









42
fervi.com























	MACCHINE PER LAVORAZIONI MECCANICHE
<i>pag.004</i>	 — Torni paralleli
<i>pag.026</i>	 — Fresatrici e trapani fresa
<i>pag.040</i>	 — Trapani radiali e a colonna
<i>pag.052</i>	 — Trapani da banco
<i>pag.056</i>	 — Trapani magnetici

	MACCHINE PER LAVORAZIONI MECCANICHE
<i>pag.059</i>	 — Seghe a nastro
<i>pag.063</i>	 — Mole da banco
<i>pag.067</i>	 — Affilatrici
<i>pag.069</i>	 — Levigatrici a nastro
<i>pag.071</i>	 — Lavorazione lamiera

	MACCHINE PER LAVORAZIONE LEGNO
<i>pag.076</i>	 — Torni
<i>pag.079</i>	 — Combinata
<i>pag.084</i>	 — Troncatrici
<i>pag.086</i>	 — Seghe a nastro
<i>pag.091</i>	 — Levigatrici a nastro
<i>pag.094</i>	 — Aspiratori per trucioli

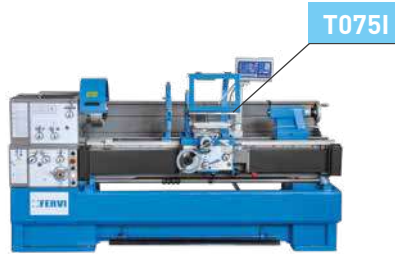
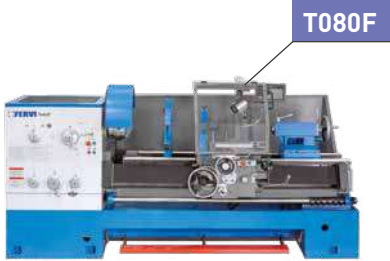
	MACCHINE PER TRATTAMENTI E FINITURE
<i>pag.096</i>	 — Sabbiatrici
<i>pag.107</i>	 — Lavapezzi
<i>pag.109</i>	 — Aspirapolvere aspiraliquidi
<i>pag.112</i>	 — Marcatura

	PRESSE E DIVARICATORI
<i>pag.115</i>	 — Presse idrauliche
<i>pag.118</i>	 — Presse manuali
<i>pag.119</i>	 — Pompe idrauliche

	OFFICINA AUTO MOTO
<i>pag.120</i>	 — Cric a carrello
<i>pag.122</i>	 — Gruette e supporti motore
<i>pag.123</i>	 — Unità raccogli olio
<i>pag.123</i>	 — Argani per auto
<i>pag.125</i>	 — Caricabatterie
<i>pag.126</i>	 — Sollevatori da moto e quad
<i>pag.128</i>	 — Carrellini sottoauto

	SOLLEVAMENTO E MOVIMENTAZIONE
<i>pag.129</i>	 — Cric idraulici
<i>pag.130</i>	 — Carrelli
<i>pag.133</i>	 — Paranchi
<i>pag.134</i>	 — Accessori per il sollevamento
<i>pag.136</i>	 — Argani e tendicavi
<i>pag.137</i>	 — Movimentazione pallet

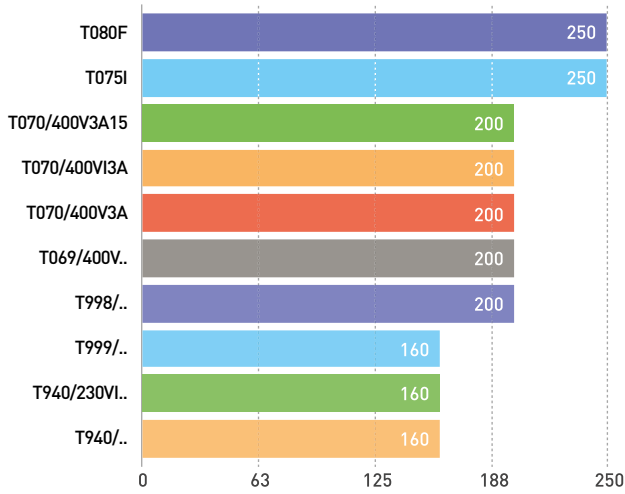
TORNI PROFESSIONALI



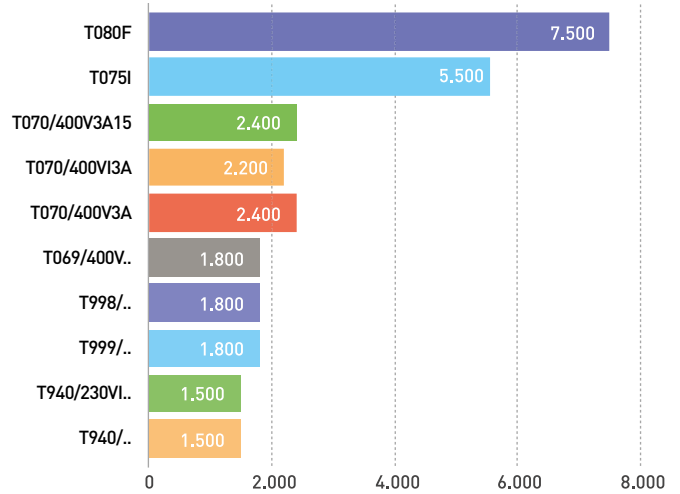
TORNI PROFESSIONALI



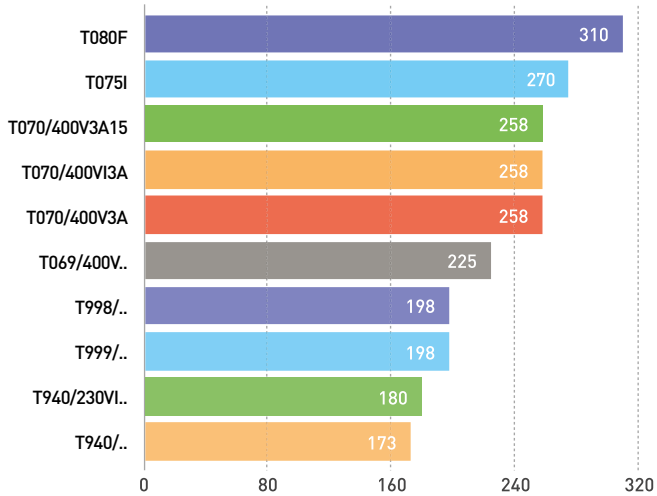
Diametro mandrino (mm)



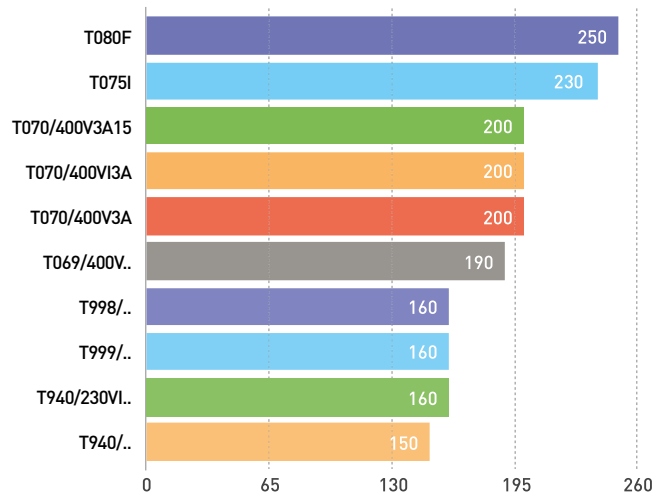
Potenza (W)



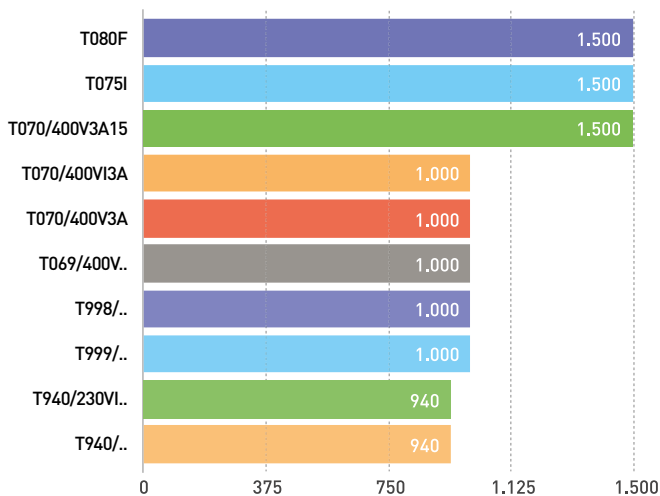
Diametro max sul carro (mm)



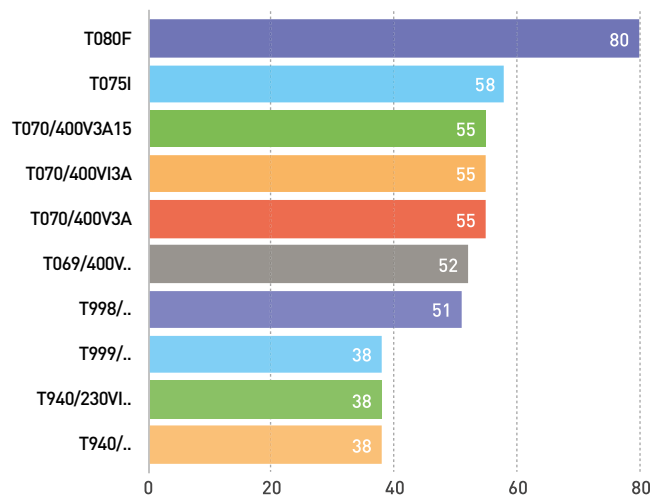
Altezza punte (mm)



Distanza punte (mm)



Passaggio barra (mm)

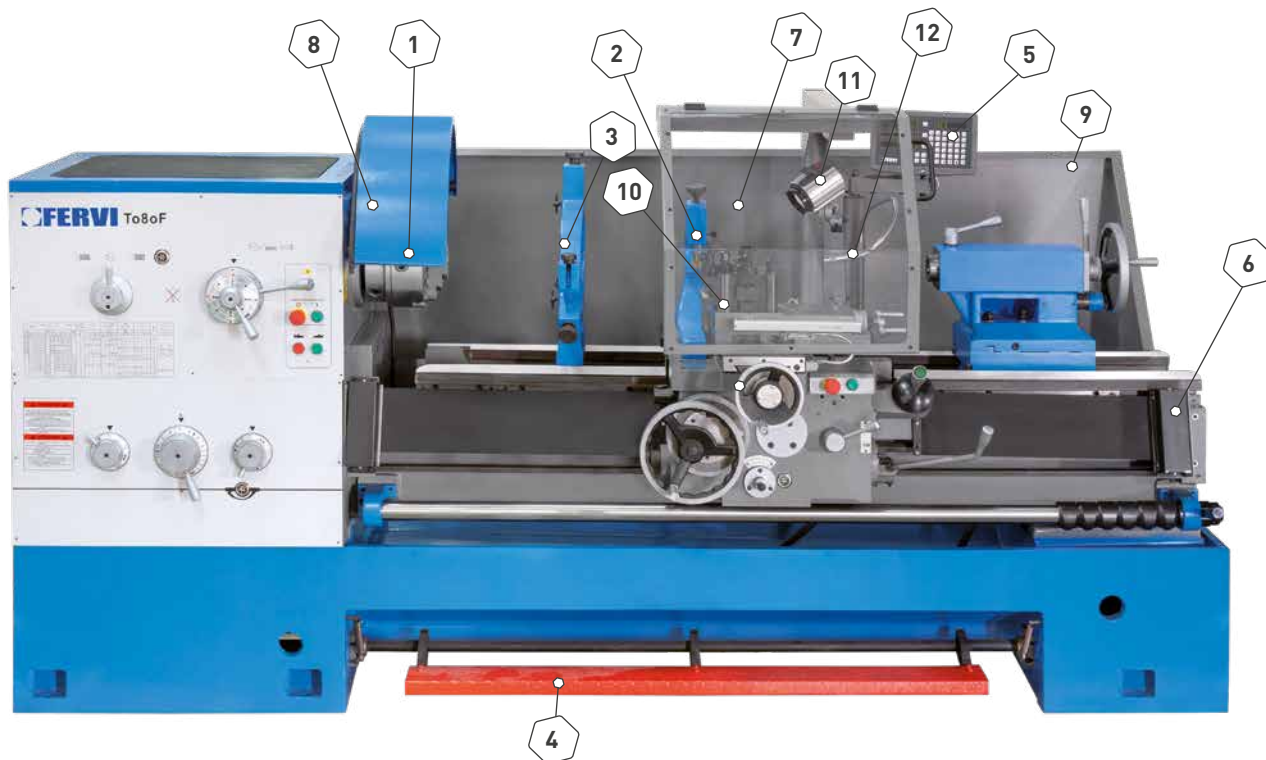


T080F

FERVI plus CAT. 42 € 38110,00

TORNIO PARALLELO CON FRIZIONE E VISUALIZZATORE

CON FRIZIONE MECCANICA, VISUALIZZATORE A 3 ASSI E SCATOLA INGRANAGGI SEMI NORTON



- 1 **Mandrino autocentrante 3+3 Ø 250 mm**
- 2 **Lunetta mobile**
- 3 **Lunetta fissa**
- 4 **Freno a pedale**
- 5 **Visualizzatore a 3 assi**
- 6 **Protezione vite madre**

- 7 **Protezione torretta**
- 8 **Protezione mandrino**
- 9 **Paraspruzzi posteriore**
- 10 **Torretta a cambio rapido**
- 11 **Lampada**
- 12 **Sistema di raffreddamento**

Altezza punte	250 mm
Diametro max sul banco	500 mm
Diametro max sul carro	310 mm
Diametro max sull'incavo	720 mm
Distanza tra le punte	1500 mm
Passaggio barra	80 mm
Attacco mandrino	Camlock D1-8
Conicità attacco mandrino CM	7
Velocità approssimativa del mandrino	(12) 36 ÷ 1600 rpm
Avanzamenti longitudinali mm/giro	0,063 ÷ 2,52
Avanzamenti trasversali mm/giro	0,027 ÷ 1,07
Filettature metriche	1 ÷ 14 mm
Filettature in pollici	2 ÷ 28 TPI
Conicità contropunta CM	5
Motore trifase	400V 50 Hz 7,5 kW
Peso netto	3250 kg
Peso	3550 kg
Dimensioni imballo	2840 x 1150 x 1430h mm

- Mandrino autocentrante a 3 griffe reversibili Ø 250 mm
- Piattaforma a 4 griffe indipendenti Ø 320 mm
- Bussola di riduzione CM 7/5
- Flangia Ø 400 mm
- Lunetta mobile
- Lunetta fissa
- Contropunta fissa CM 5
- Contropunta rotante CM 5
- Comparatore di filettatura
- Protezione vite madre
- Protezione torretta
- Protezione mandrino
- Paraspruzzi posteriore
- Torretta a cambio rapido tipo C
- Lampada
- Sistema di raffreddamento

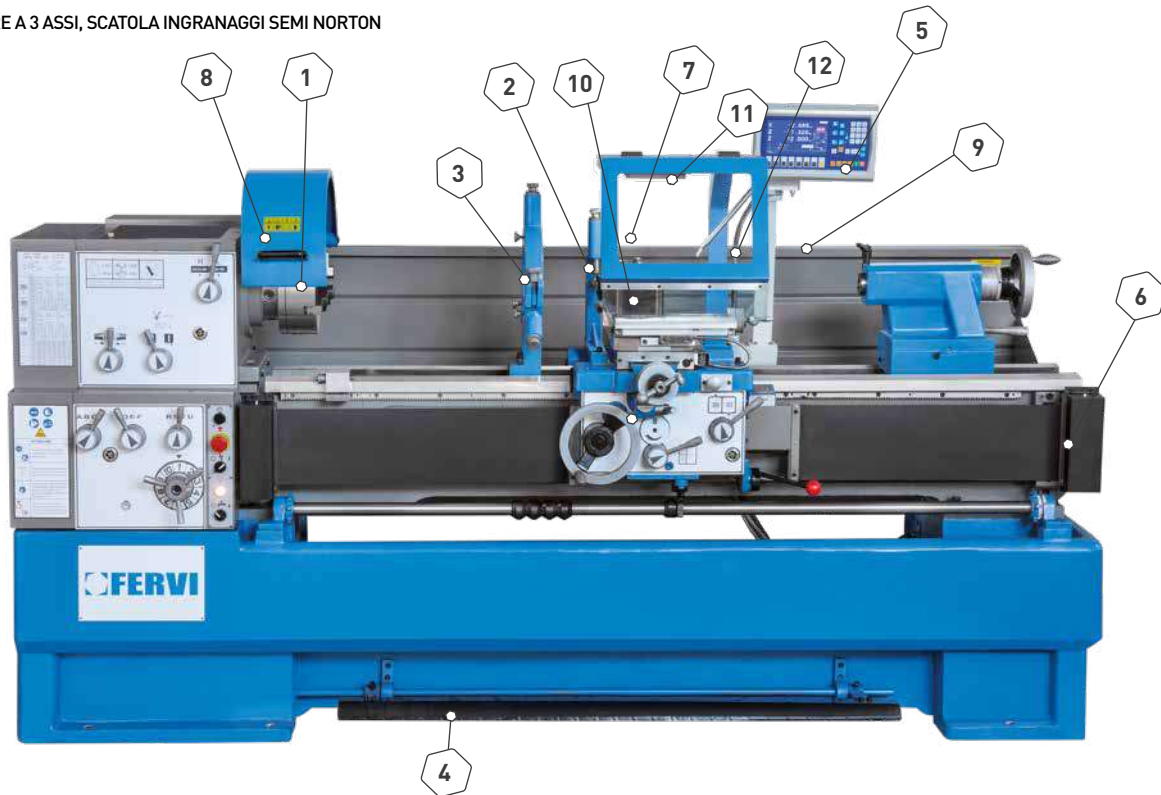


T0751

FERVIplus CAT. 42 € 29660,00

TORNIO PARALLELO CON VISUALIZZATORE ED INVERTER

VISUALIZZATORE A 3 ASSI, SCATOLA INGRANAGGI SEMI NORTON

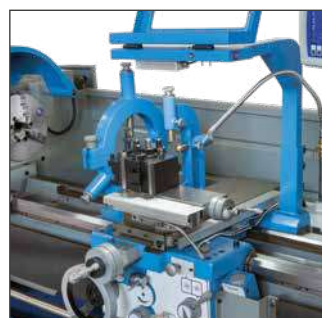


- 1 **Mandrino autocentrante 3+3 Ø 250 mm**
- 2 **Lunetta mobile**
- 3 **Lunetta fissa**
- 4 **Freno a pedale**
- 5 **Visualizzatore a 3 assi**
- 6 **Protezione vite madre**

- 7 **Protezione torretta**
- 8 **Protezione mandrino**
- 9 **Paraspruzzi posteriore**
- 10 **Torretta a cambio rapido**
- 11 **Lampada LED**
- 12 **Sistema di raffreddamento**

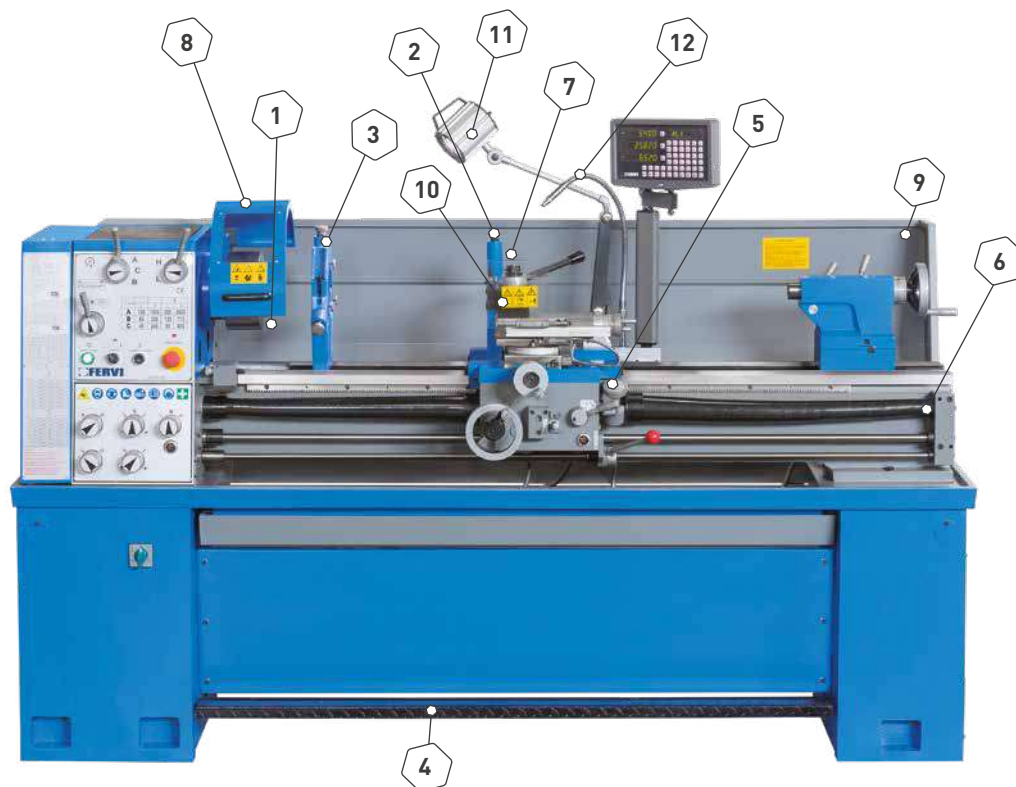
Inverter giapponese con regolazione velocità mandrino	(2) 30 ÷ 600 - 600 ÷ 2000 rpm
Altezza punta	230 mm
Diametro max sul banco	460 mm
Diametro max sull'incavo	690 mm
Diametro max sul carro	270 mm
Distanza tra le punte	1500 mm
Cono albero CM	6
Passaggio barra	58 mm
Attacco mandrino	Camlock D1-6
Avanzamenti longitudinali mm/giro	0,014 ÷ 0,784
Avanzamenti trasversali mm/giro	0,031 ÷ 1,7
Filettature metriche	0,1 ÷ 14 mm
Filettature in pollici	2 ÷ 112 TPI
Conicità contropunta CM	4
Motore trifase	400V 50/60 Hz 5,5 kW
Peso netto	1970 kg
Peso	2270 kg
Dimensioni imballo	2840 x 1150 x 1430 mm

