



COD. 0586Q8201 - 0586Q8203

TRAPANI DA BANCO E A COLONNA

Precisione di rotazione concentrica < 0,03 mm nel cannotto del mandrino di foratura. Albero mandrino portapunta montato su cuscinetti a sfera di precisione. Mandrino autoserrante di serie. Alta silenziosità di funzionamento grazie alla puleggie in alluminio e al trascinatore a più denti rettificato. Aumento della forza di trasmissione e diminuzione della perdita di rendimento grazie alle cinghie di alta qualità. Leve di forma ergonomica, con impugnatura antiscivolo Softgrip. Fermo regolabile della profondità di foratura. Basamento massiccio, di ampie dimensioni, con scanalature a T, fortemente rinforzato da nervature nalla parte posteriore. Motori elettrici in alluminio potenti e silenziosi. Interruttore di sicurezza facilmente azionabile, conforme a IP 54, con relè di tensione minima, interruttore di emergenza, marcia destra - sinistra. Accessori in dotazione:

Mandrino autoserrante 0-16 mm B16. Attacco mandrino CM2-B16. Protezione mandrino.

DATI TECNICI			
ART.		0586Q8201	0586Q8203
MODELLO		B 20	B20
Capacità max di foratura acciaio	mm	Ø 20	Ø 20
Distanza mandrino/colonna	mm	170	170
Corsa cannotto	mm	80	80
Attacco mandrino	СМ	2	2
Distanza max mandrino/tavola	mm	450	450
Distanza max mandrino/base	mm	635	635
Dimensioni tavola	mm	275x275	275x275
Dimensioni scanalature a T	mm	14	14
Superficie di lavoro base	mm	205x200	205x200
Tavola trapano inclinabile		+/- 45°	+/- 45°
Tavola trapano ruotabile		360°	360°

Numero giri mandrino	rpm	210÷2220	210÷2220
Numero velocità		12	12
Ø colonna	mm	70	70
Dimensioni	mm	700x300x990	700x300x990
Peso netto	kg	53	53
Potenza motore ~50 Hz		230 V 0,55 kW	400 V 0,55 Kw







TRAPANI DA BANCO E A COLONNA

Precisione di rotazione concentrica < 0,03 mm nel cannotto del mandrino di foratura. Albero mandrino portapunta montato su cuscinetti a sfera di precisione. Mandrino autoserrante di serie. Alta silenziosità di funzionamento grazie alla puleggie in alluminio e al trascinatore a più denti rettificato. Aumento della forza di trasmissione e diminuzione della perdita di rendimento grazie alle cinghie di alta qualità. Leve di forma ergonomica, con impugnatura antiscivolo Softgrip. Fermo regolabile della profondità di foratura. Basamento massiccio, di ampie dimensioni, con scanalature a T, fortemente rinforzato da nervature nalla parte posteriore. Modelli da 400 Volt con invertitore marcia destra - sinistra. Motori elettrici in alluminio potenti e silenziosi. Interruttore di sicurezza facilmente azionabile, conforme a IP 54, con relè di tensione minima, interruttore di emergenza, marcia destra - sinistra, sui modelli da 400 Volt.

Accessori in dotazione:

Mandrino autoserrante 0-16 mm B16. Attacco mandrino CM4-B16. Protezione mandrino.

DATI TECNICI		
ART.		0586Q8323
MODELLO		B 32
Capacità max di foratura acciaio	mm	Ø 32
Distanza mandrino/colonna	mm	225
Corsa cannotto	mm	125
Attacco mandrino	CM	4
Distanza max mandrino/tavola	mm	600
Distanza max mandrino/base	mm	1170
Dimensioni tavola	mm	360x360
Dimensioni scanalature a T	mm	14
Superficie di lavoro base	mm	260x270
Tavola trapano inclinabile		+/- 45°
Tavola trapano ruotabile		360°

Numero giri mandrino	rpm	140÷1980
Numero velocità		9
Ø colonna	mm	92
Dimensioni	mm	790x400x1730
Peso netto	kg	135
Potenza motore ~50 Hz 400 V	kW	1,1







TRAPANI DA BANCO E A COLONNA

Precisione di rotazione concentrica < 0,03 mm nel cannotto del mandrino di foratura. Albero mandrino portapunta montato su cuscinetti a sfera di precisione. Mandrino autoserrante di serie. Alta silenziosità di funzionamento grazie alla puleggie in alluminio e al trascinatore a più denti rettificato. Aumento della forza di trasmissione e diminuzione della perdita di rendimento grazie alle cinghie di alta qualità. Leve di forma ergonomica, con impugnatura antiscivolo Softgrip. Fermo regolabile della profondità di foratura. Basamento massiccio, di ampie dimensioni, con scanalature a T, fortemente rinforzato da nervature nalla parte posteriore. Motori elettrici in alluminio potenti e silenziosi. Interruttore di sicurezza facilmente azionabile, conforme a IP 54, con relè di tensione minima, interruttore di emergenza.

