	25
Avanzamenti		
Lavoro	mm/1'	5 ÷ 10.000
Rapido	mm/1'	15.000
Lavoro Asse B	RPM/1'	0,001 ÷ 1
Rapido Asse B	RPM/1'	2
Accelerazione	mm/s ²	500

Linea T-Type - HB 110T

High-Performance T-Type Horizontal Boring-Mills

LAZZATI

High-Performance Boring-Mills



Caratteristiche Tecniche		HB 110T
Max. Area di Lavoro Verticale con Testa Universale	mm	1.500
	mm	1.750
Mandrino		
Diametro Mandrino	mm	130
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 ÷ 750
a potenza costante	RPM	750 ÷ 3.500
Max. Coppia Motore Mandrino	Nm	1.000

Max. Potenza Motore Mandrino	Kw	52,5
Corse		
Longitudinale Mandrino - V	mm	800
Verticale Testa - Y	mm	1.500
Trasversale Tavola - X	mm	3.000
Longitudinale Montante - Z	mm	1.500 - 2.300
Tavola Girevole		
Superficie Tavola - B	mm	1.500 x 2.000
Max. Carico Ammesso	Ton.	12
Avanzamenti		
Lavoro	mm/1'	5 ÷ 7.500
Rapido	mm/1'	20.000
Lavoro Asse B	RPM/1'	0,001 ÷ 1
Rapido Asse B	RPM/1'	3
Accelerazione	mm/s ²	1.000

Linea T-Type - HB 130T

High-Performance T-Type Horizontal Boring-Mills

LAZZATI

High-Performance Boring-Mills



Caratteristiche Tecniche		HB 130T
Max. Area di Lavoro Verticale con Testa Universale	mm	2.500
	mm	2.750
Mandrino		
Diametro Mandrino	mm	130
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 ÷ 550
a potenza costante	RPM	550 ÷ 3.500
Max. Coppia Motore Mandrino	Nm	1.500

Max. Potenza Motore Mandrino	Kw	52,5
Corse		
Longitudinale Mandrino - V	mm	800
Verticale Testa - Y	mm	2.000 - 2.500
Trasversale Tavola - X	mm	4.000 - 5.000
Longitudinale Montante - Z	mm	1.800 - 2.300
Tavola Girevole		
Superficie Tavola - B	mm	1.500 x 2.000
a Richiesta	mm	1.600 x 2.000
a Richiesta	mm	2.000 x 2.500
Max. Carico Ammesso	Ton.	12 - 25
Avanzamenti		
Lavoro	mm/1'	5 ÷ 7.500
Rapido	mm/1'	20.000
Lavoro Asse B	RPM/1'	0,001 ÷ 1
Rapido Asse B	RPM/1'	3 - 2
Accelerazione	mm/s ²	1.000

Linea T-Type - HB 150MT

High-Performance T-Type Horizontal Boring-Mills

LAZZATI
High-Performance Boring-Mills



Caratteristiche Tecniche		HB 150MT
Max. Area di Lavoro Verticale con Testa Universale	mm	3.000
	mm	3.250
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