Mandrino autocentrante 3+3 Ø 250 mm
 Piattaforma a 4 griffe indipendenti Ø 250 mm
 Contropunta fissa CM 4
 Contropunta rotante CM 4
 Bussola di riduzione CM 6/4
 Flangia Ø 350 mm
 Lunetta mobile
 Lunetta fissa
 Freno a pedale
 Comparatore di filettatura
 Protezione vite madre
 Protezione torretta
 Protezione mandrino
 Paraspruzzi posteriore
 Torretta a cambio rapido tipo B
 Lampada
 Sistema di raffreddamento



T070/400V3A15
CAT. 42 € 12830,00
TORNIO PARALLELO CON VISUALIZZATORE

CON ELETTROFRENO E MOTORE A 2 VELOCITA', VISUALIZZATORE A 3 ASSI E SCATOLA INGRANAGGI SEMI NORTON



- 1 **Mandrino autocentrante 3+3 Ø 200 mm**
- 2 **Lunetta mobile**
- 3 **Lunetta fissa**
- 4 **Freno a pedale**
- 5 **Comparatore di filettatura**
- 6 **Protezione vite madre**

- 7 **Protezione torretta**
- 8 **Protezione mandrino**
- 9 **Paraspruzzi posteriore**
- 10 **Torretta a cambio rapido TOAE**
- 11 **Lampada**
- 12 **Sistema di raffreddamento**

Altezza punta	200 mm
Diametro max sul banco	400 mm
Diametro max sul carro	258 mm
Distanza tra le punte	1500 mm
Passaggio barra	55 mm
Attacco mandrino	Camlock D1-5
Conicità attacco mandrino CM	6
Velocità approssimativa del mandrino	(12) 45 ÷ 2000 rpm
Avanzamenti longitudinali mm/giro	0,06 ÷ 2,78
Avanzamenti trasversali mm/giro	0,01 ÷ 0,72
Filettature metriche	0,8 ÷ 14 mm
Filettature in pollici	2 ÷ 28 TPI
Conicità contropunta CM	4
Motore trifase	400V 50 Hz 1,5 / 2,4 kW
Peso	850 kg
Dimensioni imballo	2430 x 760 x 1450h mm

ACCESSORI INCLUSI

Mandrino autocentrante 3+3 Ø 200 mm
 Piattaforma a 4 griffe indipendenti Ø 200 mm
 Bussola di riduzione CM 6/4
 Flangia Ø 320 mm
 Lunetta mobile
 Lunetta fissa
 Contropunta fissa CM 4
 Contropunta rotante CM 4
 Freno a pedale
 Comparatore di filettatura
 Protezione vite madre
 Protezione torretta
 Protezione mandrino
 Paraspruzzi posteriore
 Torretta a cambio rapido TOAE
 Lampada
 Sistema di raffreddamento

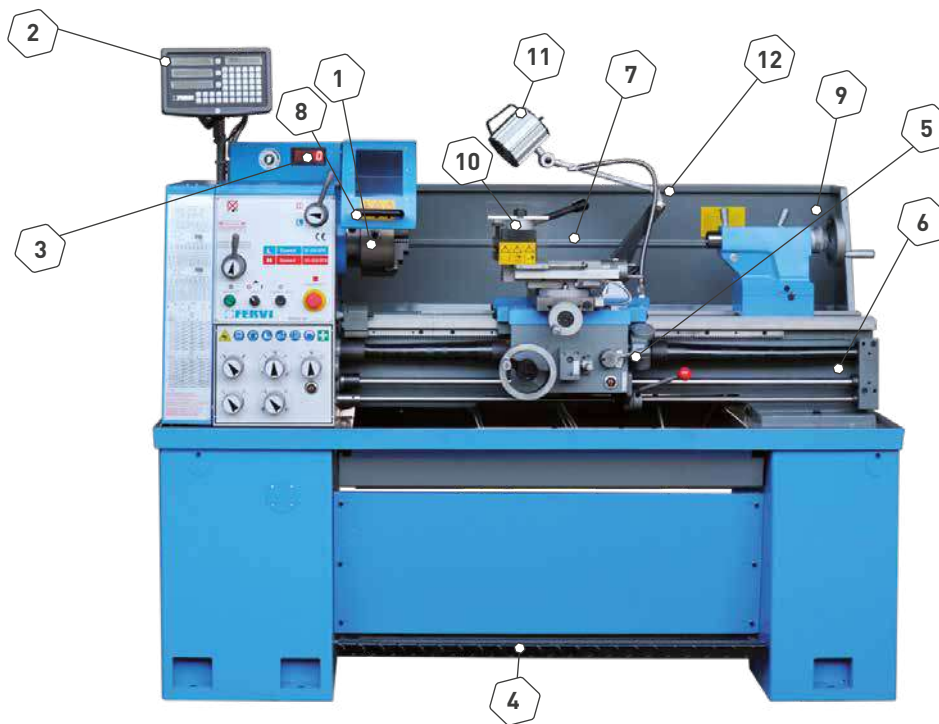


T070/400VI3A

FERVIplus CAT. 42 € 13170,00

TORNIO PARALLELO CON INVERTER

SCATOLA INGRANAGGI SEMI NORTON E VISUALIZZATORE A 3 ASSI



- 1 Mandrino autocentrante 3+3 Ø 200 mm
- 2 Visualizzatore a 3 assi
- 3 Selettore velocità
- 4 Freno a pedale
- 5 Comparatore di filettatura
- 6 Protezione vite madre

- 7 Protezione torretta
- 8 Protezione mandrino
- 9 Paraspruzzi posteriore
- 10 Torretta a cambio rapido T0AB
- 11 Lampada LED
- 12 Sistema di raffreddamento

Inverter giapponese con regolazione velocità mandrino	(2) 50 ÷ 1000 / 50 ÷ 2000 rpm
Altezza punte	200 mm
Diametro max sul banco	400 mm
Diametro max sul carro	258 mm
Diametro max sull'incavo	550 mm
Distanza tra le punte	1000 mm
Passaggio barra	55 mm
Attacco mandrino	Camlock D1-5
Conicità attacco mandrino CM	6
Avanzamenti longitudinali mm/giro	0,06 ÷ 2,78
Avanzamenti trasversali mm/giro	0,01 ÷ 0,72
Filettature metriche	0,8 ÷ 14 mm
Filettature in pollici	2 ÷ 28 TPI
Conicità contropunta CM	4
Motore trifase	400V 2,2 kW
Peso netto	700 kg
Dimensioni imballo	1930 x 760 x 1600h mm
Peso	800.00 kg

ACCESSORI INCLUSI

- Mandrino autocentrante 3+3 Ø 200 mm
- Piattaforma a 4 griffe indipendenti Ø 200 mm
- Bussola di riduzione CM 6/4
- Flangia Ø 320 mm
- Lunetta mobile
- Lunetta fissa
- Contropunta fissa CM 4
- Contropunta rotante CM 4
- Freno a pedale
- Comparatore di filettatura
- Protezione vite madre
- Protezione torretta
- Protezione mandrino
- Paraspruzzi posteriore
- Torretta a cambio rapido T0AB
- Lampada
- Sistema di raffreddamento

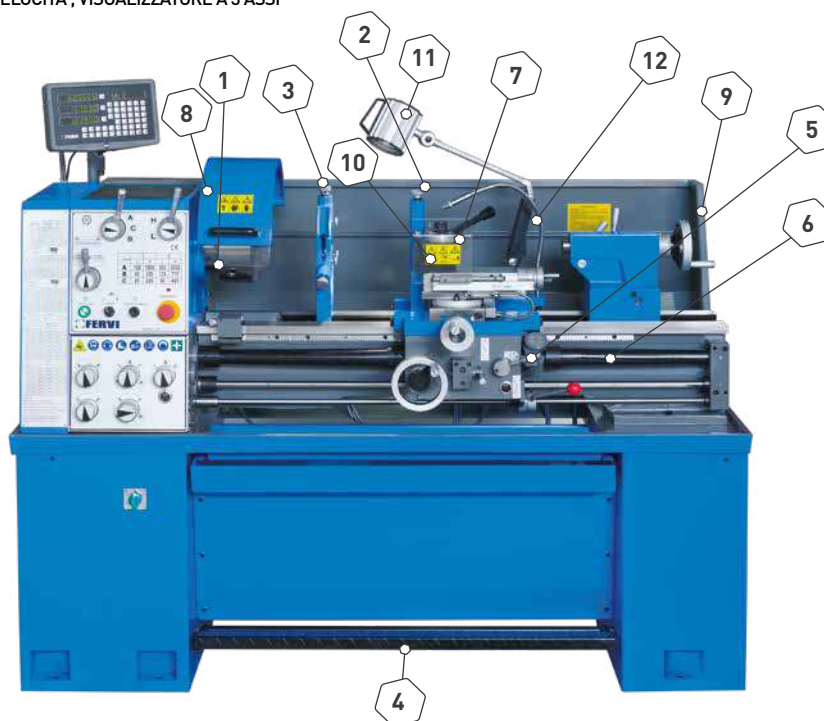


T070/400V3A

FERVIplus € 11890,00

TORNIO PARALLELO CON VISUALIZZATORE

CON ELETTROFRENO E MOTORE A 2 VELOCITA', VISUALIZZATORE A 3 ASSI



- 1 **Mandrino autocentrante 3+3 Ø 200 mm**
- 2 **Lunetta mobile**
- 3 **Lunetta fissa**
- 4 **Freno a pedale**
- 5 **Comparatore di filettatura**
- 6 **Protezione vite madre**
- 7 **Protezione torretta**
- 8 **Protezione mandrino**
- 9 **Paraspruzzi posteriore**
- 10 **Torretta a cambio rapido TOAE**
- 11 **Lampada LED**
- 12 **Sistema di raffreddamento**

Altezza punta	200 mm
Diametro max sul banco	400 mm
Diametro max sul carro	258 mm
Diametro max sull'incavo	550 mm
Distanza tra le punte	1000 mm
Passaggio barra	55 mm
Attacco mandrino	Camlock D1-5
Conicità attacco mandrino CM	6
Velocità approssimativa del mandrino	(12) 45 ÷ 2000 rpm
Avanzamenti longitudinali mm/giro	0,06 ÷ 2,78
Avanzamenti trasversali mm/giro	0,01 ÷ 0,72
Filettature metriche	0,8 ÷ 14 mm
Filettature in pollici	2 ÷ 28 TPI
Conicità contropunta CM	4
Motore trifase	400V 50 Hz 1,5 / 2,4 kW
Peso	800 kg
Dimensioni imballo	1930 x 760 x 1600h mm

ACCESSORI INCLUSI

- Mandrino autocentrante 3+3 Ø 200 mm
- Piattaforma a 4 griffe indipendenti Ø 200 mm
- Bussola di riduzione CM 6/4
- Flangia Ø 320 mm
- Lunetta mobile
- Lunetta fissa
- Contropunta fissa CM 4
- Contropunta rotante CM 4
- Freno a pedale
- Comparatore di filettatura
- Protezione vite madre
- Protezione torretta
- Protezione mandrino
- Paraspruzzi posteriore
- Torretta a cambio rapido TOAB
- Lampada
- Sistema di raffreddamento

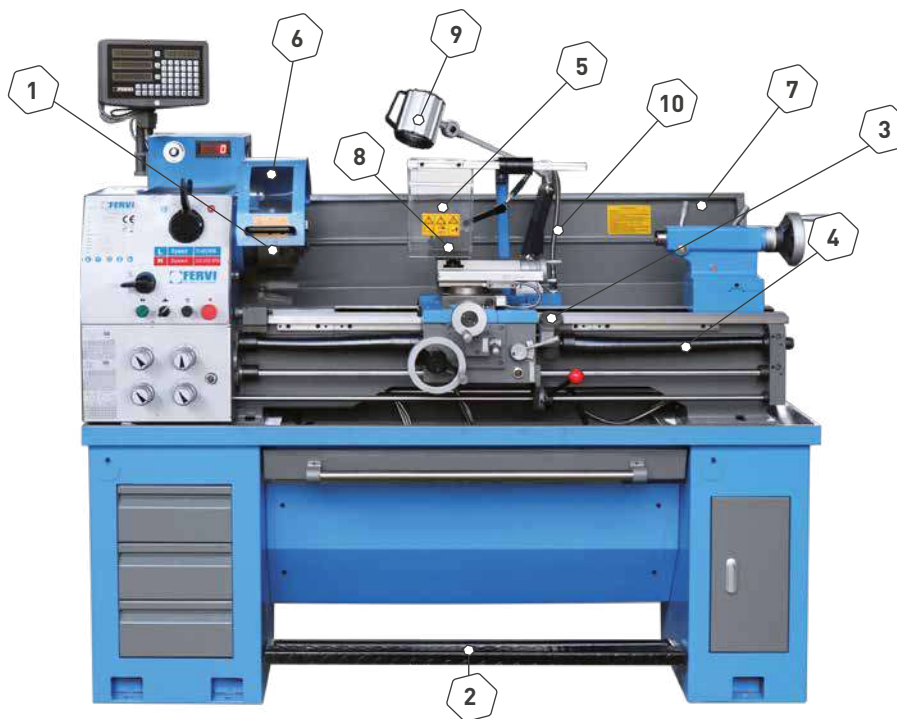


T069/400VI3A

CAT. 42 € 10750,00

TORNIO PARALLELO CON INVERTER

SCATOLA INGRANAGGI SEMI NORTON E VISUALIZZATORE A 3 ASSI

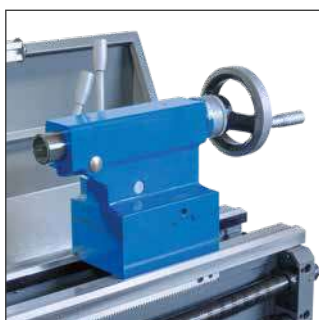


- | | |
|--|--|
| 1 Mandrino autocentrante 3+3 Ø 200 mm | 6 Protezione mandrino |
| 2 Freno a pedale | 7 Paraspruzzi posteriore |
| 3 Comparatore di filettatura | 8 Torretta a cambio rapido TOAE |
| 4 Protezione vite madre | 9 Lampada LED |
| 5 Protezione torretta | 10 Sistema di raffreddamento |

Inverter giapponese con regolazione velocità mandrino	(2) 70 ÷ 400 / 50 ÷ 2000 rpm
Altezza punte	190 mm
Diametro max sul banco	380
Diametro max sul carro	225
Diametro max sull'incavo	503
Distanza tra le punte	1000
Passaggio barra	51
Attacco mandrino	Camlock D1-5
Conicità attacco mandrino CM	6
Avanzamenti longitudinali mm/giro	0,052 - 1,392
Avanzamenti trasversali mm/giro	0,014 - 0,380
Filettature metriche	0,4 - 7 mm
Filettature in pollici	4 - 56 TPI
Conicità contropunta CM	4
Motore trifase	400V 1,5 kW
Peso netto	550 kg
Dimensioni imballo	1930 x 760 x 1600h mm
Peso	650 kg

ACCESSORI INCLUSI

Mandrino autocentrante 3+3 Ø 200 mm
 Mandrino a 4 griffe indipendenti reversibili Ø 200 mm
 Bussola di riduzione CM 6/4
 Flangia Ø 320 mm
 Lunetta mobile
 Lunetta fissa
 Contropunta fissa CM 4
 Contropunta rotante CM 4
 Freno a pedale
 Comparatore di filettatura
 Protezione vite madre
 Protezione torretta
 Protezione mandrino
 Paraspruzzi posteriore
 Torretta a cambio rapido TOAE
 Lampada
 Sistema di raffreddamento



T069/400V3A
TORNIO PARALLELO CON VISUALIZZATORE

VISUALIZZATORE A 3 ASSI E SCATOLA INGRANAGGI SEMI NORTON

€ 9700,00

T069/400V € 8840,00

SENZA VISUALIZZATORE

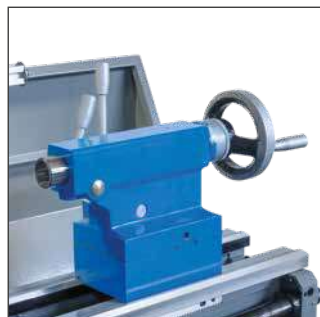

- 1 **Mandrino autocentrante 3+3 Ø 200 mm**
- 2 **Lunetta mobile**
- 3 **Lunetta fissa**
- 4 **Freno a pedale**
- 5 **Comparatore di filettatura**
- 6 **Protezione vite madre**

- 7 **Protezione torretta**
- 8 **Protezione mandrino**
- 9 **Paraspruzzi posteriore**
- 10 **Torretta a cambio rapido T0AE**
- 11 **Lampada LED**
- 12 **Sistema di raffreddamento**

Altezza punte	190 mm
Diametro max sul banco	380 mm
Diametro max sul carro	225 mm
Diametro max sull'incavo	503 mm
Distanza tra le punte	1000 mm
Passaggio barra	52 mm
Attacco mandrino	Camlock D1-5
Conicità attacco mandrino CM	6
Velocità approssimativa del mandrino	70 ÷ 2000 rpm
Avanzamenti longitudinali mm/giro	0,052 ÷ 1,392
Avanzamenti trasversali mm/giro	0,014 ÷ 0,380
Filettature metriche	0,4 ÷ 7 mm
Filettature in pollici	4 ÷ 56 TPI
Conicità contropunta CM	4
Motore trifase	400V 50 Hz 1,5 kW
Peso	650 kg
Dimensioni imballo	1930 x 760 x 1600h mm

ACCESSORI INCLUSI

Mandrino autocentrante 3+3 Ø 200 mm
 Mandrino a 4 griffe indipendenti reversibili Ø 200 mm
 Bussola di riduzione CM 6/4
 Flangia Ø 320 mm
 Lunetta mobile
 Lunetta fissa
 Contropunta fissa CM 4
 Contropunta rotante CM 4
 Freno a pedale
 Comparatore di filettatura
 Protezione vite madre
 Protezione torretta
 Protezione mandrino
 Paraspruzzi posteriore
 Torretta a cambio rapido T0AE
 Lampada
 Sistema di raffreddamento

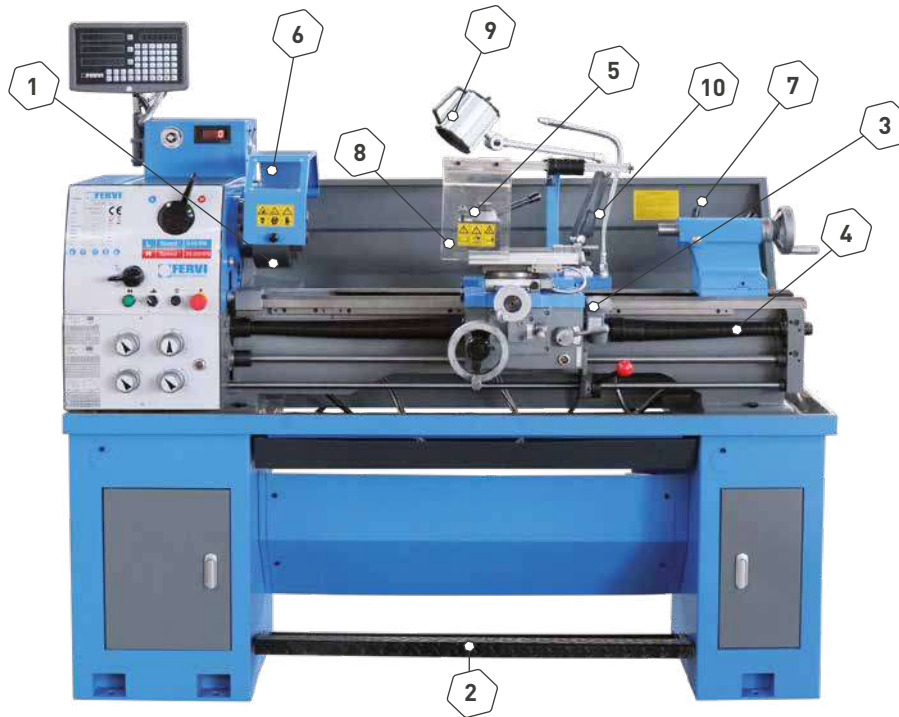


T998/400VI3A

FERVIplus CAT. 42 € 9830,00

TORNIO PARALLELO CON INVERTER

VISUALIZZATORE A 3 ASSI, SCATOLA INGRANAGGI SEMI NORTON



- 1 **Mandrino autocentrante 3+3 Ø 200 mm**
- 2 **Freno a pedale**
- 3 **Comparatore di filettatura**
- 4 **Protezione vite madre**
- 5 **Protezione torretta**
- 6 **Protezione mandrino**
- 7 **Paraspruzzi posteriore**
- 8 **Torretta a cambio rapido T0AE**
- 9 **Lampada LED**
- 10 **Sistema di raffreddamento**