Accessori in dotazione:

Mandrino autoserrante 0-16 mm B16. Attacco mandrino CM2-B16. Protezione mandrino.

DATI TECNICI		
ART.		0586Q8161
MODELLO		B 16
Capacitò max di foratura acciaio	mm	Ø 16
Distanza mandrino/colonna	mm	125
Corsa cannotto	mm	65
Attacco mandrino	СМ	2
Distanza max mandrino/tavola	mm	390
Distanza max mandrino/base	mm	525
Dimensioni tavola	mm	200x200
Dimensioni scanalature a T	mm	14
Superficie di lavoro base	mm	160x170
Tavola trapano inclinabile		+/- 45°
Tavola trapano ruotabile		360°
Numero giri mandrino	rpm	660÷2500

Numero velocità		5
Ø colonna	mm	60
Dimensioni	mm	510x270x820
Peso netto	kg	36
Potenza motore ~50 Hz 230 V	W	450







TRAPANI DA BANCO E A COLONNA

Precisione di rotazione concentrica < 0,03 mm nel cannotto del mandrino di foratura. Albero mandrino portapunta montato su cuscinetti a sfera di precisione. Mandrino autoserrante di serie. Alta silenziosità di funzionamento grazie alla puleggie in alluminio e al trascinatore a più denti rettificato. Aumento della forza di trasmissione e diminuzione della perdita di rendimento grazie alle cinghie di alta qualità. Leve di forma ergonomica, con impugnatura antiscivolo Softgrip. Fermo regolabile della profondità di foratura. Basamento massiccio, di ampie dimensioni, con scanalature a T, fortemente rinforzato da nervature nalla parte posteriore. Motori elettrici in alluminio potenti e silenziosi. Interruttore di sicurezza facilmente azionabile, conforme a IP 54, con relè di tensione minima, interruttore di emergenza.

Accessori in dotazione:

Mandrino autoserrante 0-13 mm B16. Protezione mandrino.

DATI TECNICI		
ART.		0586Q8141
MODELLO		B 14
capacità max di foratura acciaio	mm	Ø 14
Distanza mandrino/colonna	mm	104
Corsa cannotto	mm	50
Attacco mandrino		fisso/B 16
Distanza max mandrino/tavola	mm	330
Distanza max mandrino/base	mm	440
Dimensioni tavola	mm	160x160
Dimensioni scanalature a T	mm	14
Superficie di lavoro base	mm	140x180
Tavola trapano inclinabile		+/- 45°
Tavola trapano ruotabile		360°
Numero giri mandrino	rpm	520÷2620

Numero velocità		14
Ø colonna	mm	46
Dimensioni	mm	420x230x700
Peso netto	kg	21
Potenza motore ~50 Hz 230 V	W	350







TRAPANI DA BANCO E A COLONNA

Precisione di rotazione concentrica < 0,03 mm nel cannotto del mandrino di foratura. Albero mandrino portapunta montato su cuscinetti a sfera di precisione. Alta silenziosità di funzionamento grazie alle puleggie in alluminio e al trascinatore a più denti rettificato. Aumento della forza di trasmissione e diminuzione della perdita di rendimento grazie alle cinghie di alta qualità. Leve di forma ergonomica, con impugnatura antiscivolo Softgrip. Fermo regolabile della profondità di foratura. Basamento massiccio, di ampie dimensioni, con scanalature a T, fortemente rinforzato da nervature nella parte posteriore. Interruttore di sicurezza facilmente azionabile, conforme a IP 54, con relè di tensione minima, interruttore di emergenza, marcia destra - sinistra.

Accessori in dotazione:

Mandrino a cremagliera 1-13 mm B16. Protezione mandrino.