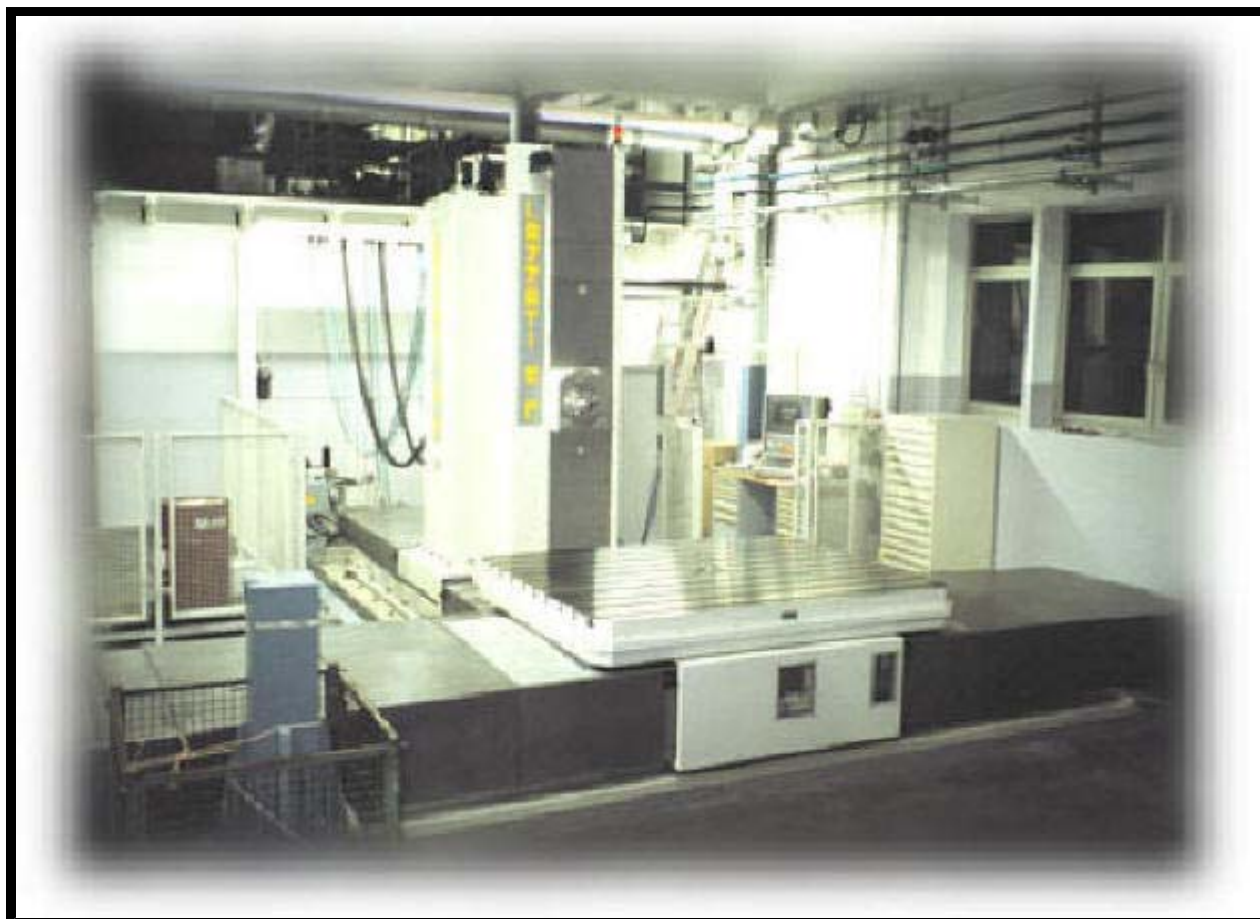
Max. Potenza Motore Mandrino	Kw	65
Sezione Testa Mobile	mm	430 x 560
Corse		
Longitudinale Mandrino - V	mm	1.000
Longitudinale Testa Mobile - Z	mm	1.000
Verticale Testa - Y	mm	2.500 - 3.000
Trasversale Tavola - X	mm	4.000 - 5.000
Longitudinale Montante - Z	mm	2.500 - 3.000
Tavola Girevole		
Superficie Tavola - B	mm	2.000 x 2.500
a Richiesta	mm	2.000 x 3.000
a Richiesta	mm	2.500 x 3.000
Max. Carico Ammesso	Ton.	25
Avanzamenti		
Lavoro	mm/1'	5 ÷ 10.000
Rapido	mm/1'	15.000
Lavoro Asse B	RPM/1'	0,001 ÷ 1
Rapido Asse B	RPM/1'	2
Accelerazione	mm/s ²	500

Linea T-Type - HB 150T

High-Performance T-Type Horizontal Boring-Mills

LAZZATI

High-Performance Boring-Mills



Caratteristiche Tecniche		HB 150T
Max. Area di Lavoro Verticale con Testa Universale	mm	2.500
	mm	2.750
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

Max. Potenza Motore Mandrino	Kw	65
Corse		
Longitudinale Mandrino - V	mm	1.000
Verticale Testa - Y	mm	2.500
Trasversale Tavola - X	mm	4.000 - 5.000
Longitudinale Montante - Z	mm	2.000 - 2.500
Tavola Girevole		
Superficie Tavola - B	mm	1.500 x 2.000
a Richiesta	mm	2.000 x 2.500
Max. Carico Ammesso	Ton.	12 - 25
Avanzamenti		
Lavoro	mm/1'	5 ÷ 7.500
Rapido	mm/1'	15.000
Lavoro Asse B	RPM/1'	0,001 ÷ 1
Rapido Asse B	RPM/1'	3 - 2
Accelerazione	mm/s ²	500

Linea T-Type - HB 160MT

High-Performance T-Type Horizontal Boring-Mills

LAZZATI

High-Performance Boring-Mills



Caratteristiche Tecniche		HB 160MT
Max. Area di Lavoro Verticale con Testa Universale	mm mm	3.500 3.750
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
Verticale Testa - Y	mm	3.500
Trasversale Tavola - X	mm	6.000
Longitudinale Montante - Z	mm	3.000 - 3.500
Tavola Girevole		
Superficie Tavola - B	mm	2.500 x 3.000
a Richiesta	mm	2.500 x 4.000
a Richiesta	mm	3.000 x 3.500
Max. Carico Ammesso	Ton.	65
Avanzamenti		
Lavoro	mm/1'	5 ÷ 10.000
Rapido	mm/1'	10.000
Lavoro Asse B	RPM/1'	0,001 ÷ 1
Rapido Asse B	RPM/1'	1,5
Accelerazione	mm/s ²	300

Linea T-Type - HB 160T

High-Performance T-Type Horizontal Boring-Mills

LAZZATI

High-Performance Boring-Mills



Caratteristiche Tecniche		HB 160T
Max. Area di Lavoro Verticale con Testa Universale	mm	3.000
	mm	3.250
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

Max. Potenza Motore Mandrino	Kw	65
Corse		
Longitudinale Mandrino - V	mm	1.000
Verticale Testa - Y	mm	3.000
Trasversale Tavola - X	mm	5.000
Longitudinale Montante - Z	mm	2.500 - 3.000
Tavola Girevole		
Superficie Tavola - B	mm	2.000 x 2.500
a Richiesta	mm	2.000 x 3.000
Max. Carico Ammesso	Ton.	25
Avanzamenti		
Lavoro	mm/1'	5 ÷ 7.500
Rapido	mm/1'	15.000
Lavoro Asse B	RPM/1'	0,001 ÷ 1
Rapido Asse B	RPM/1'	2
Accelerazione	mm/s ²	500