Inverter giapponese con regolazione velocità mandrino	(2) 70 ÷ 400 / 350 ÷ 2000 rpm
Altezza punte	160 mm
Diametro max sul banco	320 mm
Diametro max sul carro	198 mm
Diametro max sull'incavo	470 mm
Distanza tra le punte	1000 mm
Passaggio barra	51 mm
Attacco mandrino	Camlock D1-5
Conicità attacco mandrino CM	5
Avanzamenti longitudinali mm/giro	0.052 ÷ 1.392
Avanzamenti trasversali mm/giro	0.009 ÷ 0.253
Filettature metriche	0,4 ÷ 7 mm
Filettature in pollici	4 ÷ 56 TPI
Conicità contropunta CM	3
Motore trifase	400V 1,5 kW
Peso netto	550 kg
Dimensioni imballo	1930 x 760 x 1600h mm
Peso	650 kg

- ACCESSORI INCLUSI**
- Mandrino autocentrante 3+3 Ø 200 mm
 - Mandrino a 4 griffe indipendenti reversibili Ø 200 mm
 - Bussola di riduzione CM 5/3
 - Flangia Ø 250 mm
 - Lunetta mobile
 - Lunetta fissa
 - Contropunta fissa CM3
 - Contropunta rotante CM 3
 - Freno a pedale
 - Comparatore di filettatura
 - Protezione vite madre
 - Protezione torretta
 - Protezione mandrino
 - Paraspruzzi posteriore
 - Torretta a cambio rapido T0AE
 - Lampada
 - Sistema di raffreddamento

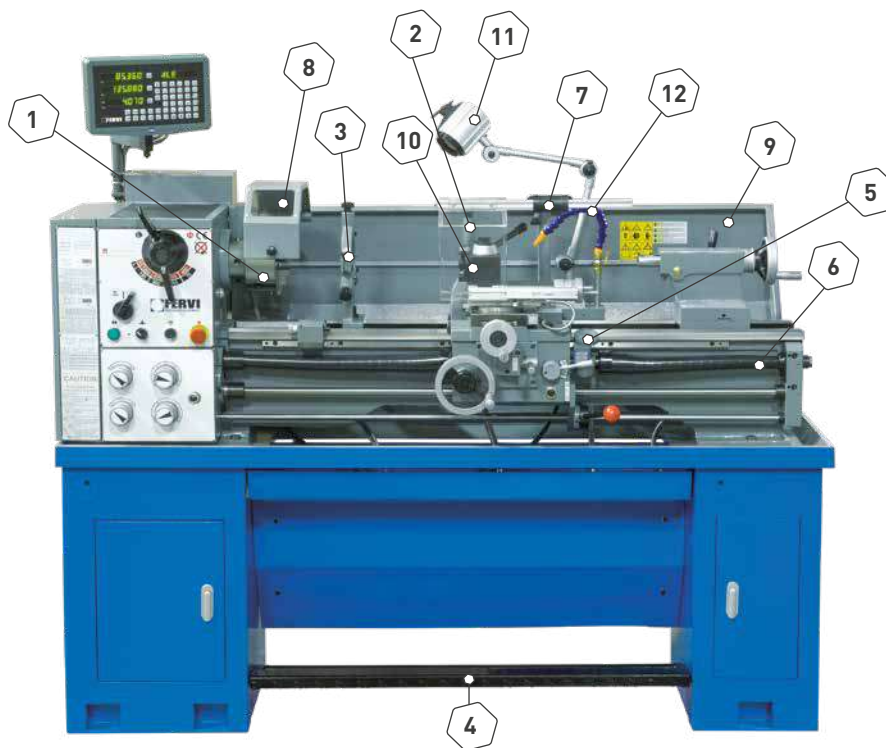


T998/230V3A & T998/400V3A

€ 8760,00

TORNIO PARALLELO CON VISUALIZZATORE
T998/230V & T998/400V € 7940,00

VISUALIZZATORE A 3 ASSI, SCATOLA INGRANAGGI SEMI NORTON

SENZA VISUALIZZATORE


- | | |
|--|---|
| 1 Mandrino autocentrante 3+3 Ø 200 mm | 7 Protezione torretta |
| 2 Lunetta mobile | 8 Protezione mandrino |
| 3 Lunetta fissa | 9 Paraspruzzi posteriore |
| 4 Freno a pedale | 10 Torretta a cambio rapido T0AE |
| 5 Comparatore di filettatura | 11 Lampada LED |
| 6 Protezione vite madre | 12 Sistema di raffreddamento |

Altezza punte	160 mm
Diametro max sul banco	320 mm
Diametro max sul carro	198 mm
Diametro max sull'incavo	470 mm
Distanza tra le punte	1000 mm
Passaggio barra	51 mm
Attacco mandrino	Camlock D1-5
Conicità attacco mandrino CM	5
Velocità approssimativa del mandrino	(8) 70 ÷ 2000 rpm
Avanzamenti longitudinali mm/giro	0.052 ÷ 1.392
Avanzamenti trasversali mm/giro	0.009 ÷ 0.253
Filettature metriche	0,4 ÷ 7 mm
Filettature in pollici	4 ÷ 56 TPI
Conicità contropunta CM	3
Motore	1.8kW 50Hz 230V 1.5kW 50Hz 400V
Peso	630 kg

ACCESSORI INCLUSI

Mandrino autocentrante 3+3 Ø 200 mm
 Mandrino a 4 griffe indipendenti reversibili Ø 200 mm
 Bussola di riduzione CM 5/3
 Flangia Ø 250 mm
 Lunetta mobile
 Lunetta fissa
 Contropunta rotante CM 3
 Freno a pedale
 Comparatore di filettatura
 Protezione vite madre
 Protezione torretta
 Protezione mandrino
 Paraspruzzi posteriore
 Torretta a cambio rapido T0AE
 Lampada
 Sistema di raffreddamento



T999/230V3A & T999/400V3A

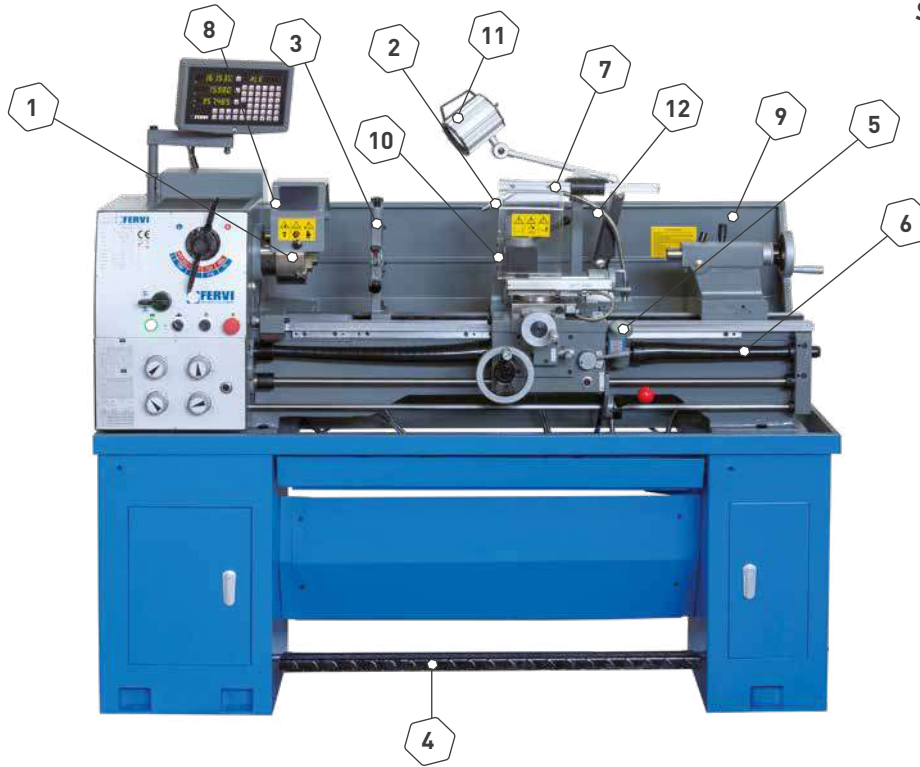
FERVIplus € 8370,00

TORNIO PARALLELO CON VISUALIZZATORE

T999/400V & T999/230V € 7340,00

VISUALIZZATORE A 3 ASSI, SCATOLA AD INGRANAGGI SEMI NORTON

SENZA VISUALIZZATORE



- 1 **Mandrino autocentrante 3+3 Ø 160 mm**
- 2 **Lunetta mobile**
- 3 **Lunetta fissa**
- 4 **Freno a pedale**
- 5 **Comparatore di filettatura**
- 6 **Protezione vite madre**
- 7 **Protezione torretta**
- 8 **Protezione mandrino**
- 9 **Paraspruzzi posteriore**
- 10 **Torretta a cambio rapido T0AE**
- 11 **Lampada LED**
- 12 **Sistema di raffreddamento**

Altezza punte	160 mm
Diametro max sul banco	320 mm
Diametro max sul carro	198 mm
Diametro max sull'incavo	470 mm
Distanza tra le punte	1000 mm
Passaggio barra	38 mm
Attacco mandrino	Camlock D1-4
Conicità attacco mandrino CM	5
Velocità approssimativa del mandrino	(8) 70 ÷ 2000 rpm
Avanzamenti longitudinali mm/giro	0,052 ÷ 1,392
Avanzamenti trasversali mm/giro	0,009 ÷ 0,253
Filettature metriche	0,4 ÷ 7 mm
Filettature in pollici	4 ÷ 56 TPI
Conicità contropunta CM	3
Motore	1.8kW 50Hz 230V 1.5kW 50Hz 400V
Peso	615 kg
Dimensioni imballo	1980 x 750 x 1450h mm

- ACCESSORI INCLUSI**
- Mandrino autocentrante 3+3 Ø 160 mm
 - Mandrino a 4 griffe indipendenti reversibili Ø 200 mm
 - Bussola di riduzione CM 5/3
 - Flangia Ø 250 mm
 - Lunetta mobile
 - Lunetta fissa
 - Contropunta rotante CM 3
 - Freno a pedale
 - Comparatore di filettatura
 - Protezione vite madre
 - Protezione torretta
 - Protezione mandrino
 - Paraspruzzi posteriore
 - Torretta a cambio rapido T0AE
 - Lampada
 - Sistema di raffreddamento

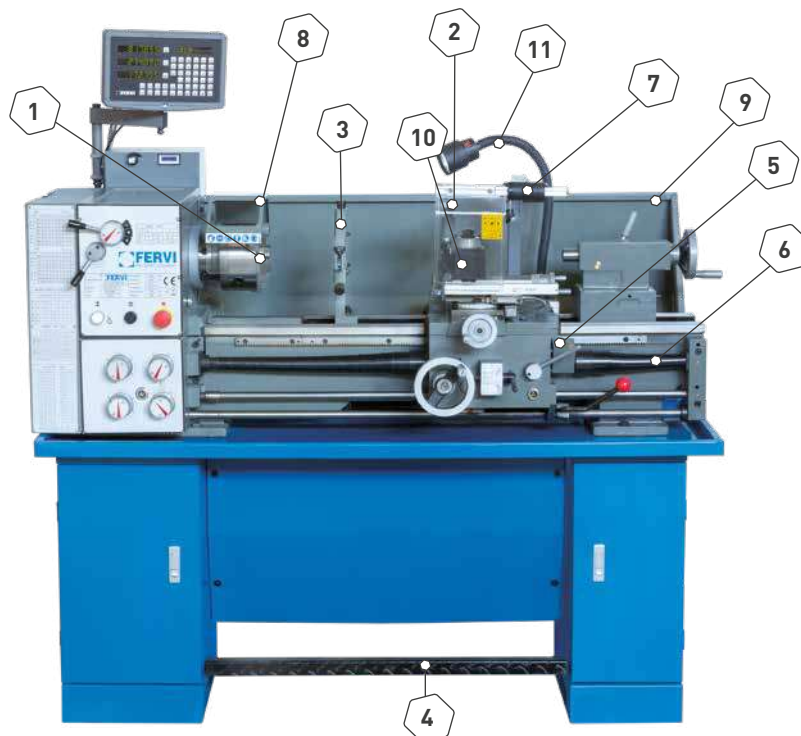


T940/230VI3A
TORNIO PARALLELO CON VISUALIZZATORE ED INVERTER

VISUALIZZATORE A 3 ASSI, SCATOLA INGRANAGGI SEMI NORTON

FERVIplus € 8410,00

T940/230VI € 7300,00

SENZA VISUALIZZATORE


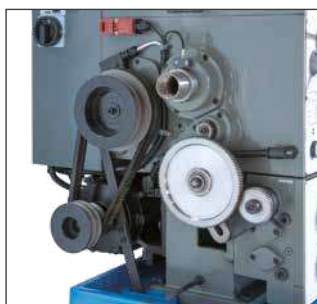
- 1 **Mandrino autocentrante 3+3 Ø160 mm**
- 2 **Lunetta mobile**
- 3 **Lunetta fissa**
- 4 **Freno a pedale**
- 5 **Comparatore di filettatura**

- 6 **Protezione vite madre**
- 7 **Protezione torretta**
- 8 **Protezione mandrino**
- 9 **Paraspruzzi posteriore**
- 10 **Torretta a cambio rapido T0AE**
- 11 **Lampada**

Inverter giapponese con regolazione velocità mandrino	70 ÷ 1700 rpm
Altezza punte	160 mm
Diametro max sul banco	320 mm
Diametro max sull'incavo	460 mm
Diametro max sul carro	180 mm
Distanza tra le punte	940 mm
Cono albero CM	5
Passaggio barra	38 mm
Attacco mandrino	Camlock D1-4
Avanzamenti longitudinali mm/giro	0,053 ÷ 1,291
Avanzamenti trasversali mm/giro	0,011 ÷ 0,276
Filettature metriche	0,4 ÷ 7 mm
Filettature in pollici	4 ÷ 60 TPI
Conicità contropunta CM	3
Motore trifase	230V 1,5 kW
Alimentazione monofase	200-240 V 50 / 60 Hz
Dimensioni tornio	650 x 1570 x 1300 mm
Peso	465 kg
Dimensioni imballo	750 x 1640 x 1500 mm

ACCESSORI INCLUSI

Mandrino autocentrante 3+3 Ø 160 mm
 Piattaforma a 4 griffe indipendenti Ø 200 mm con perni
 Contropunta fissa CM 5
 Contropunta fissa CM 3
 Contropunta rotante CM 3
 Bussola di riduzione CM 5/3
 Flangia Ø 240 mm
 Lunetta mobile
 Lunetta fissa
 Freno a pedale
 Comparatore di filettatura
 Protezione vite madre
 Protezione torretta
 Protezione mandrino
 Paraspruzzi posteriore
 Torretta a cambio rapido T0AE
 Lampada

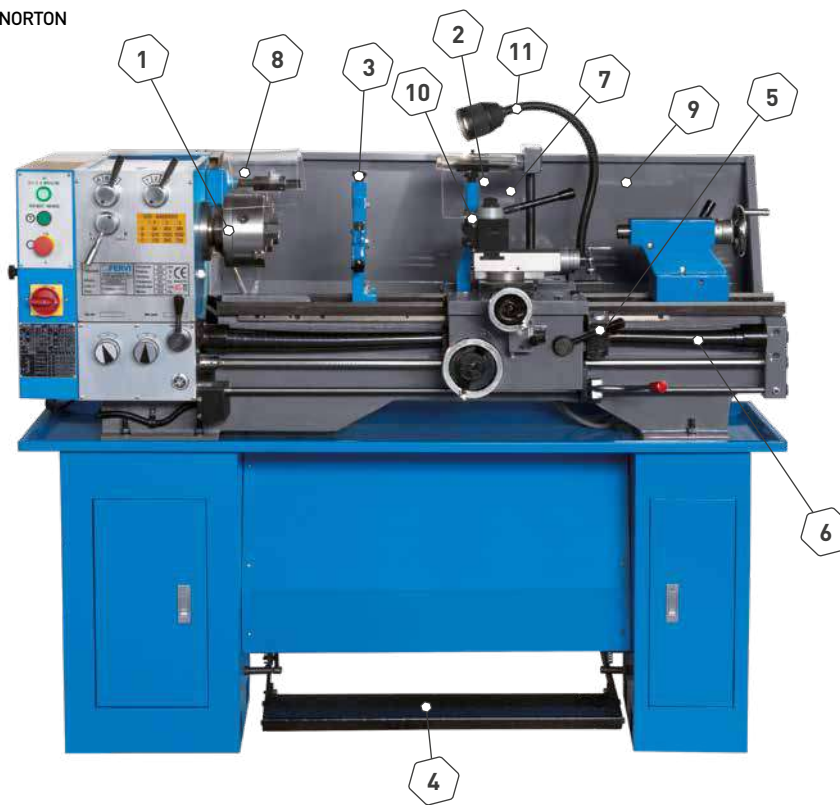


T940/230V & T940/400V

 € 6180,00

TORNIO PARALLELO

SCATOLA INGRANAGGI SEMI NORTON



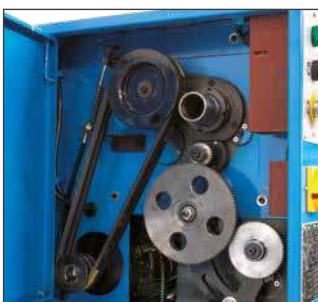
- 1 **Mandrino autocentrante 3+3 Ø 160 mm**
- 2 **Lunetta mobile**
- 3 **Lunetta fissa**
- 4 **Freno a pedale**
- 5 **Comparatore di filettatura**

- 6 **Protezione vite madre**
- 7 **Protezione torretta**
- 8 **Protezione mandrino**
- 9 **Paraspruzzi posteriore**
- 10 **Torretta a cambio rapido TOAE**
- 11 **Lampada**

Altezza punta	150 mm
Diametro max sul banco	300 mm
Diametro max sull'incavo	480 mm
Diametro max sul carro	173 mm
Distanza tra le punte	940 mm
Cono albero CM	5
Passaggio barra	38 mm
Velocità approssimativa del mandrino	(9) 64 ÷ 1500 rpm
Avanzamenti longitudinali mm/giro	0,051 ÷ 0,303
Avanzamenti trasversali mm/giro	0,051 ÷ 0,303
Filettature metriche	0,5 ÷ 3,5 mm
Filettature in pollici	7,5 ÷ 48 TPI
Conicità contropunta CM	3
Motore	230 V 50 Hz 1,5 kW 400 V 50 Hz 1,1 kW
Dimensioni tornio	600 x 1600 x 1270 mm
Peso	465 kg
Dimensioni imballo	740 x 1780 x 1460 mm