DATI TECNICI		
DATITECTION		
ART.		0586Q8131
MODELLO		B 13
Capacità max di foratura acciaio	mm	Ø 13
Distanza mandrino/colonna	mm	104
Corsa cannotto	mm	50
Attacco mandrino		fisso/B 16
Distanza max mandrino/tavola	mm	240
Distanza max mandrino/base	mm	325
Dimensioni tavola	mm	160x160
Dimensioni scanalature a T	mm	14
Superficie di lavoro base	mm	135x175
Tavola trapano inclinabile		+/- 45°
Tavola trapano ruotabile		360°
Numero giri mandrino	rpm	520÷2620

Numero velocità		5
Ø colonna	mm	46
Dimensioni	mm	420x220x580
Peso netto	kg	19
Potenza motore ~50 Hz 230 V	W	300







COD. 0580P3171

TRAPANI DA BANCO E A COLONNA

Precisione di rotazione concentrica < 0,02 mm nel cannotto del mandrino di foratura. Albero mandrino portapunta montato su cuscinetti a sfera di precisione. Mandrino autoserrante di serie. ATrasmissione di forza ottimizzata grazie alle cinghie trapezoidali dentate di alta qualità. Regolazione in altezza della tavola del trapano tramite cremagliera. Fermo regolabile della profondità di foratura. Piano di lavoro lavorato di precisione con scanalature a T disposte in diagonale. Basamento massiccio, di ampie dimensioni, con scanalature a T, fortemente rinforzato da nervature nella parte posteriore. Leve del cannotto in un unico pezzo pressofuso in alluminio con impugnature Softgrip. Interruttore di sicurezza facilmente azionabile, conforme a IP 54, con relè di minima tensione e interruttore di emergenza. Motori elettrici potenti e silenziosi. Carter cinghie con microinterruttore di sicurezza.

Accessori in dotazione:

Mandrino autoserrante 3-16 mm B16. Attacco mandrino CM2-B16. Protezione mandrino.

	058OP3171
	B 17 PRO
mm	Ø 16
mm	152
mm	65
СМ	2
mm	325
mm	530
mm	235x220
mm	12
	+/- 45°
	360°
rpm	500÷2520
	mm CM mm mm mm mm

Numero di velocità		5
Ø colonna	mm	60
Dimensioni	mm	600x260x860
Peso netto	kg	39
Potenza motore ~50 Hz 230 V	W	500







COD. 0580P3333

TRAPANI DA BANCO E A COLONNA

Precisione di rotazione concentrica < 0,02 mm nel cannotto del mandrino di foratura. Albero mandrino portapunta montato su cuscinetti a sfera di precisione. Mandrino autoserrante di serie. Alta silenziosità di funzionamento grazie alle puleggie trapezoidali in alluminio e trascinatore a più denti rettificato. Trasmissione di forza ottimizzata grazie alle cinghie trapezoidali dentate di alta qualità. Regolazione in altezza della tavola del trapano tramite cremagliera. Fermo regolabile della profondità di foratura. Piano di lavoro lavorato di precisione con scanalature a T disposte in diagonale. Basamento massiccio, di ampie dimensioni, con scanalature a T, fortemente rinforzato da nervature nella parte posteriore. Leve del cannotto in un unico pezzo pressofuso in alluminio con impugnature Softgrip. Interruttore di sicurezza facilmente azionabile, conforme a IP 54, con relè di minima tensione e interruttore di emergenza. Invertitore marcia destra - sinistra. Motori elettrici potenti e silenziosi. Carter cinghie con microinterruttore di sicurezza. Accessori in dotazione:

Mandrino autoserrante 3-16 mm B16. Attacco mandrino CM4-B16. Protezione mandrino.

	058OP3333
	B 33 PRO
mm	Ø 30
mm	254
mm	120
СМ	4
mm	695
mm	1180
mm	475x425
mm	14
	+/- 45°
	360°
rpm	120 ÷ 1810
	mm CM mm mm mm mm

Numero di velocità		9
Ø colonna	mm	92
Dimensioni	mm	860x480x1720
Peso netto	kg	135
Potenza motore ~50 Hz 400 V	kW	1,1