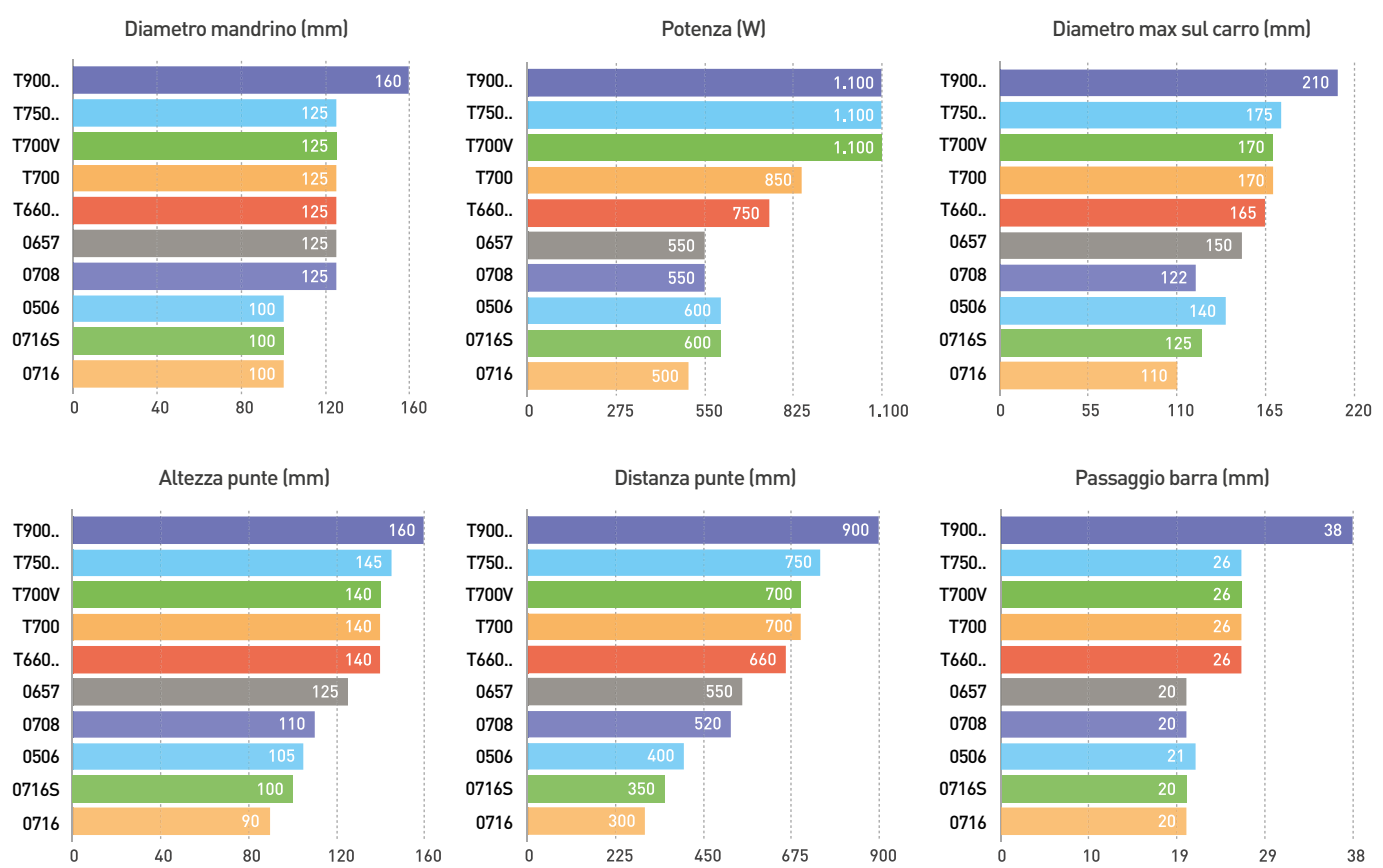
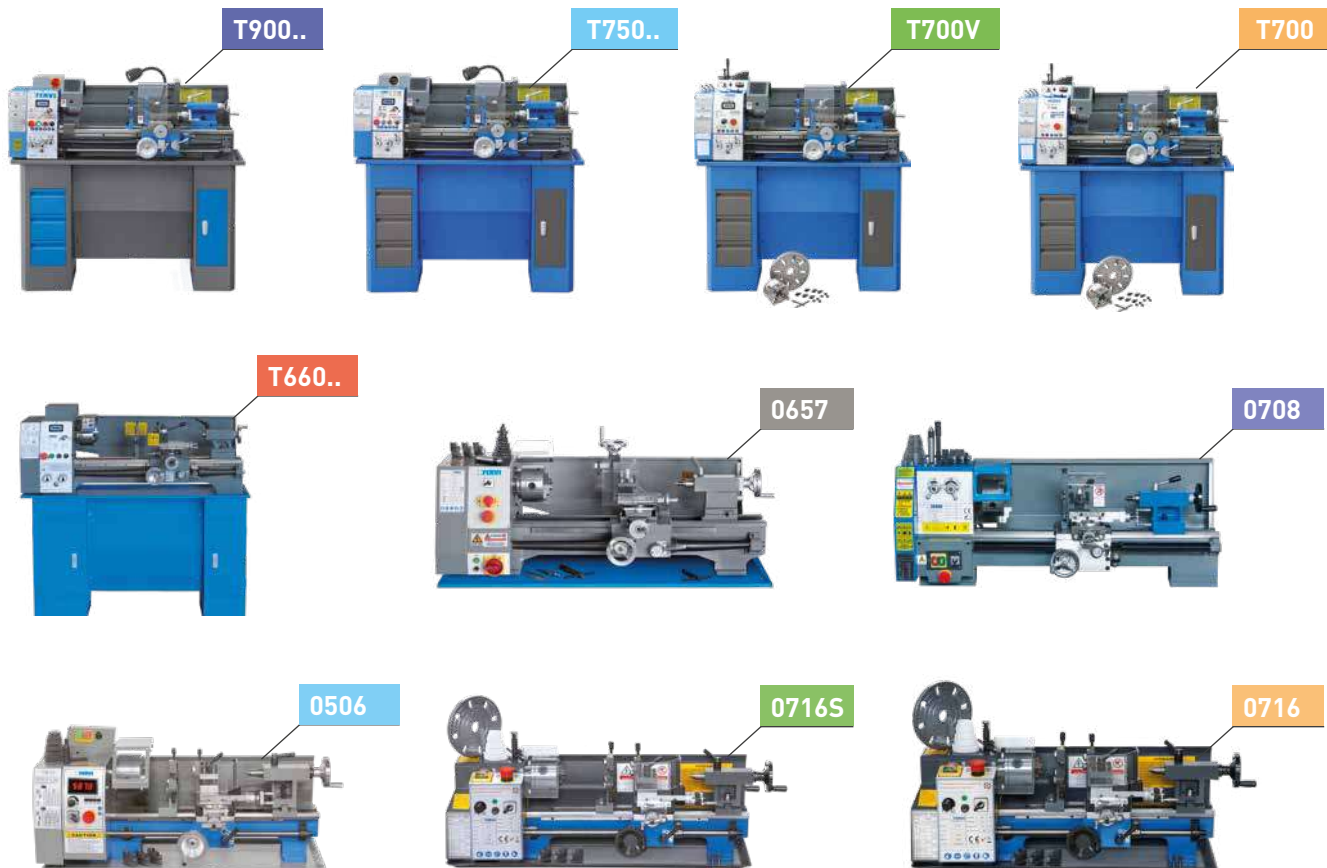
ACCESSORI INCLUSI

Mandrino autocentrante 3+3 Ø 160 mm
 Mandrino a 4 griffe indipendenti reversibili Ø 200 mm
 Contropunta fissa CM/MT 3
 Contropunta rotante CM/MT 3
 Bussola di riduzione CM/MT 5/3
 Flangia Ø 240 mm
 Flangia Ø 200 mm
 Lunetta mobile
 Lunetta fissa
 Freno a pedale
 Comparatore di filettatura
 Protezione vite madre
 Protezione torretta
 Protezione mandrino
 Paraspruzzi posteriore
 Torretta a cambio rapido TOAE
 Lampada



TORNI

11



T9001

€ 5840,00

TORNIO PARALLELO CON INVERTER

CON SCATOLA INGRANAGGI SEMI NORTON, CAMBIO VELOCITÀ A CINGHIA, AVANZAMENTI LONGITUDINALI, TRASVERSALI, BARRA DI TORNITURA, BANCO PARZIALMENTE, ASSEMBLATO CON 3 CASSETTI E ARMADIETTO

- 1 **Mandrino autocentrante 3+3 Ø 160 mm**
- 2 **Lunetta mobile**
- 3 **Lunetta fissa**
- 4 **Comparatore di filettatura**
- 5 **Protezione mandrino**
- 6 **Protezione vite madre**
- 7 **Protezione torretta**
- 8 **Paraspruzzi posteriore**
- 9 **Torretta a cambio rapido TOAA**
- 10 **Lampada a LED**



Inverter taiwanese con regolazione velocità mandrino	75 ÷ 500 / 300 ÷ 2000 rpm
Altezza punte	160 mm
Diametro max sul banco	320 mm
Diametro max sul carro	210 mm
Distanza tra le punte	900 mm
Cono morse CM	5
Passaggio barra	38 mm
Avanzamenti longitudinali mm/giro	0,07 ÷ 1,0
Avanzamenti trasversali mm/giro	0,0017 ÷ 0,25
Filettature metriche	[18] 0,2 ÷ 3,5 mm
Filettature in pollici	[21] 8 ÷ 56 TPI
Conicità contropunta CM	3
Alimentazione monofase	200-240 V 50 / 60 Hz
Motore trifase	230 V 1,1 kW
Dimensioni tornio	1600 x 750 x 1300 mm
Peso	390 kg



T900

€ 4930,00

TORNIO PARALLELO

CON SCATOLA INGRANAGGI SEMI NORTON, CAMBIO VELOCITÀ A CINGHIA, AVANZAMENTI LONGITUDINALI, TRASVERSALI, BARRA DI TORNITURA, BANCO PARZIALMENTE, ASSEMBLATO CON 3 CASSETTI E ARMADIETTO

- 1 **Mandrino autocentrante 3+3 Ø 160 mm**
- 2 **Lunetta mobile**
- 3 **Lunetta fissa**
- 4 **Comparatore di filettatura**
- 5 **Protezione mandrino**
- 6 **Protezione vite madre**
- 7 **Protezione torretta**
- 8 **Paraspruzzi posteriore**
- 9 **Torretta a cambio rapido TOAA**
- 10 **Lampada LED**



Altezza punte	160 mm
Diametro max sul banco	320 mm
Diametro max sul carro	210 mm
Distanza tra le punte	900 mm
Cono morse CM	5
Passaggio barra	38 mm
Velocità approssimativa del mandrino	(6) 125 ÷ 2000 rpm
Avanzamenti longitudinali mm/giro	0,07 ÷ 1,0
Avanzamenti trasversali mm/giro	0,0017 ÷ 0,25
Filettature metriche	[18] 0,2 ÷ 3,5 mm
Filettature in pollici	[21] 8 ÷ 56 TPI
Conicità contropunta CM	3
Motore monofase	230 V 50 Hz 1,1 kW
Dimensioni tornio	1600 x 750 x 1300 mm
Peso	380 kg

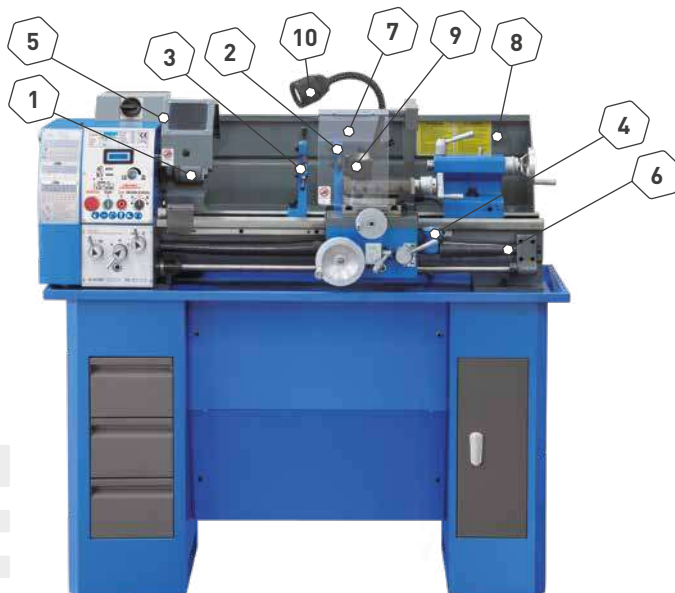


T750I
€ 5290,00
TORNIO PARALLELO CON INVERTER

CON SCATOLA INGRANAGGI SEMI NORTON, CAMBIO VELOCITÀ A CINGHIA, AVANZAMENTI LONGITUDINALI, TRASVERSALI, BARRA DI TORNITURA, BANCO PARZIALMENTE, ASSEMBLATO CON 3 CASSETTI E ARMADIETTO

- 1 **Mandrino autocentrante 3+3 Ø 125 mm**
- 2 **Lunetta mobile**
- 3 **Lunetta fissa**
- 4 **Comparatore di filettatura**
- 5 **Protezione mandrino**
- 6 **Protezione vite madre**
- 7 **Protezione torretta**
- 8 **Paraspruzzi posteriore**
- 9 **Torretta a cambio rapido T0AA**
- 10 **Lampada a LED**

Inverter taiwanese con regolazione velocità mandrino	75 ÷ 500 / 300 ÷ 2000 rpm
Altezza punte	145 mm
Diametro max sul banco	290 mm
Diametro max sul carro	175 mm
Distanza tra le punte	750 mm
Cono morse CM	4
Passaggio barra	26 mm
Avanzamenti longitudinali mm/giro	0,07 ÷ 1,0
Avanzamenti trasversali mm/giro	0,0017 ÷ 0,25
Filettature metriche	(18) 0,2 ÷ 3,5 mm
Filettature in pollici	(21) 8 ÷ 56 TPI
Conicità contropunta CM	3
Alimentazione monofase	200-240 V 50 / 60 Hz
Motore trifase	230 V 1,1 kW
Dimensioni tornio	1450 x 720 x 1280 mm
Peso	360 kg


T750
€ 4390,00
TORNIO PARALLELO

CON SCATOLA INGRANAGGI SEMI NORTON, CAMBIO VELOCITÀ A CINGHIA, AVANZAMENTI LONGITUDINALI, TRASVERSALI, BARRA DI TORNITURA, BANCO PARZIALMENTE, ASSEMBLATO CON 3 CASSETTI E ARMADIETTO

- 1 **Mandrino autocentrante 3+3 Ø 125 mm**
- 2 **Lunetta mobile**
- 3 **Lunetta fissa**
- 4 **Comparatore di filettatura**
- 5 **Protezione mandrino**
- 6 **Protezione vite madre**
- 7 **Protezione torretta**
- 8 **Paraspruzzi posteriore**
- 9 **Torretta a cambio rapido T0AA**
- 10 **Lampada LED**

Altezza punte	145 mm
Diametro max sul banco	290 mm
Diametro max sul carro	175 mm
Distanza tra le punte	750 mm
Cono morse CM	4
Passaggio barra	26 mm
Velocità approssimativa del mandrino	(6) 125 ÷ 2000 rpm
Avanzamenti longitudinali mm/giro	0,07 ÷ 1,0
Avanzamenti trasversali mm/giro	0,0017 ÷ 0,25
Filettature metriche	(18) 0,2 ÷ 3,5 mm
Filettature in pollici	(21) 8 ÷ 56 TPI
Conicità contropunta CM	3
Motore monofase	230 V 50 Hz 1,1 kW
Dimensioni tornio	1450 x 720 x 1280 mm
Peso	350 kg



T700V

€ 4460,00

TORNIO PARALLELO

SCATOLA INGRANAGGI SEMI NORTON, CAMBIO A VELOCITÀ VARIABILE, AVANZAMENTI LONGITUDINALI, TRASVERSALI, BARRA DI TORNITURA, BANCO PARZIALMENTE, ASSEMBLATO CON 3 CASSETTI E ARMADIETTO

- 1 **Mandrino autocentrante 3+3 Ø 125 mm**
- 2 **Lunetta mobile**
- 3 **Lunetta fissa**
- 4 **Comparatore di filettatura**
- 5 **Protezione mandrino**
- 6 **Protezione vite madre**
- 7 **Protezione torretta**
- 8 **Paraspruzzi posteriore**
- 9 **Torretta fissa per utensili da 12 mm**
- 10 **Flangia Ø 240 mm**
- 11 **Mandrino a 4 griffe indipendenti reversibili Ø 125 mm**

Altezza punta	140 mm
Diametro max sul banco	280 mm
Diametro max sul carro	170 mm
Distanza tra le punte	700 mm
Cono morse CM	4
Passaggio barra	26 mm
Velocità approssimativa del mandrino	50 ÷ 850 rpm 110 ÷ 1800 rpm
Avanzamenti longitudinali mm/giro	0,07 ÷ 0,65
Avanzamenti trasversali mm/giro	0,03 ÷ 0,12
Filettature metriche	0,2 ÷ 3,5 mm
Filettature in pollici	8 ÷ 56 TPI
Conicità contropunta CM	2
Motore monofase	230 V 50 Hz 1,1 kW
Dimensioni tornio	1129 x 690 x 1127 mm
Peso	300 kg



T700

€ 3860,00

TORNIO PARALLELO

CON SCATOLA INGRANAGGI SEMI NORTON, CAMBIO VELOCITÀ A CINGHIA, AVANZAMENTI LONGITUDINALI, TRASVERSALI, BARRA DI TORNITURA, BANCO PARZIALMENTE, ASSEMBLATO CON 3 CASSETTI E ARMADIETTO

- 1 **Mandrino autocentrante 3+3 Ø 125 mm**
- 2 **Lunetta mobile**
- 3 **Lunetta fissa**
- 4 **Comparatore di filettatura**
- 5 **Protezione mandrino**
- 6 **Protezione vite madre**
- 7 **Protezione torretta**
- 8 **Paraspruzzi posteriore**
- 9 **Torretta fissa per utensili da 12 mm**
- 10 **Flangia Ø 240 mm**
- 11 **Mandrino a 4 griffe indipendenti reversibili Ø 125 mm**

Altezza punta	140 mm
Diametro max sul banco	280 mm
Diametro max sul carro	170 mm
Distanza tra le punte	700 mm
Cono morse CM	4
Passaggio barra	26 mm
Velocità approssimativa del mandrino	(6) 150 ÷ 2000 rpm
Avanzamenti longitudinali mm/giro	0,07 ÷ 0,65
Avanzamenti trasversali mm/giro	0,03 ÷ 0,12
Filettature metriche	0,2 ÷ 3,5 mm
Filettature in pollici	8 ÷ 56 TPI
Conicità contropunta CM	2
Motore monofase	230 V 50 Hz 0,85 kW
Dimensioni tornio	1129 x 690 x 1127 mm
Peso	300 kg



T660I

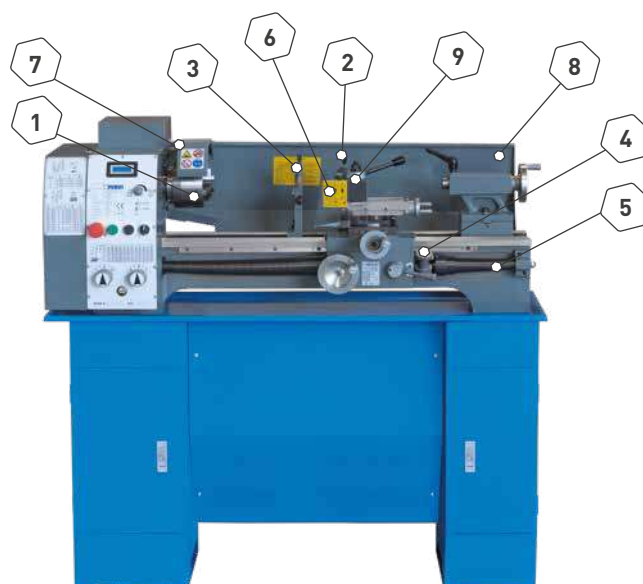
€ 4590,00

TORNIO PARALLELO CON INVERTER

SCATOLA INGRANAGGI SEMI NORTON, BANCO PARZIALMENTE ASSEMBLATO

- 1 **Mandrino autocentrante 3+3 Ø 125 mm**
- 2 **Lunetta mobile**
- 3 **Lunetta fissa**
- 4 **Comparatore di filettatura**
- 5 **Protezione vite madre**
- 6 **Protezione torretta**
- 7 **Protezione mandrino**
- 8 **Paraspruzzi posteriore**
- 9 **Torretta a cambio rapido T0AA**

Inverter giapponese con regolazione velocità mandrino	100 ÷ 2000 rpm
Altezza punte	140 mm
Diametro max sul banco	280 mm
Diametro max sul carro	165 mm
Distanza tra le punte	660 mm
Cono albero CM	4
Passaggio barra	26 mm
Avanzamenti longitudinali mm/giro	0,063 ÷ 0,35
Filettature metriche	0,25 ÷ 3,5 mm
Filettature in pollici	8 ÷ 72 TPI
Conicità contropunta CM	2
Motore trifase	230V 0,75 kW
Alimentazione monofase	200-240 V 50/60 Hz
Dimensioni tornio	1325 x 550 x 1230 mm
Peso	260 kg


T660

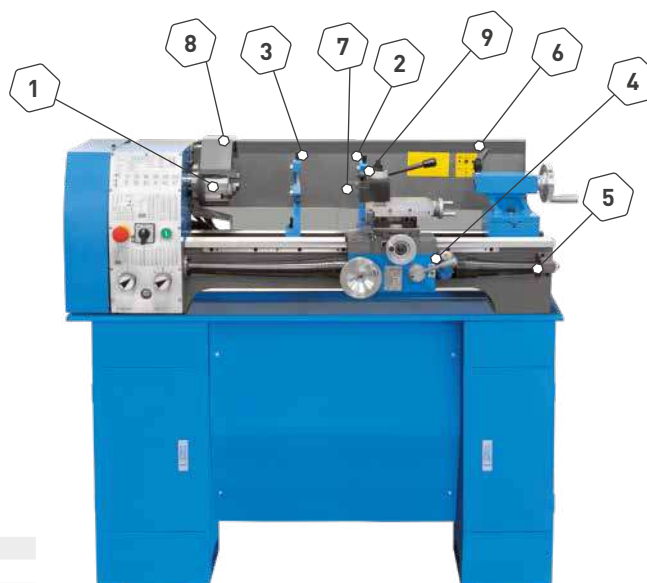
€ 3430,00

TORNIO PARALLELO

SCATOLA INGRANAGGI SEMI NORTON E CAMBIO VELOCITÀ A CINGHIA, BANCO PARZIALMENTE ASSEMBLATO

- 1 **Mandrino autocentrante 3+3 Ø 125 mm**
- 2 **Lunetta mobile**
- 3 **Lunetta fissa**
- 4 **Comparatore di filettatura**
- 5 **Protezione madre vite**
- 6 **Paraspruzzi posteriore**
- 7 **Protezione torretta**
- 8 **Protezione mandrino**
- 9 **Torretta a cambio rapido**

Altezza punte	140 mm
Diametro max sul banco	280 mm
Diametro max sul carro	165 mm
Distanza tra le punte	660 mm
Cono albero CM	4
Passaggio barra	26 mm
Velocità approssimativa del mandrino	(6) 125 ÷ 2000 rpm
Avanzamenti longitudinali mm/giro	0,063 ÷ 0,35
Filettature metriche	0,25 ÷ 3,5 mm
Filettature in pollici	8 ÷ 72 TPI
Conicità contropunta CM	2
Motore monofase	230 V 50 Hz 0,75 kW
Dimensioni tornio	1325 x 550 x 1230 mm
Peso	260 kg



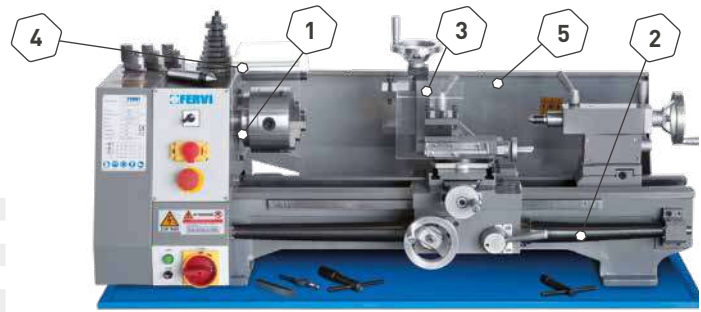
0657

€ 2360,00

TORNIO PARALLELO

CON DISPOSITIVO DI FRESATURA, CAMBIO VELOCITÀ A CINGHIA

- 1 **Mandrino autocentrante 3+3** Ø 125 mm
- 2 **Protezione vite madre**
- 3 **Protezione torretta**
- 4 **Protezione mandrino**
- 5 **Paraspruzzi posteriore**



Altezza punte	125 mm
Distanza tra le punte	550 mm
Diametro max sul banco	250 mm
Diametro max sul carro	150 mm
Mandrino autocentrante 3+3	Ø 125 mm
Cono albero CM	3
Passaggio barra	20 mm
Contropunta fissa	CM / MT 2
Filettatura metrica e a pollici	0,4 ÷ 3,5 mm / 18 ÷ 44 TPI
Avanzamenti longitudinali mm/giro	0,1 / 0,2 mm / giro
Velocità approssimativa del mandrino	(6) 125 ÷ 2000 rpm
Motore monofase	220 ÷ 240 V 50 Hz 0,55 kW
Dimensioni	1120 x 480 x 460 mm
Dimensioni imballo	1230 x 730 x 610 mm
Peso	160 kg



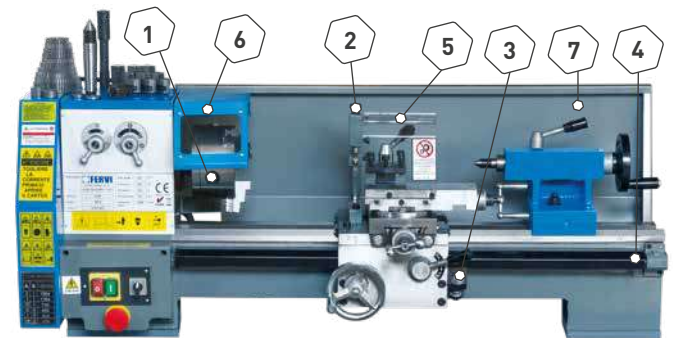
0708

€ 1930,00

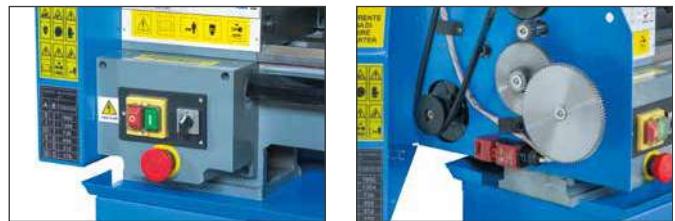
TORNIO PARALLELO

CON CAMBIO DI VELOCITÀ AD INGRANAGGI, CUSCINETTI CONICI DELL'ALBERO MANDRINO, NONI REGISTRABILI, VITE MADRE PROTETTA E PROTEZIONE MANDRINO CON MICROINTERRUTTORE

- 1 **Mandrino autocentrante 3+3** Ø 125 mm
- 2 **Lunetta mobile**
- 3 **Comparatore di filettatura**
- 4 **Protezione vite madre**
- 5 **Protezione torretta**
- 6 **Protezione mandrino**
- 7 **Paraspruzzi**



Dimensioni senza base	1080 x 440 x 400h mm
Altezza punte	110 mm
Distanza tra le punte	520 mm
Diametro max sul banco	200 mm
Diametro max sul carro	122 mm
Mandrino autocentrante 3+3	Ø125 mm
Cono albero CM	3
Passaggio barra	20 mm
Contropunta fissa	CM / MT 2
Avanzamento automatico longitudinale	0,04 - 0,08 - 0,12 - 0,16 - 0,20 mm
Filettatura metrica e a pollici	0,25 ÷ 3 mm / 8 ÷ 48 TPI
Velocità approssimativa del mandrino	(6) 170 ÷ 1950 rpm
Motore monofase	230 V 50 Hz 0,55 kW
Peso	142 kg



0657/B

€ 369,00

BANCO PER TORNIO

BANCO PER TORNIO DA ASSEMBLARE



Dimensioni	1050 x 433 x 720h mm
Peso	36,5 kg

0710

€ 270,00

BASE PER TORNIO

BASE PER TORNIO PARZIALMENTE ASSEMBLATO



Dimensioni	1050 x 320 x 725h mm
Peso	21,5 kg



0506

CAT. 42 € 1750,00

TORNIO DA BANCO

 CON AVANZAMENTI AUTOMATICI LONGITUDINALE E VELOCITA' VARIABILE
 VISUALIZZATA SUL DISPLAY DIGITALE

Altezza punte	105 mm
Mandrino autocentrante 3+3	100
Cono albero CM	3
Distanza tra le punte	400
Diametro max sul banco	210
Diametro max sul carro	140
Passaggio barra	21
Filettature metriche	(9) 0,5 ÷ 2,5 mm
Filettature in pollici	(18) 12 ÷ 52 TPI
Velocità meccaniche	2
Velocità approssimativa del mandrino	I 50 ÷ 1100 rpm - II 100 ÷ 2500 rpm
Conicità contropunta CM	2
Motore monofase	230 V 50 Hz 0,6 kW
Dimensioni	760 x 320 x 350h mm
Peso netto	54 kg
Peso	60 kg
Dimensioni imballo	880 x 380 x 470h mm



0716S

€ 1550,00

TORNIO PARALLELO

 TORNIO PARALLELO CON AVANZAMENTI AUTOMATICI LONGITUDINALE E VELOCITA'
 VARIABILE VISUALIZZATA SUL DISPLAY DIGITALE

 Lunetta mobile
 Lunetta fissa
 Comparatore per filettare
 Flangia ø 125 mm

Altezza punte	100 mm
Mandrino autocentrante 3+3	ø 100 mm
Cono albero CM	3
Distanza tra le punte	350 mm
Diametro max sul banco	200 mm
Diametro max sul carro	125 mm
Passaggio barra	20 mm
Filettature metriche	0,5 ÷ 2,5 mm
Velocità meccaniche	2
Velocità approssimativa del mandrino	I 100 ÷ 1100 rpm - II 200 ÷ 2500 rpm
Conicità contropunta CM	2
Motore monofase	230 V 50 Hz 0,6 kW
Dimensioni	750 x 245 x 290h mm
Peso	42 kg



0716

€ 1390,00

TORNIO PARALLELO

 CON AVANZAMENTI AUTOMATICI LONGITUDINALI E VELOCITA' VARIABILE
 VISUALIZZATA SU DISPLAY DIGITALE

 Lunetta mobile
 Lunetta fissa
 Comparatore per filettare
 Flangia ø 125 mm

Altezza punte	90 mm
Mandrino autocentrante 3+3	ø 100 mm
Cono albero CM	3
Distanza tra le punte	300 mm
Diametro max sul banco	180 mm
Diametro max sul carro	110 mm
Passaggio barra	22 mm
Filettature metriche	0,5 ÷ 2,5 mm
Velocità meccaniche	2
Velocità approssimativa del mandrino	1° 100 ÷ 1100 rpm - 2° 200 ÷ 2500 rpm
Conicità contropunta CM	2
Motore monofase	230 V 50 Hz 0,5 kW
Dimensioni	700 x 230 x 270h mm
Peso	41 kg



0716/B

€ 255,00

BASE PER TORNIO

BASE PER TORNIO, CHIUSURA SENZA CHIAVE, CON MENSOLA INTERNA

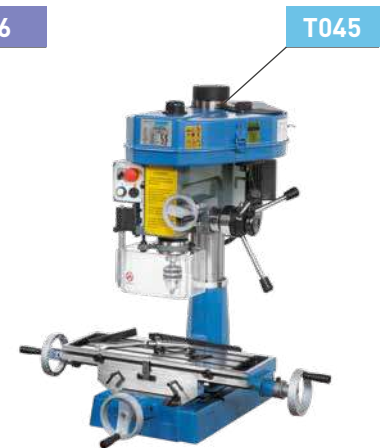


Dimensioni	760 x 240 x 760 mm
Interasse fori	475 x 70 mm
Altezza mensola interna	405 mm
Peso	29 kg

TABELLA DI COMPATIBILITÀ

ART.	€	T080F	T075I	T070/400V3A	T070/400V3A15	T070/400V3A	T069/400V3A	T069/400V3A	T069/400V	T998/400V3A	T998/230V3A	T998/400V	T998/230V	T999/230V3A	T998/400V3A	T999/400V3A	T999/230V	T999/400V	T940/230V3A	T940/230V1	T940/230V	T940/400V	T900I	T900	T750I	T750	T700V	T700	T660I	T660	0657	0708	0506	0716S	0716	PAG		
0657/B	369,00																																					23
0710	270,00																																					23
0716/B	255,00																																					25
C046/2	61,00																																					155
C046/3	74,00																																					155
C046/4	78,40																																					155
C046/5	108,00																																					155
C050/2	147,00																																					155
C050/3	165,00																																					155
C050/4	240,00																																					155
C055/3	176,00																																					155
C055/4	249,00																																					155
C055/5	349,00																																					155
ST45/5/4	25,50																																					156
ST45/5/3	25,50																																					156
ST45/4/1	16,00																																					156
ST45/4/2	16,00																																					156
ST45/4/3	16,00																																					156
ST45/3/1	11,60																																					156
ST45/3/2	12,40																																					156
ST45/2/1	9,50																																					156
3/CM2	74,00																																					166
3/CM3	74,00																																					166
3/CM4	83,10																																					166
P032/18P	206,00																																					167
M060/2	374,00																																					161
M060/3	374,00																																					161
M060/4	400,00																																					161
M049/100	160,00																																					158
M049/125	169,00																																					158
M049/160	223,00																																					158
M049/200	308,00																																					158
M049/250	359,00																																					158
M449/100	169,00																																					158
M449/125	195,00																																					158
M449/160	246,00																																					158
M449/200	348,00																																					158
M449/250	450,00																																					158
M449/320	773,00																																					158
FD04/200	165,00																																					157
FD05/200	165,00																																					157
FD05/250	227,00																																					157
FD06/250	232,00																																					157
FD08/250	234,00																																					157
FD08/320	269,00																																					157
0688	167,00																																					170
T00A0	101,00																																					171
T00A1	218,00																																					171
T00A1R	134,00																																					171
T0AA	227,00																																					171
T0AE	288,00																																					171
B007/10	93,60																																					175
B007/12	98,70																																					175
B007/16	122,00																																					175
T201	15,10																																					172
T091	103,00																																					183
T090	141,00																																					183
T089	60,10																																					183

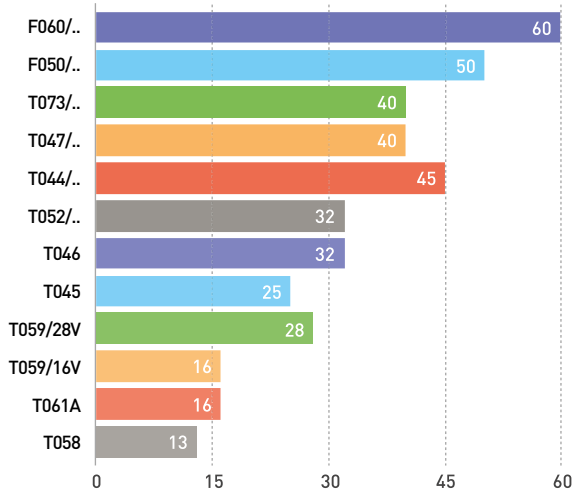
TRAPANI FRESA



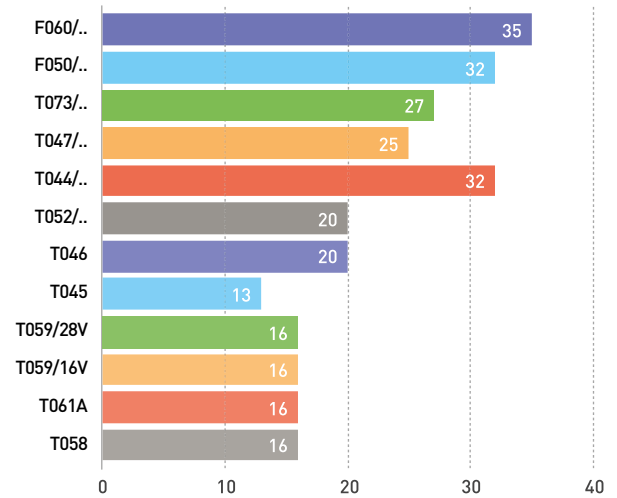
TRAPANI FRESA



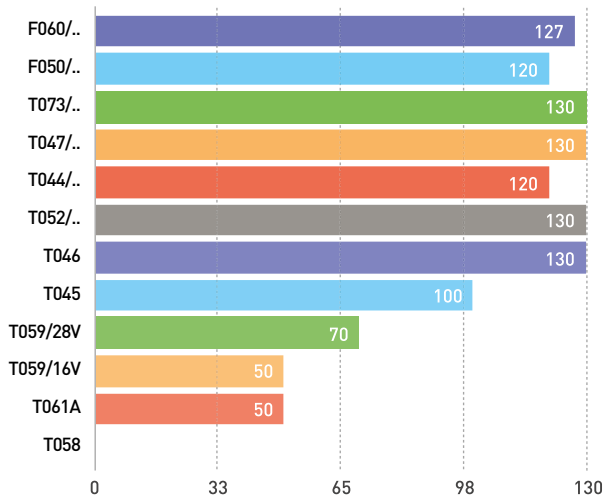
Capacità di foratura su ghisa con preforo (mm)



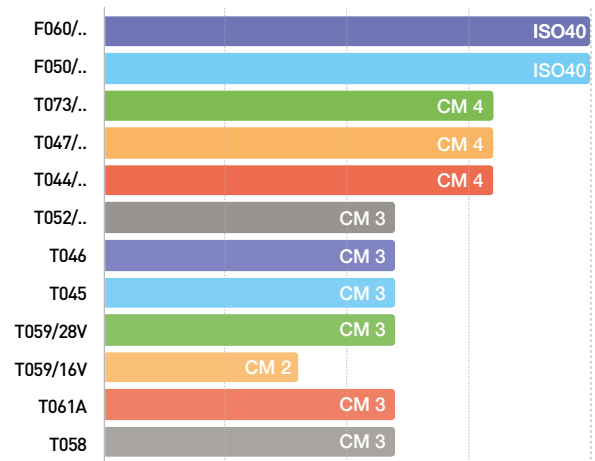
Capacità di fresatura (mm)



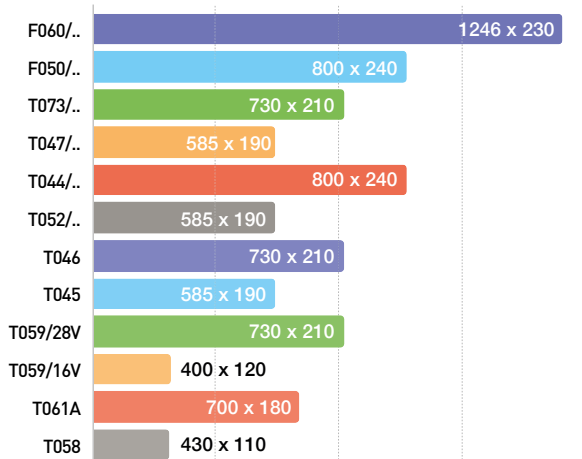
Corsa mandrino (mm)



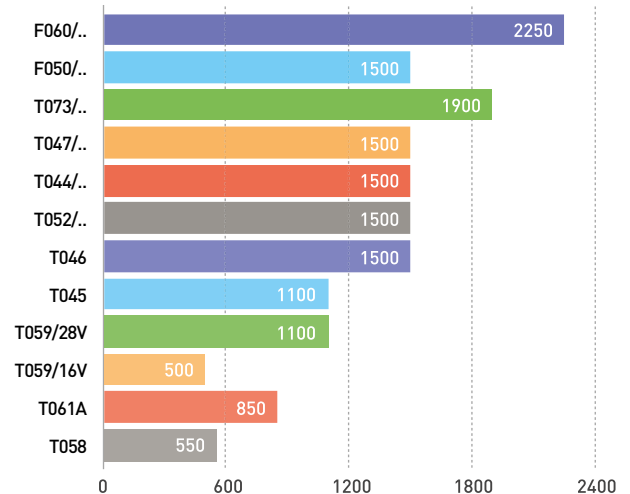
Attacco



Dimensioni tavola (mm)



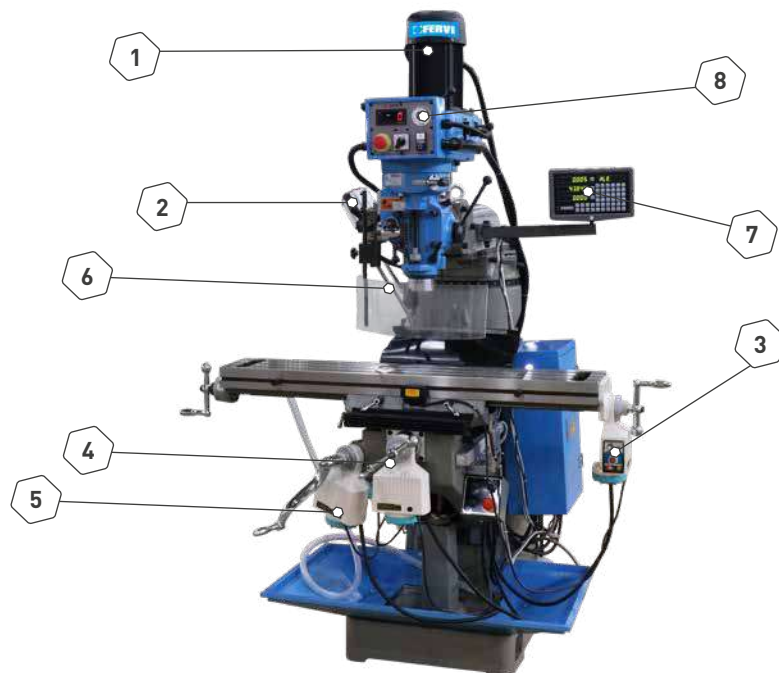
Potenza (W)



F0601
FERVI plus CAT. 42 € 19000,00
FRESA VERTICALE A TESTA VELOCE CON INVERTER

ISO40, TAVOLA A CROCE MOTORIZZATA, VISUALIZZATORE A 3 ASSI E INVERTER GIAPPONESE

- 1 **Motore ad induzione auto ventilato**
- 2 **Illuminazione**
- 3 **Motorizzazione tavola - asse longitudinale**
- 4 **Motorizzazione tavola - asse trasversale**
- 5 **Motorizzazione tavola - asse verticale**
- 6 **Sistema di raffreddamento**
- 7 **Visualizzatore a 3 assi**
- 8 **Selettore velocità**