COD. 0580P3231 - 0580P3233

TRAPANI DA BANCO E A COLONNA

Precisione di rotazione concentrica < 0,02 mm nel cannotto del mandrino di foratura. Albero mandrino portapunta montato su cuscinetti a sfera di precisione. Mandrino autoserrante di serie. Alta silenziosità di funzionamento grazie alle puleggie trapezoidali in alluminio e trascinatore a più denti rettificato. Trasmissione di forza ottimizzata grazie alle cinghie trapezoidali dentate di alta qualità. Regolazione in altezza della tavola del trapano tramite cremagliera. Fermo regolabile della profondità di foratura. Piano di lavoro lavorato di precisione con scanalature a T disposte in diagonale. Basamento massiccio, di ampie dimensioni, con scanalature a T, fortemente rinforzato da nervature nella parte posteriore. Leve del cannotto in un unico pezzo pressofuso in alluminio con impugnature Softgrip. Interruttore di sicurezza facilmente azionabile, conforme a IP 54, con relè di minima tensione e interruttore di emergenza. Motori elettrici potenti e silenziosi. Carter cinghie con microinterruttore di sicurezza.

Accessori in dotazione:

Mandrino autoserrante 3-16 mm B16. Attacco mandrino CM2-B16. Protezione mandrino.

DATI TECNICI			
ART.		058OP3231	058OP3233
MODELLO		B 23 PRO	B 23 PRO
Capacità max di foratura acciaio	mm	Ø 25	Ø 25
Distanza mandrino/colonna	mm	180	180
Corsa cannotto	mm	80	80
Attacco mandrino	СМ	2	2
Distanza max mandrino/tavola	mm	360	360
Distanza max mandrino/base	mm	610	610
Dimensioni tavola	mm	280x250	280x250
Dimensioni scanalature a T	mm	12	12
Tavola trapano inclinabile		+/- 45°	+/- 45°
Tavola trapano ruotabile		360°	360°
Numero giri mandrino	rpm	200÷2440	200÷2440

Numero di velocità		12	12
Ø colonna	mm	73	73
Dimensioni	mm	650x320x1010	650x320x1010
Peso netto	kg	66	66
Potenza motore ~50 Hz		230 V 750 W	400 V 750 W







COD. 0580P3263

TRAPANI DA BANCO E A COLONNA

Precisione di rotazione concentrica < 0,02 mm nel cannotto del mandrino di foratura. Albero mandrino portapunta montato su cuscinetti a sfera di precisione. Mandrino autoserrante di serie. Alta silenziosità di funzionamento grazie alle puleggie trapezoidali in alluminio e trascinatore a più denti rettificato. Trasmissione di forza ottimizzata grazie alle cinghie trapezoidali dentate di alta qualità. Regolazione in altezza della tavola del trapano tramite cremagliera. Fermo regolabile della profondità di foratura. Piano di lavoro lavorato di precisione con scanalature a T disposte in diagonale. Basamento massiccio, di ampie dimensioni, con scanalature a T, fortemente rinforzato da nervature nella parte posteriore. Leve del cannotto in un unico pezzo pressofuso in alluminio con impugnature Softgrip. Interruttore di sicurezza facilmente azionabile, conforme a IP 54, con relè di minima tensione e interruttore di emergenza. Invertitore marcia destra - sinistra. Motori elettrici potenti e silenziosi. Carter cinghie con microinterruttore di sicurezza. Accessori in dotazione:

Mandrino autoserrante 3-16 mm B16. Attacco mandrino CM3-B16. Protezione mandrino.

Numero velocità		12
Ø colonna	mm	80
Dimensioni	mm	700x350x1670
Peso netto	kg	82
Potenza motore ~50 Hz 400 V	W	750







TRAPANI DA BANCO E A COLONNA

Precisione di rotazione concentrica < 0,03 mm nel cannotto del mandrino di foratura. Albero mandrino portapunta montato su cuscinetti a sfera di precisione. Mandrino autoserrante di serie. Alta silenziosità di funzionamento grazie alla puleggie in alluminio e al trascinatore a più denti rettificato. Aumento della forza di trasmissione e diminuzione della perdita di rendimento grazie alle cinghie di alta qualità. Leve di forma ergonomica, con impugnatura antiscivolo Softgrip. Fermo regolabile della profondità di foratura. Basamento massiccio, di ampie dimensioni, con scanalature a T, fortemente rinforzato da nervature nalla parte posteriore. Modelli da 400 Volt con invertitore marcia destra - sinistra. Motori elettrici in alluminio potenti e silenziosi. Interruttore di sicurezza facilmente azionabile, conforme a IP 54, con relè di tensione minima, interruttore di emergenza, marcia destra - sinistra, sui modelli da 400 Volt.