ACCESSORI INCLUSI

Impianto di lubrificazione con pompa manuale
 Base con vasca per trucioli
 Lampada a LED
 Impianto di refrigerazione
 Visualizzatore a 3 assi

Inverter giapponese con regolazione velocità mandrino	60 ÷ 4200 rpm
Capacità di foratura su ghisa con preforo	60 mm
Capacità di fresatura con fresa a inserti	100 mm
Capacità di fresatura con fresa cilindrica	35 mm
Attacco mandrino	ISO 40 - DIN 2080
Corsa del mandrino	127 mm
Inclinazione testa	± 45°
Rotazione testa verticale	± 90°
Motore trifase	400 V 50 Hz 2.25 kW
Dimensioni tavola	1246 x 230 mm
Spostamento tavola longitudinale	850 mm
Spostamento tavola trasversale	310 mm
Cava	16 mm
Peso netto	1000 kg
Peso	1280 kg
Dimensioni imballo	1500 x 1600 x 2130h mm



F060V

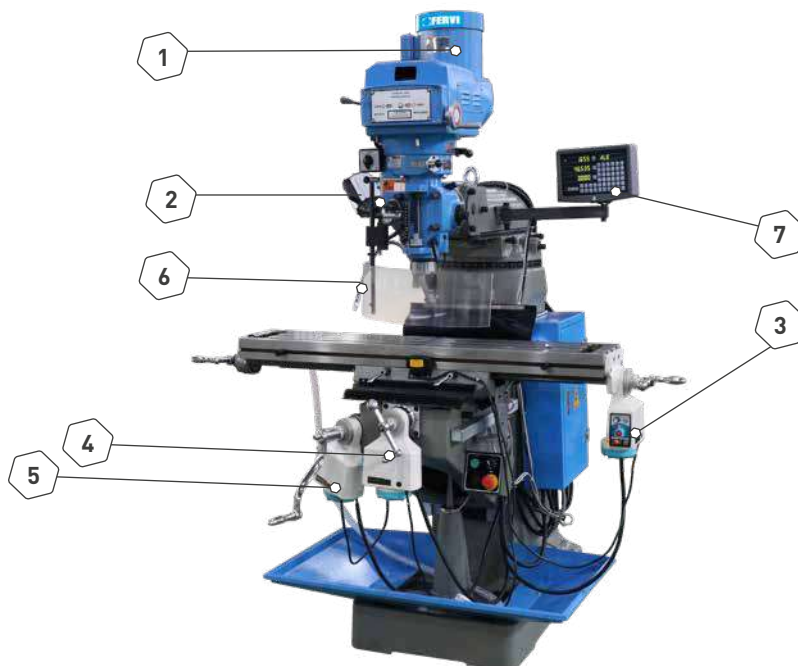
FERVIplus CAT. 42 € 16580,00

FRESA VERTICALE CON TESTA VELOCE

A VELOCITA' VARIABILE, ISO40, TAVOLA A CROCE MOTORIZZATA, VISUALIZZATORE A 3 ASSI



- 1 Motore
- 2 Illuminazione
- 3 Motorizzazione tavola - asse longitudinale
- 4 Motorizzazione tavola - asse trasversale
- 5 Motorizzazione tavola - asse verticale
- 6 Sistema di raffreddamento
- 7 Visualizzatore a 3 assi



ACCESSORI INCLUSI

- Impianto di lubrificazione con pompa manuale
- Base con vasca per trucioli
- Lampada a LED
- Impianto di refrigerazione
- Visualizzatore a 3 assi

Capacità di foratura su ghisa con preforo	60 mm
Capacità di fresatura con fresa a inserti	100 mm
Capacità di fresatura con fresa cilindrica	35 mm
Attacco mandrino	ISO40 DIN2080
Corsa mandrino	127 mm
Inclinazione testa	± 45°
Rotazione testa verticale	± 90°
Velocità mandrino verticale	60 - 4200 rpm
Motore trifase	400 V 50 Hz 2.25 kW
Dimensione tavola	1246 x 230 mm
Spostamento tavola longitudinale	850 mm
Spostamento tavola trasversale	310 mm
Cava	16 mm
Peso netto	1000 kg
Peso	1280 kg
Dimensioni imballo	1600 x 1500 x 2130 mm



F060

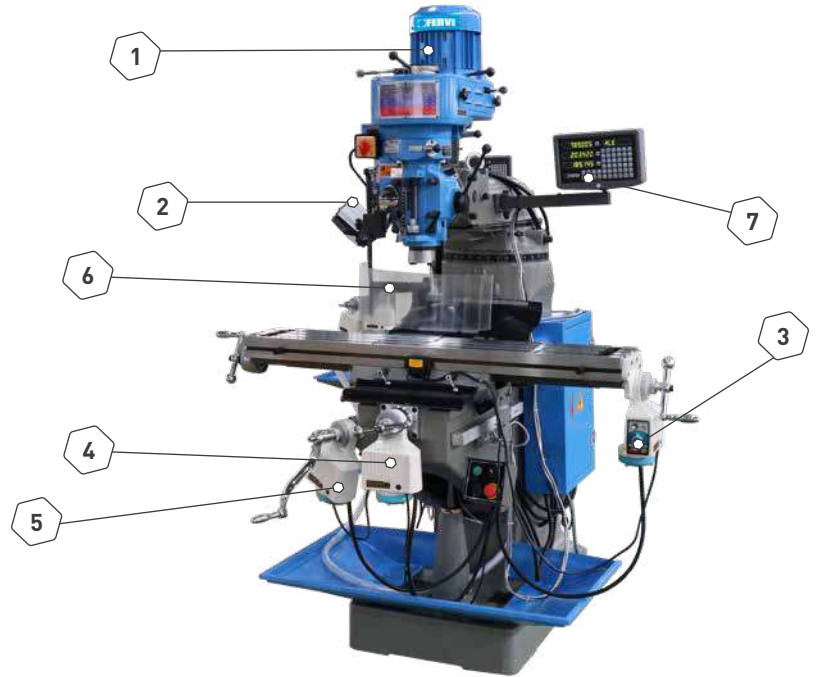
FERVI plus CAT. 42 € 15000,00

FRESA A TESTA VELOCE VERTICALE

ISO40, TAVOLA A CROCE MOTORIZZATA, VISUALIZZATORE A 3 ASSI



- 1 **Motore**
- 2 **Illuminazione**
- 3 **Motorizzazione tavola - asse longitudinale**
- 4 **Motorizzazione tavola - asse trasversale**
- 5 **Motorizzazione tavola - asse verticale**
- 6 **Sistema di raffreddamento**
- 7 **Visualizzatore a 3 assi**



ACCESSORI INCLUSI

- Base con vasca per trucioli
- Impianto di lubrificazione con pompa manuale
- Lampada a LED
- Impianto di refrigerazione
- Visualizzatore a 3 assi

Capacità di foratura su ghisa con preforo	60 mm
Capacità di fresatura con fresa a inserti	100 mm
Capacità di fresatura	35 mm
Attacco mandrino	ISO40 DIN2080
Corsa mandrino	127 mm
Inclinazione testa	±45°
Rotazione testa verticale	±90°
Velocità mandrino verticale	60 ÷ 4200 rpm
Motore trifase	400 V 50 Hz 2,25 kW
Dimensione tavola	1246 x 230 mm
Spostamento tavola longitudinale	850 mm
Spostamento tavola trasversale	310 mm
Cava	16 mm
Peso netto	1000 kg
Peso	1280 kg
Dimensioni imballo	1500 x 1600 x 2130h mm



F050U

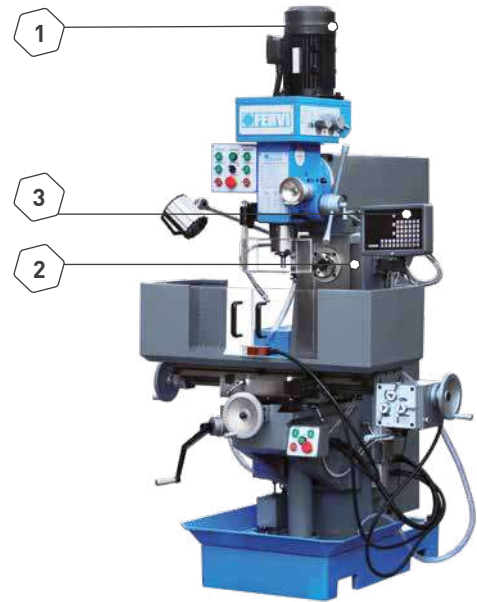
€ 10300,00

FRESA UNIVERSALE A TESTA VELOCE

FRESATURA VERTICALE E ORIZZONTALE, ISO40, TAVOLA A CROCE CON UN ASSE MOTORIZZATO, VISUALIZZATORE A 3 ASSI

- 1 Motore ad induzione
- 2 Fresatura orizzontale
- 3 Visualizzatore 3 assi

Capacità di foratura su ghisa con preforo	Ø 50 mm
Capacità di fresatura con fresa a inserti	Ø 100 mm
Capacità di fresatura	Ø 32 mm
Attacco mandrino	ISO40 DIN2080
Corsa mandrino	120 mm
Inclinazione testa	± 90°
Rotazione testa verticale	± 180°
Velocità mandrino verticale	(8) 115 ÷ 1750 rpm
Velocità mandrino orizzontale	(9) 60 ÷ 1350 rpm
Motore trifase	400 V 50 Hz 0,85 - 1,5 kW
Motore trifase orizzontale	400 V 50 Hz 1,5 kW
Dimensioni tavola	800 x 240 mm
Spostamento tavola longitudinale	380 mm
Spostamento tavola trasversale	220 mm
Cava	14 mm
Peso	930 kg
Dimensioni imballo	1340 x 1150 x 2100 mm



F050I

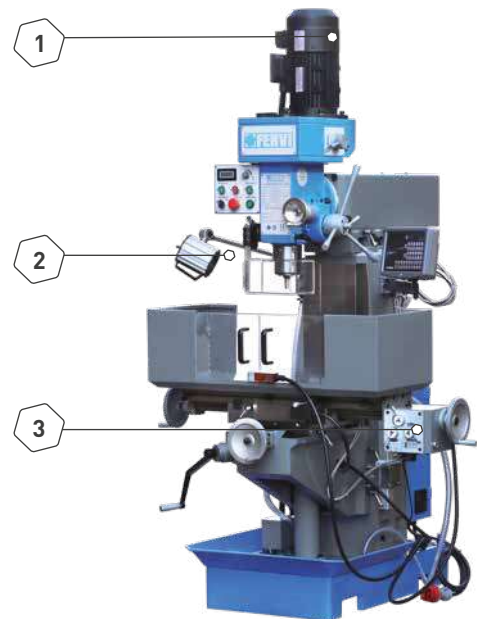
€ 11330,00

FRESA A TESTA VELOCE CON INVERTER

INVERTER GIAPPONESE, FRESATURA VERTICALE, ISO40, TAVOLA A CROCE CON UN ASSE MOTORIZZATO, VISUALIZZATORE A 3 ASSI

- 1 Motore ad induzione auto ventilato
- 2 Illuminazione
- 3 Cambio avanzamenti tavola

Inverter giapponese con regolazione velocità mandrino	100 ÷ 2000 rpm
Capacità di foratura su ghisa con preforo	Ø 50 mm
Capacità di fresatura con fresa a inserti	Ø 100 mm
Capacità di fresatura	Ø 32 mm
Attacco mandrino	ISO40 DIN2080
Corsa mandrino	120 mm
Inclinazione testa	± 90°
Rotazione testa verticale	± 180°
Motore trifase	400 V 50 Hz 2,2 kW
Dimensioni tavola	800 x 240 mm
Spostamento tavola longitudinale	380 mm
Spostamento tavola trasversale	220 mm
Cava	14 mm
Peso	930 kg
Dimensioni imballo	1340 x 1150 x 2100 mm

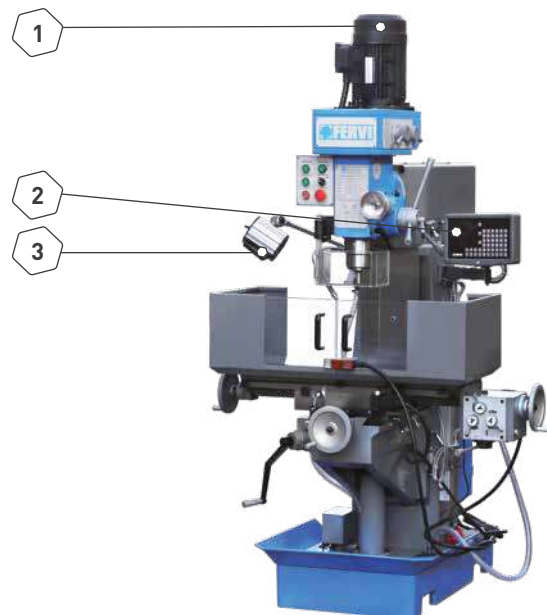


F050

FERVIplus € 9440,00

FRESA A TESTA VELOCE

FRESATURA VERTICALE, ISO40, TAVOLA A CROCE CON UN ASSE MOTORIZZATO, VISUALIZZATORE A 3 ASSI



- 1 **Motore ad induzione**
- 2 **Visualizzatore a 3 assi**
- 3 **Illuminazione**

Capacità di foratura su ghisa con preforo	Ø 50 mm
Capacità di fresatura con fresa a inserti	Ø 100 mm
Capacità di fresatura	Ø 32 mm
Attacco mandrino	ISO40 DIN2080
Corsa mandrino	120 mm
Inclinazione testa	± 90°
Rotazione testa verticale	± 180°
Velocità mandrino verticale	(8) 115 ÷ 1750 rpm
Motore trifase	400 V 50 Hz 0,85 - 1,5 kW
Dimensioni tavola	800 x 240 mm
Spostamento tavola longitudinale	380 mm
Spostamento tavola trasversale	220 mm
Cava	14 mm
Peso	930 kg
Dimensioni imballo	1340 x 1150 x 2100 mm



T073

€ 6250,00

TRAPANO FRESA A COLONNA

CON TRASMISSIONE A CINGHIA, REVERSIBILE, SISTEMA DI REFRIGERAZIONE,

ACCESSORI INCLUSI

- Mandrino a cremagliera 1 ÷ 13 mm B16
- Attacco mandrino CM 4 B16
- Attacco fresa CM 4 Ø 27 mm
- Bussola di riduzione CM 4/3 e CM 3/2

Capacità di foratura su ghisa con preforo	40 mm
Capacità max di foratura su acciaio con preforo (s235jr)	32 mm
Capacità di fresatura con fresa a inserti	80 mm
Capacità di fresatura	25 mm
Cono morse CM	4
Distanza mandrino colonna	300 mm
Distanza max asse mandrino - tavola	50 ÷ 700 mm
Corsa del mandrino	130 mm
Divisione avanzamento verticale manuale	0,05 mm
Canotto	75 mm
Colonna	123 mm
Dimensione tavola	730 x 210 mm
Cava	14 mm
Corsa longitudinale	480 mm
Corsa trasversale	220 mm
Velocità approssimativa del mandrino	100 ÷ 2200 rpm
Motore trifase due velocità	400 V 50 Hz 1,1/1,9 kW
Peso netto	410 kg
Dimensioni ingombro	850 x 1100 x 1900h mm
Peso	470 kg
Dimensioni imballo	610 x 1140 x 2050h mm



T073DA

€ 7670,00

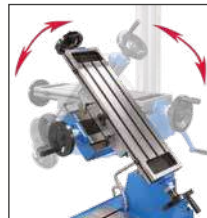
TRAPANO FRESA A COLONNA

CON TRASMISSIONE A CINGHIA, DISCESA AUTOMATICA, REVERSIBILE, SISTEMA DI REFRIGERAZIONE,

ACCESSORI INCLUSI

Mandrino a cremagliera 1 ÷ 13 mm B16
 Attacco mandrino CM 4 B16
 Attacco fresa CM 4 Ø 27 mm
 Bussola di riduzione CM 4/3 e CM 3/2

Capacità di foratura su ghisa con preforo	40 mm
Capacità max di foratura su acciaio con preforo (s235jr)	32 mm
Capacità di fresatura con fresa a inserti	80 mm
Capacità di fresatura	25 mm
Cono morse CM	4
Distanza mandrino colonna	300 mm
Distanza max asse mandrino - tavola	50 ÷ 700 mm
Corsa del mandrino	130 mm
Divisione avanzamento verticale manuale	0,05 mm
Canotto	75 mm
Colonna	123 mm
Dimensione tavola	730 x 210 mm
Cava	14 mm
Corsa longitudinale	480 mm
Corsa trasversale	220 mm
Velocità approssimativa del mandrino	100 - 2200 rpm
Velocità di discesa	(3) 0,05 - 0,1 - 0,2 mm/g
Motore trifase	400 V 50 Hz 1,1 / 1,9 kW
Peso netto	420 kg
Dimensioni ingombro	850 x 1100 x 1900h mm
Peso	480 kg
Dimensioni imballo	610 x 1140 x 2050h mm



T047/400VDA

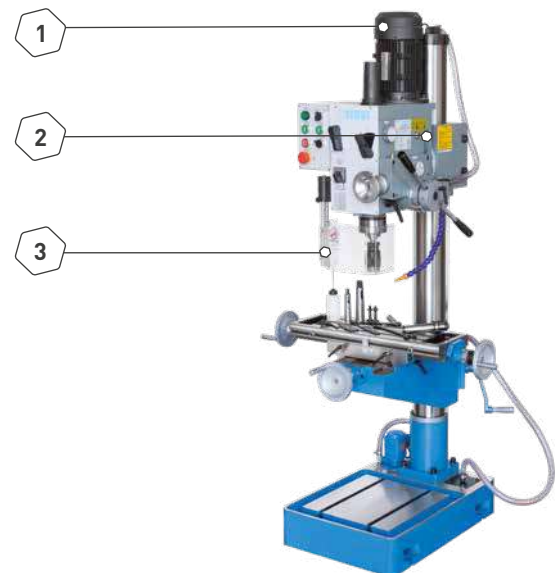
€ 4080,00

TRAPANO FRESA AD INGRANAGGI

TRAPANO FRESA AD INGRANAGGI, CON DISCESA AUTOMATICA, INVERSIONE DI MARCIA, MASCHIATURA, IMPIANTO DI REFRIGERAZIONE

- 1 Motore ad induzione
- 2 Testa inclinabile
- 3 Protezione mandrino

Capacità di foratura su ghisa con preforo	Ø 40 mm
Capacità di foratura su acciaio con preforo	Ø 32 mm
Capacità di fresatura con fresa a inserti	Ø 80 mm
Capacità di fresatura	Ø 25 mm
Capacità di maschiatura	Ø 22 mm
Attacco conico CM	4
Corsa mandrino	130 mm
Canotto	Ø 76 mm
Distanza mandrino colonna	260 mm
Colonna	Ø 115 mm
Inclinazione testa	± 60°
Velocità approssimativa del mandrino	(12) 75 ÷ 3200 rpm
Velocità di discesa	(3) 0,1 - 0,18 - 0,26 mm/g
Motore trifase	400 V 50 Hz 1,1 - 1,5 kW
Cava	12 mm
Dimensioni tavola	585 x 190 mm
Dimensioni base	648 x 412 mm
Dimensioni	740 x 790 x 1960h mm
Peso	390 kg

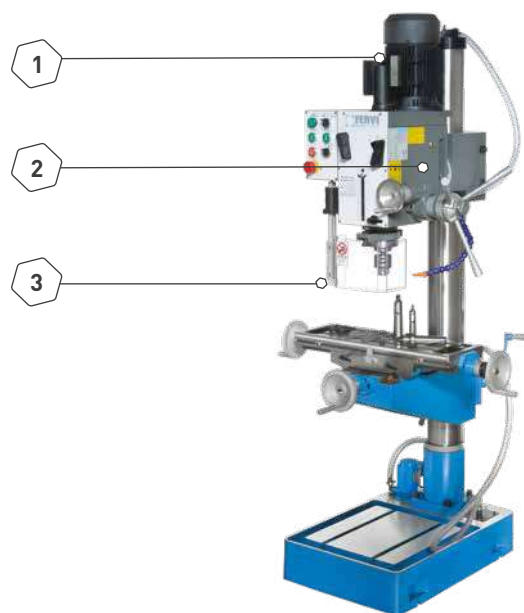


T047/230V & T047/400V
€ 3820,00
TRAPANO FRESA AD INGRANAGGI

INVERSIONE DI MARCIA, MASCHIATURA TEMPORIZZATA, IMPIANTO DI REFRIGERAZIONE

- 1 **Motore ad induzione**
- 2 **Testa inclinabile**
- 3 **Protezione mandrino**

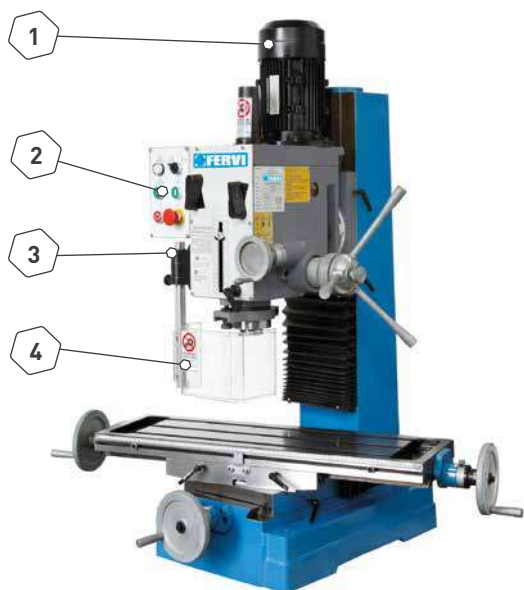
Capacità di foratura su ghisa con preforo	Ø 40 mm
Capacità di foratura su acciaio con preforo	Ø 32 mm
Capacità di fresatura con fresa a inserti	Ø 80 mm
Capacità di fresatura	Ø 25 mm
Capacità di maschiatura	Ø 22 mm
Attacco conico CM	4
Corsa mandrino	130 mm
Canotto	Ø 76 mm
Distanza mandrino colonna	260 mm
Colonna	Ø 115 mm
Inclinazione testa	± 60°
Velocità approssimativa del mandrino	{6} 75 - 1600 rpm
Motore	230 V 50 Hz 1,5 kW 400 V 50 Hz 1,1 - 1,5 kW
Dimensioni tavola	585 x 190 mm
Cava	12 mm
Dimensioni base	648 x 412 mm
Dimensioni	740 x 790 x 1960h mm
Peso	390 kg


T044/230V & T044/400V
€ 3650,00
TRAPANO FRESA DA BANCO AD INGRANAGGI

COLONNA QUADRA E GUIDE A CODA DI RONDINE, INVERSIONE DI MARCIA TEMPORIZZATA, ROTAZIONE MANDRINO DESTRA E SINISTRA

- 1 **Motore ad induzione**
- 2 **Leve cambio ingranaggi**
- 3 **Scala graduata di profondità**
- 4 **Protezione mandrino**

Capacità max di foratura su acciaio con preforo (s235jr)	Ø 45 mm
Capacità di fresatura con fresa a inserti	Ø 80 mm
Capacità di fresatura	Ø 32 mm
Inclinazione testa	± 60°
Cono morse CM	4
Distanza mandrino colonna	240 mm
Distanza max asse mandrino - tavola	460 mm
Corsa del mandrino	120 mm
Divisione avanzamento verticale manuale	0,02 mm
Canotto	Ø 75 mm
Dimensione tavola	800 x 240 mm
Cava	14 mm
Corsa longitudinale	560 mm
Corsa trasversale	190 mm
Velocità approssimativa del mandrino	95 - 170 - 280 - 540 - 960 - 1600 rpm
Motore	230 V 50 Hz 1,5 kW 400 V 50 Hz 1,5 kW
Dimensioni base	405 x 630 mm
Peso	350 kg
Dimensioni imballo	1090 x 785 x 1120 mm



T059/28V

€ 3260,00

TRAPANO FRESA DA BANCO AD INGRANAGGI

A VELOCITÀ VARIABILE, CON SISTEMA DI ILLUMINAZIONE

- 1 Motore a spazzole
- 2 Testa regolabile
- 3 Protezione mandrino
- 4 Volantino salita testa
- 5 Tavola a croce
- 6 Display contagiri

Capacità di foratura con preforo	Ø 28 mm
Capacità di fresatura con fresa cilindrica	Ø 16 mm
Capacità di fresatura a manicotto	Ø 63 mm
Corsa del canotto	70 mm
Corsa testa	380 mm
Inclinazione testa	±90°
Cono morse CM	3
Cava	14 mm
Spostamento tavola longitudinale	190 mm
Spostamento tavola trasversale	440 mm
Velocità approssimativa del mandrino	100 ÷ 2500 rpm ±10%
Rotazione mandrino	Dx - Sx
Dimensione tavola	730 x 210 mm
Motore monofase	230 V 50 Hz 1,1 kW
Peso	290 kg
Dimensioni imballo	940 x 970 x 1100 mm



T061A

CAT. 42 € 2530,00

TRAPANO FRESA DA BANCO AD INGRANAGGI

A VELOCITÀ VARIABILE, CON SISTEMA DI ILLUMINAZIONE, VISUALIZZATORE DIGITALE DI VELOCITÀ MANDRINO, VISUALIZZATORE DIGITALE DI PROFONDITÀ

Capacità di foratura con preforo	Ø 16 mm
Capacità di fresatura con fresa cilindrica	Ø 20 mm
Capacità di fresatura a manicotto	Ø 63 mm
Corsa del canotto	50 mm
Corsa testa	290 mm
Distanza naso macchina-tavola	350 mm
Inclinazione testa	±90°
Cono morse CM	3
Cava	12 mm
Spostamento tavola longitudinale	175 mm
Spostamento tavola trasversale	490 mm
Gamma velocità mandrino	1° 30 ÷ 1650 rpm ±10% -- 2° 40 ÷ 2850 rpm ±10%
Rotazione mandrino	Dx - Sx / L - R
Dimensione tavola	700 x 180 mm
Motore monofase	230 V 50 Hz 1,1 kW
Peso netto	115 kg
Peso lordo	145 kg
Dimensioni imballo	720 x 760 x 930 mm



T059/16V

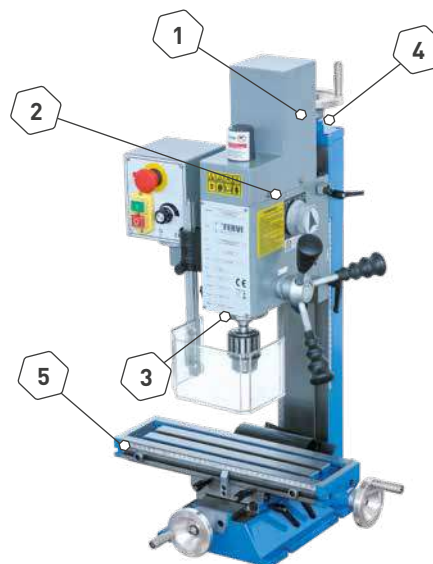
€ 1700,00

TRAPANO FRESA DA BANCO AD INGRANAGGI

A VELOCITA' VARIABILE, CON SISTEMA DI ILLUMINAZIONE

- 1 Motore a spazzole
- 2 Testa regolabile
- 3 Protezione mandrino
- 4 Volantino salita testa
- 5 Tavola a croce

Capacità di foratura con preforo	Ø 16 mm
Capacità di fresatura con fresa cilindrica	Ø 16 mm
Capacità di fresatura a manicotto	Ø 50 mm
Corsa del canotto	50 mm
Corsa testa	210 mm
Inclinazione testa	±90°
Cono morse CM	2
Cava	10 mm
Spostamento tavola longitudinale	160 mm
Spostamento tavola trasversale	220 mm
Velocità approssimativa del mandrino	1° 100 ÷ 1500 rpm ±10% -- 2° 200 ÷ 3000 rpm ±10%
Rotazione mandrino	Dx - Sx
Dimensione tavola	400 x 120 mm
Motore monofase	230 V 50 Hz 500 W
Peso	78 kg
Dimensioni imballo	485 x 445 x 860 mm



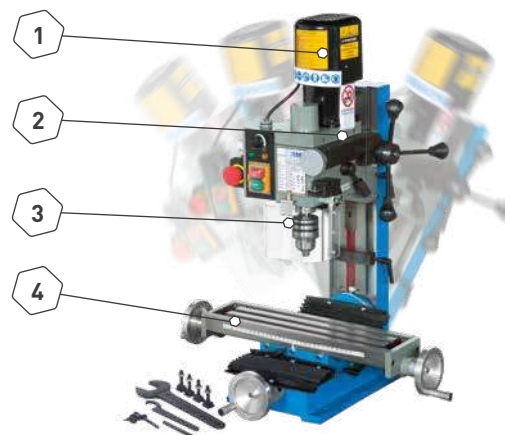
T058

€ 1370,00

TRAPANO FRESA DA BANCO AD INGRANAGGI

- 1 Motore a spazzole
- 2 Testa regolabile
- 3 Protezione mandrino
- 4 Tavola a croce

Capacità di foratura con preforo	Ø 13 mm
Capacità di fresatura con fresa cilindrica	Ø 16 mm
Capacità di fresatura a manicotto	Ø 30 mm
Corsa testa	210 mm
Inclinazione macchina	±45°
Cono morse CM	3
Cava	12 mm
Distanza tavola naso macchina	290 mm
Spostamento tavola longitudinale	130 mm
Spostamento tavola trasversale	250 mm
Velocità approssimativa del mandrino	1° 50 ÷ 1100 rpm ±10% - 2° 120 ÷ 2500 rpm ±10%
Dimensione tavola	430 x 110 mm
Motore monofase	230 V 50 Hz 0,55 kW
Peso	74 kg
Dimensioni imballo	660 x 550 x 720 mm



0599

€ 309,00

BANCO UNIVERSALE PER TRAPANI FRESA

CON VANO PORTA ATTREZZI E SERRATURA

Dimensioni base	415 x 625 x 750h mm
Dimensioni vasca	615 x 820 x 30h mm
Dimensioni fondo vasca	530 x 735 mm
Peso	59 kg



T052/400VDA

€ 3690,00

TRAPANO FRESA A COLONNA

CON DISCESA AUTOMATICA, SCELTA SENSO DI ROTAZIONE E TRASMISSIONE A CINGHIA



ACCESSORI INCLUSI

- Mandrino a cremagliera 1 ÷ 13 B16
- Attacco mandrino forato CM 3
- Attacco fresa CM 3 Ø 27 mm
- Impianto di refrigerazione

Capacità di foratura con preforo	Ø 32 mm
Capacità di fresatura con fresa a inserti	Ø 80 mm
Capacità di fresatura	Ø 20 mm
Corsa testa	405 mm
Cono morse CM	3
Distanza mandrino colonna	205 mm
Distanza max asse mandrino - tavola	700 mm
Corsa del mandrino	130 mm
Divisione avanzamento verticale manuale	0,05 mm
Canotto	Ø 75 mm
Colonna	Ø 115 mm
Dimensione tavola	585 x 190 mm
Cava	12 mm
Corsa longitudinale	180 mm
Corsa trasversale	380 mm
Velocità approssimativa del mandrino	125 ÷ 2500 rpm
Velocità di discesa	0,12 – 0,18 – 0,25 mm/g
Motore trifase	400 V 50 Hz 1,5 kW
Peso	325 kg
Dimensioni imballo	830 x 740 x 1860 mm



T052/400V

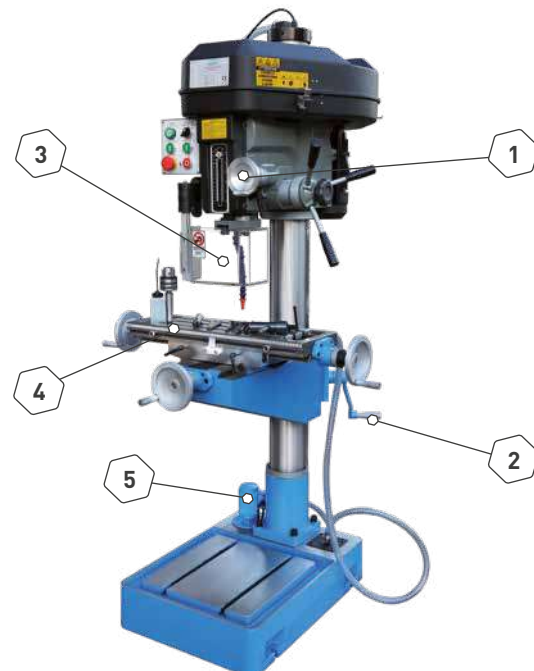
€ 3180,00

TRAPANO FRESA A COLONNA

CON SCELTA SENSO DI ROTAZIONE E TRASMISSIONE A CINGHIA

- 1** Discesa micrometrica
- 2** Leva sollevamento tavola
- 3** Protezione mandrino
- 4** Tavola
- 5** Pompa di refrigerazione

Capacità di foratura con preforo	Ø 32 mm
Capacità di fresatura con fresa a inserti	Ø 80 mm
Capacità di fresatura	Ø 20 mm
Corsa testa	405 mm
Cono morse CM	3
Distanza mandrino colonna	205 mm
Distanza max asse mandrino - tavola	700 mm
Corsa del mandrino	130 mm
Divisione avanzamento verticale manuale	0,05 mm
Canotto	Ø 75 mm
Colonna	Ø 115 mm
Dimensione tavola	585 x 190 mm
Cava	12 mm
Corsa longitudinale	180 mm
Corsa trasversale	380 mm
Velocità approssimativa del mandrino	125 ÷ 2500 rpm
Motore trifase	400 V 50 Hz 1,5 kW
Peso	310 kg
Dimensioni imballo	830 x 740 x 1860 mm



T046

€ 2750,00

TRAPANO FRESA DA BANCO

CON SCELTA SENSO DI ROTAZIONE E TRASMISSIONE A CINGHIA

- 1 Testa regolabile
- 2 Protezione mandrino
- 3 Tavola



Capacità di foratura con preforo	Ø 32 mm
Capacità di fresatura con fresa a inserti	Ø 80 mm
Capacità di fresatura	Ø 20 mm
Corsa testa	405 mm
Cono morse CM	3
Distanza mandrino colonna	200 mm
Distanza max asse mandrino - tavola	457 mm
Corsa del mandrino	130 mm
Divisione avanzamento verticale manuale	0,05 mm
Canotto	Ø 75 mm
Colonna	Ø 115 mm
Dimensione tavola	730 x 210 mm
Cava	14 mm
Corsa longitudinale	175 mm
Corsa trasversale	500 mm
Velocità approssimativa del mandrino	100 ÷ 2080 rpm
Motore monofase	230 V 50 Hz 1,5 kW
Peso	290 kg
Dimensioni imballo	870 x 760 x 1150 mm


T045

€ 2230,00

TRAPANO FRESA DA BANCO

CON SCELTA DEL SENSO DI ROTAZIONE E TRASMISSIONE A CINGHIA

- 1 Testa regolabile
- 2 Protezione mandrino
- 3 Tavola

Capacità di foratura con preforo	Ø 25 mm
Capacità di fresatura con fresa a inserti	Ø 63 mm
Capacità di fresatura	Ø 13 mm
Corsa testa	400 mm
Cono morse CM	3
Canotto	Ø 62 mm
Colonna	Ø 92 mm
Dimensione tavola	585 x 190 mm
Cava	14 mm
Corsa longitudinale	160 mm
Corsa trasversale	370 mm
Velocità approssimativa del mandrino	90 ÷ 2150 rpm
Motore monofase	230 V 50 Hz 1,1 kW
Distanza mandrino colonna	200 mm
Distanza max asse mandrino - tavola	380 mm
Corsa del mandrino	100 mm
Divisione avanzamento verticale manuale	0,03 mm
Dimensioni imballo	730 x 670 x 1020 mm
Peso	200 kg



TABELLA DI COMPATIBILITÀ



Art.	€	F060I	F060V	F060	F050U	F050I	F050	T073	T073DA	T047/400VDA	T047/230V	T047/400V	T044/230V	T044/400V	T046	T045	T058	T061A	T059/28V	T059/16V	T052/400VDA	T052/400V	PAG	
M001/100	50,00														•	•	•	•					145	
M001/120	61,40														•	•	•	•					145	
M001/150	77,00														•	•	•	•					145	
M027/100	133,00															•	•	•	•					145
M027/140	187,00	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•									145	
M027/200	303,00	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•									145	
K001/12	92,70									•	•	•					•	•					•	154
K001/14	103,00				•	•	•	•	•				•	•	•	•			•					154
K001/16	120,00	•	•	•																				154
K002/12	29,20									•	•	•					•	•						154
K002/14	34,30				•	•	•	•	•				•	•	•	•			•			•	•	154
ST45/3/1	11,60														•	•	•	•				•	•	156
ST45/3/2	12,40														•	•	•	•				•	•	156
ST45/4/1	16,00							•	•	•	•	•	•	•										156
ST45/4/2	16,00							•	•	•	•	•	•	•										156
ST45/4/3	16,00							•	•	•	•	•	•	•										156
2-XB	-	•	•	•	•	•	•																	165
4-XB	-	•	•	•	•	•	•																	165
3/CM3	74,00														•	•	•	•	•			•	•	166
3/CM4	83,10							•	•	•	•	•	•	•										166
P032/18P	206,00	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	167
16/CM3	78,40														•	•	•	•	•			•	•	165
16/CM4	78,40							•	•	•	•	•	•	•										165
22/CM4	78,40							•	•															165
27/CM4	78,40							•	•															165
3/B/40	86,30	•	•	•	•	•	•																	166
M059/07	405,00														•	•			•	•	•	•	•	161
M059/12	464,00														•	•			•		•	•	•	161
M059/20	568,00																							161
M060/3	374,00														•	•			•		•	•	•	161
M060/4	400,00							•	•	•	•	•	•	•								•	•	161
M004/3	149,00														•	•	•	•				•	•	161
P018/230V	282,00												•		•	•			•	•	•			172
P018/400V	282,00													•								•	•	172
0599	309,00												•	•	•	•	•	•	•	•				36
T201	15,10	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•										172
0532A/230V	163,00	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•						•	•	174
S001	78,40	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	238
L020	83,10	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	234
F430	62,70	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	237
P046	26,40	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	209
P058/170	149,00	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	210
P010/41	120,00	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	210
P057	86,30							•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				•	•	218
0238	9,80							•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	231
0712/009	83,10	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	224
F001/10	192,00	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	235
F001/20	192,00	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•								235
F002/6	238,00	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•						•	•	221
F011/6	156,00							•	•	•	•	•	•	•	•	•				•				219
M038	542,00									•	•	•	•	•	•	•						•	•	172

TRAPANI A COLONNA

TRAPANI

TR01/200



TR01/180



T145



T066



T062



T041/..



T032DA



T032



T072



T072DA



T071



0252/..