Accessori in dotazione:

Mandrino autoserrante 0-16 mm B16. Attacco mandrino CM3-B16. Protezione mandrino.

DATI TECNICI		
ART.		0586Q8253
MODELLO		B 25
Capacità max di foratura acciaio	mm	Ø 20
Distanza mandrino/colonna	mm	170
Corsa cannotto	mm	80
Attacco mandrino	СМ	3
Distanza max mandrino/tavola	mm	760
Distanza max mandrino/base	mm	1210
Dimensioni tavola	mm	275x275
Dimensioni scanalature a T	mm	14
Superficie di lavoro base	mm	235x220
Tavola trapano inclinabile		+/- 45°
Tavola trapano ruotabile		360°
Tavola trapano ruotabile		360°

Numero giri mandrino	rpm	210 ÷ 2220
		10
Numero velocità		12
Ø colonna	mm	70
Dimensioni	mm	690x390x1570
Peso netto	kg	60
Potenza motore ~50 Hz 400 V	kW	0,55







COD. 0580P233V - 0580P263V - 0580P333V

TRAPANI DA BANCO E A COLONNA A REGOLAZIONE CONTINUA

Precisione di rotazione concentrica < 0,02 mm nel cannotto del mandrino di foratura. Albero mandrino portapunta montato su cuscinetti a sfera di precisione. Mandrino autoserrante di serie. Alta silenziosità di funzionamento grazie alle puleggie in alluminio e trascinatore a più denti rettificato. Trasmissione di forza ottimizzata grazie alle cinghie trapezoidali dentate di alta qualità. Regolazione in altezza della tavola del trapano tramite cremagliera. Schermo di protezione di ampie dimensioni, regolabile in altezza. Interruttore di sicurezza per la massima protezione dell'operatore. Fermo regolabile della profondità di foratura. Piano di lavoro lavorato di precisione con scanalature a T disposte in diagonale. Basamento massiccio, di ampie dimensioni, con scanalature, fortemente rinforzato da nervature nella parte posteriore. Motore industriale silenzioso e durevole con convertitore di frequenza e andamento costante della coppia. Interruttore di sicurezza di semplice comando, conforme a IP 54, con relè di minima tensione, interruttore di emergenza, marcia destra - sinistra. Potenziometro per regolazione numero giri. Leve di forma ergonomica, alluminio pressofuso in pezzo unico con manopole antiscivolo Softgrip. Colonna in acciaio a parete spessa, garantisce alta presa di forza e stabilità. Braccio di supporto tavola trapano stabile e a parete spesso. Massima coppia a tutte le velocità.

Accessori in dotazione:

Opti B 23 Pro Vario: Mandrino autoserrante 3-16 mm B16. Attacco mandrino CM2 - B16. Protezione

Opti B 26 Pro Vario: Mandrino autoserrante 3-16 mm B16. Attacco mandrino CM3 - B16. Protezione mandrino.

Opti B 33 Pro Vario: Mandrino autoserrante 3-16 mm B16. Attacco mandrino CM4 - B16. Protezione mandrino.

DATI TECNICI				
ART.		058OP233V	058OP263V	058OP333V
MODELLO		B 23 Pro Vario	B 26 Pro Vario	B 33 Pro Vario
Capacità max di foratura acciaio	mm	Ø 25	Ø 25	Ø 30
Distanza mandrino/colonna	mm	180	210	254
Corsa cannotto	mm	80	85	120
Attacco mandrino	СМ	2	3	4
Distanza max mandrino/tavola	mm	360	720	695
Distanza max mandrino/base	mm	610	1230	1180
Dimensioni tavola	mm	280x245	330x290	475x425

Dimensioni scanalature a T	mm	12	14	14
Tavolo inclinabile		+/- 45°	+/- 45°	+/- 45°
Tavola trapano ruotabile		360°	360°	360°
Numero giri mandrino	rpm	30 ÷ 3500	30 ÷ 3500	20 ÷ 3500
Numero velocità		12	12	9
Ø colonna	mm	73	80	92
Dimensioni	mm	660x320x1010	710x350x1670	870x480x1720
Peso netto	kg	75	90	140
Potenza motore ~50 Hz 400 V		750 W	750 W	1,5 kW