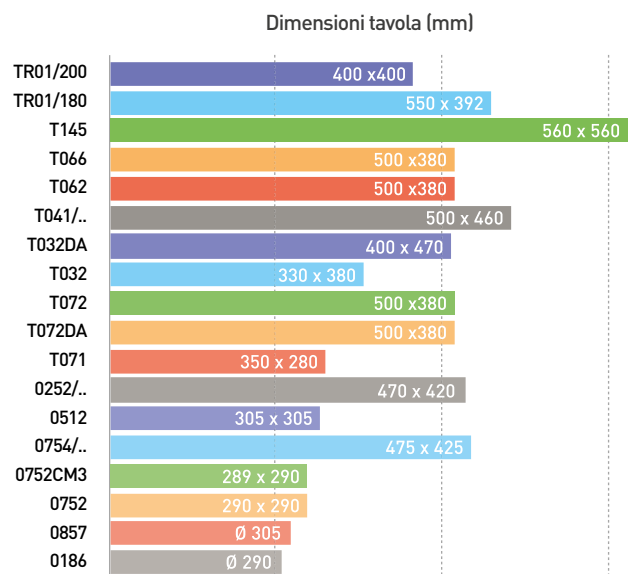
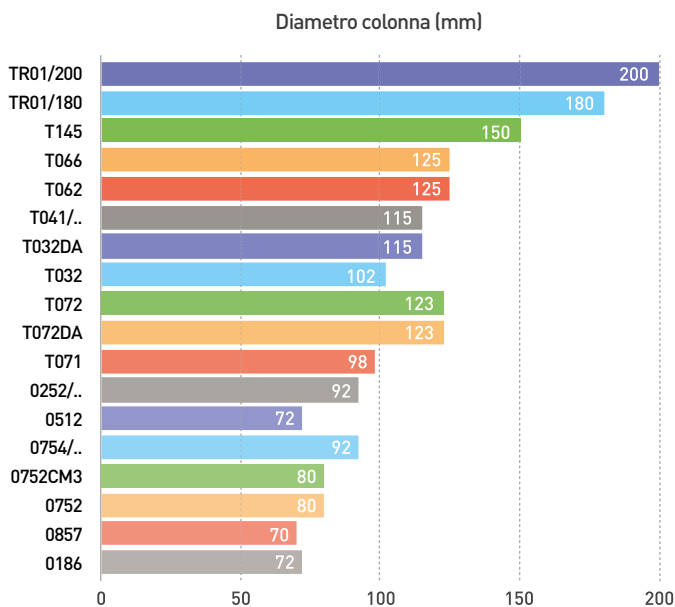
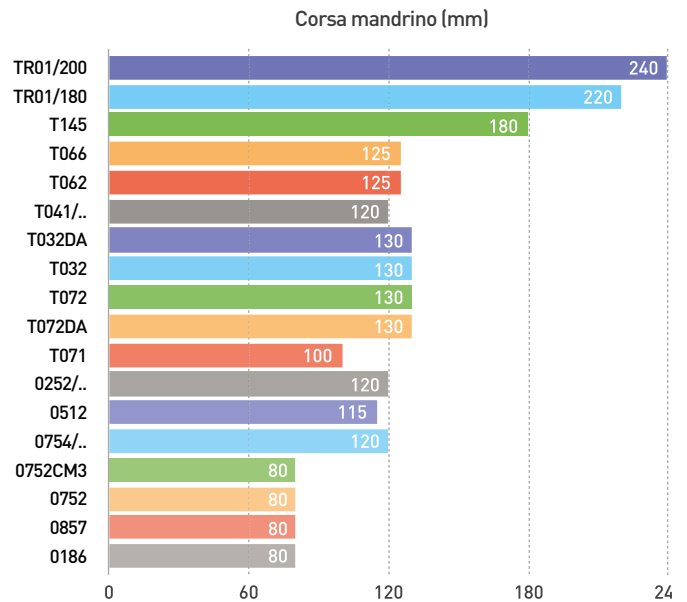
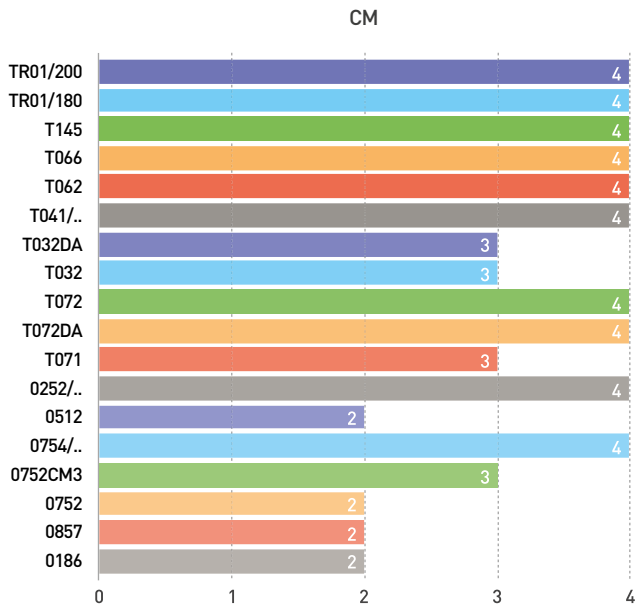
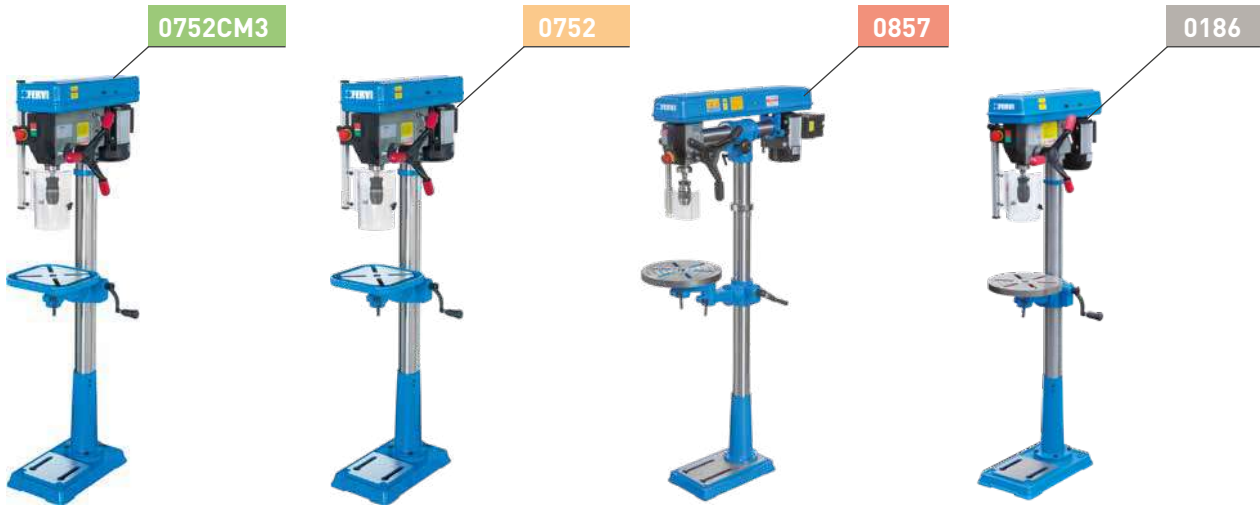
0512



0754/..



TRAPANI A COLONNA



TR01/200

€ 13910,00

TRAPANO RADIALE

DISCESA AUTOMATICA, INVERSIONE DI MARCIA, SISTEMA DI REFRIGERAZIONE, DOTATO DI ILLUMINAZIONE LED

ACCESSORI INCLUSI

Mandrino a cremagliera 3 ÷ 13 mm B18
 Attacco mandrino forato CM 4 B18
 Bussola di riduzione CM 4/3
 Bussola di riduzione CM 3/2

- 1 **Salita motorizzata**
- 2 **Illuminazione e pompa di refrigerazione**
- 3 **Cubo**
- 4 **Discesa automatica**

Capacità di foratura su ghisa con preforo	Ø 50 mm
Capacità max di foratura su acciaio con preforo (s235jr)	Ø 40 mm
Capacità di foratura continua	Ø 36 mm
Cono morse CM	4
Corsa del mandrino	240 mm
Velocità approssimativa del mandrino	(6) 75 ÷ 1220 rpm
Velocità di discesa	(3) 0,1 - 0,16 - 0,25 mm/g
Canotto	Ø 70 mm
Distanza asse mandrino e colonna	1020 mm
Distanza tra naso macchina e tavola	860 mm
Distanza tra naso macchina e base	1210 mm
Colonna	Ø 200 mm
Cava	18 mm
Dimensione cubo	400 x 400 x 350 mm
Dimensione della base	1370 x 700 mm
Motore trifase	400 V 50 Hz 1,5 kW
Motore di sollevamento braccio radiale	400 V 50 Hz 750 W
Pompa di refrigerazione	400 V 50 Hz 90 W
Dimensioni ingombro	1760 x 770 x 2100 mm
Peso	1200 kg
Dimensioni imballo	1750 x 740 x 2140 mm



TR01/180


CAT. 42 € 8250,00

TRAPANO RADIALE

DISCESA AUTOMATICA, INVERSIONE DI MARCIA, SISTEMA DI REFRIGERAZIONE, DOTATO DI ILLUMINAZIONE LED



ACCESSORI INCLUSI

Mandrino a cremagliera 3 ÷ 16 mm B16
 Attacco mandrino forato CM 4 B16
 Bussola di riduzione CM 4/3

Capacità di foratura su ghisa con preforo	40 mm
Capacità max di foratura su acciaio con preforo (s235jr)	32 mm
Capacità di foratura continua	28 mm
Cono morse CM	4
Corsa del mandrino	220 mm
Velocità approssimativa del mandrino	(6) 76 - 130 - 240 - 360 - 660 - 1220 rpm
Velocità di discesa	(3) 0,1 - 0,16 - 0,25 mm/g
Canotto	65 mm
Distanza asse mandrino e colonna	350 ÷ 870 mm
Distanza tra naso macchina e tavola	0 ÷ 640 mm
Distanza tra naso macchina e base	310 ÷ 980 mm
Colonna	180 mm
Cava	18 mm
Dimensione cubo	550 x 390 x 350 mm
Dimensione della base	1300 x 650 mm
Motore trifase	400 V 50 Hz 1,5 kW
Motore di sollevamento braccio radiale	0,55 kW
Pompa di refrigerazione	0,40 kW
Dimensioni ingombro	1400 x 650 x 1900h mm
Peso	880 kg
Dimensioni imballo	1500 x 830 x 2000h mm



T145

CAT. 42 € 6780,00

TRAPANO AD INGRANAGGI

DISCESA AUTOMATICA, INVERSIONE DI MARCIA, SISTEMA DI REFRIGERAZIONE E ILLUMINAZIONE

ACCESSORI INCLUSI

 Mandrino a cremagliera 1 ÷ 13 mm B16
 Attacco mandrino CM 4 B16
 Bussola di riduzione CM 4/3
 Bussola di riduzione CM 3/2

Capacità di foratura su ghisa con preforo	Ø 45 mm
Capacità max di foratura su acciaio con preforo [s235jr]	Ø 40 mm
Capacità di foratura continua	Ø 35 mm
Cono morse CM	4
Corsa del mandrino	180 mm
Velocità approssimativa del mandrino	(18) 50 ÷ 1450 rpm
Velocità di discesa	(2) 0,1 - 0,20 mm/g
Canotto	Ø 75 mm
Distanza asse mandrino e colonna	350 mm
Distanza tra naso macchina e tavola	780 mm
Distanza tra naso macchina e base	1320 mm
Colonna	Ø 150 mm
Cava	18 mm
Dimensione tavola	560 x 560 mm
Inclinazione tavola	±90°
Dimensione della base	500 x 730 mm
Motore trifase due velocità	400 V 50 Hz 1,2 / 2,2 kW
Pompa di refrigerazione	400 V 50 Hz 40 W
Peso netto	500 kg
Dimensioni ingombro	935 x 530 x 2280 mm
Peso	610 kg
Dimensioni imballo	1150 x 700 x 2280 mm


T066

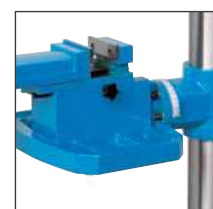
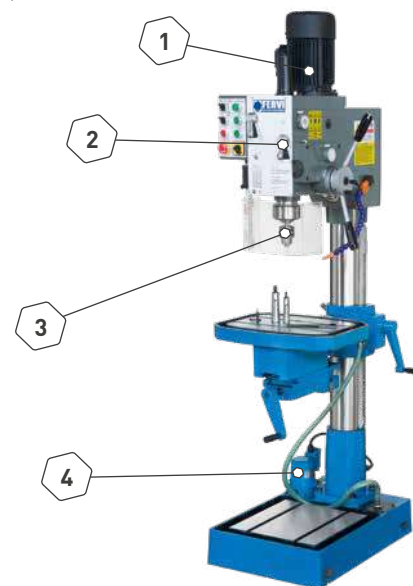
€ 4590,00

TRAPANO AD INGRANAGGI

DISCESA AUTOMATICA, INVERSIONE DI MARCIA, SISTEMA DI REFRIGERAZIONE, TAVOLA CON MORSA DI 145 mm, DOTATO DI ILLUMINAZIONE

- | | |
|------------------------------|----------------------------------|
| 1 Motore ad induzione | 3 Protezione mandrino |
| 2 Leva cambio | 4 Pompa di refrigerazione |

Capacità di foratura su ghisa con preforo	Ø 40 mm
Capacità max di foratura su acciaio con preforo [s235jr]	Ø 35 mm
Capacità di foratura continua	Ø 30 mm
Cono morse CM	4
Corsa del mandrino	125 mm
Velocità approssimativa del mandrino	(12) 75 ÷ 3200 rpm
Velocità di discesa	(3) 0,1 - 0,18 - 0,26 mm/g
Canotto	Ø 75 mm
Distanza asse mandrino e colonna	320 mm
Distanza tra naso macchina e tavola	80-680 mm
Distanza tra naso macchina e base	1140 mm
Colonna	Ø 125 mm
Cava	14 mm
Dimensione tavola	500 x 380 mm
Inclinazione tavola	±90°
Apertura morsa	125 mm
Dimensione della base	470 x 670 mm
Motore trifase due velocità	400 V 50 Hz 1,1/1,5 kW
Pompa di refrigerazione	400 V 50 Hz 40 W
Dimensioni ingombro	500 x 750 x 2000 mm
Peso	440 kg
Dimensioni imballo	670 x 820 x 2090 mm



T062

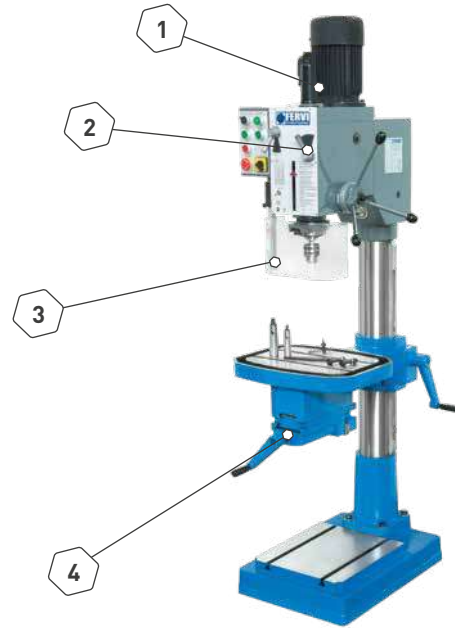
FERVIplus € 3860,00

TRAPANO AD INGRANAGGI

INVERSIONE DI MARCIA, MORSA DI 145 mm. DOTATO DI ILLUMINAZIONE

- 1 Motore ad induzione**
- 2 Leva cambio**
- 3 Protezione mandrino**
- 4 Tavola ribaltabile con morsa incorporata**

Capacità di foratura su ghisa con preforo	Ø 40 mm
Capacità max di foratura su acciaio con preforo (s235jr)	Ø 35 mm
Capacità di foratura continua	Ø 30 mm
Cono morse CM	4
Corsa del mandrino	125 mm
Velocità approssimativa del mandrino	(12) 75 ÷ 3200 rpm
Canotto	Ø 75 mm
Distanza asse mandrino e colonna	320 mm
Distanza tra naso macchina e tavola	80 ÷ 680 mm
Distanza tra naso macchina e base	1140 mm
Colonna	Ø 125 mm
Cava	14 mm
Dimensione tavola	500 x 380 mm
Inclinazione tavola	±90°
Apertura morsa	125 mm
Dimensione della base	460 x 650 mm
Motore trifase due velocità	400 V 50 Hz 1,1/1,5 kW
Dimensioni ingombro	500 x 750 x 2000 mm
Peso	385 kg
Dimensioni imballo	670 x 820 x 2090 mm



T041DA

CAT. 42 € 3780,00

TRAPANO AD INGRANAGGI

INVERSIONE DI MARCIA, MASCHIATURA TEMPORIZZATA, DISCESA AUTOMATICA E IMPIANTO DI REFRIGERAZIONE

ACCESSORI INCLUSI

- Mandrino autoserrante 1 ÷ 13 B16
- Attacco mandrino forato T4
- Bussola di riduzione CM 4/3
- Bussola di riduzione CM 3/2

Capacità di foratura su ghisa con preforo	Ø 40 mm
Capacità max di foratura su acciaio con preforo (s235jr)	Ø 35 mm
Capacità di foratura continua	Ø 30 mm
Cono morse CM	4
Corsa del mandrino	120 mm
Velocità approssimativa del mandrino	(12) 75 ÷ 3200 rpm
Velocità di discesa	(3) 0,1 - 0,18 - 0,26 mm/g
Canotto	Ø 76 mm
Distanza asse mandrino e colonna	297 mm
Distanza tra naso macchina e tavola	715 mm
Distanza tra naso macchina e base	1180 mm
Colonna	Ø 115 mm
Cava	12 mm
Dimensione tavola	500 x 460 mm
Inclinazione testa	±60°
Dimensione della base	670 x 470 x 110 mm
Motore trifase due velocità	400 V 50 Hz 1,1/1,5 kW
Peso netto	340 kg
Peso lordo	380 kg
Dimensioni ingombro	700 x 480 x 1850 mm
Dimensioni imballo	730 x 760 x 1870 mm



T041
CAT. 42 € 3520,00
TRAPANO AD INGRANAGGI

INVERSIONE DI MARCIA, TESTA INCLINABILE E MASCHIATURA TEMPORIZZATA

ACCESSORI INCLUSI

 Mandrino autoserrante 1 ÷ 13 B16
 Attacco mandrino forato CM 4
 Bussola di riduzione CM 4/3
 Bussola di riduzione CM 3/2

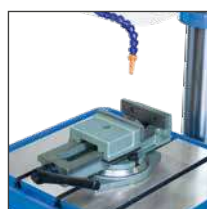
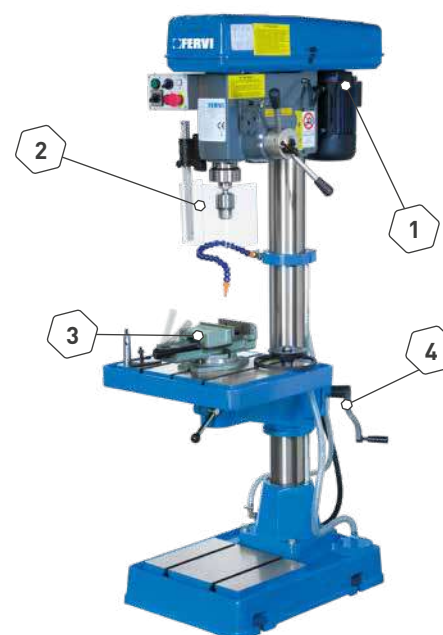
Capacità di foratura su ghisa con preforo	Ø 40 mm
Capacità max di foratura su acciaio con preforo (s235jr)	Ø 35 mm
Capacità di foratura continua	Ø 30 mm
Cono morse CM	4
Corsa del mandrino	120 mm
Velocità approssimativa del mandrino	(12) 75 ÷ 3200 rpm
Canotto	Ø 76 mm
Distanza asse mandrino e colonna	297 mm
Distanza tra naso macchina e tavola	715 mm
Distanza tra naso macchina e base	1180 mm
Colonna	Ø 115 mm
Cava	12 mm
Dimensione tavola	500 x 460 mm
Inclinazione testa	±60°
Dimensione della base	650 x 450 x 80 mm
Motore trifase due velocità	400 V 50 Hz 1,1/1,5 kW
Peso netto	300 kg
Peso lordo	340 kg
Dimensioni ingombro	700 x 480 x 1820 mm
Dimensioni imballo	730 x 760 x 1870 mm


T032DA
€ 2900,00
TRAPANO A COLONNA CON TRASMISSIONE A CINGHIA

CON DISCESA AUTOMATICA, SISTEMA DI REFRIGERAZIONE, MORSA DA 125 mm

1 Motore ad induzione
2 Protezione mandrino
3 Morsa inclusa
4 Leva sollevamento tavola

Capacità di foratura su ghisa con preforo	Ø 31,75 mm
Capacità max di foratura su acciaio con preforo (s235jr)	Ø 31,75 mm
Capacità di foratura continua	Ø 25 mm
Colonna	Ø 115 mm
Corsa mandrino	130 mm
Distanza asse mandrino e colonna	223 mm
Distanza max asse mandrino - tavola	696 mm
Distanza max asse mandrino - base	1135 mm
Cono morse CM	3
Velocità approssimativa del mandrino	(8) 160 ÷ 2200 rpm
Velocità di discesa	0,1- 0,16- 0,26 mm/giro
Area di lavoro della tavola	400 x 470 mm
Area di lavoro della base	400 x 310 mm
Corsa tavola	510 mm
Motore trifase due velocità	400 V 50 Hz 0,85 kW / 1,1 kW
Pompa di refrigerazione	400 V 50 Hz 40 W
Dimensioni	900 x 545 x 1765 mm
Peso	360 kg
Dimensioni imballo	970 x 570 x 1910 mm



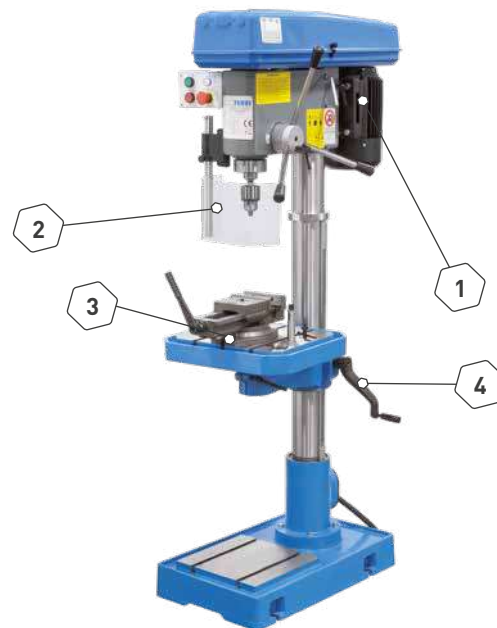
T032

€ 2360,00

TRAPANO A COLONNA CON TRASMISSIONE A CINGHIA

MORSA DA 125 mm

- 1 Motore ad induzione
- 2 Protezione mandrino
- 3 Morsa inclusa
- 4 Leva sollevamento tavola



Capacità di foratura su ghisa con preforo	Ø 31,75 mm
Capacità max di foratura su acciaio con preforo (s235jr)	Ø 31,75 mm
Capacità di foratura continua	Ø 25 mm
Colonna	Ø 102 mm
Corsa mandrino	130 mm
Distanza asse mandrino e colonna	230 mm
Distanza max asse mandrino - tavola	700 mm
Distanza max asse mandrino - base	1175 mm
Cono morse CM	3
Velocità approssimativa del mandrino	(9) 160 ÷ 1880 rpm
Area di lavoro della tavola	330 x 380 mm
Area di lavoro della base	300 x 325 mm
Corsa tavola	670 mm
Motore trifase	400V 50Hz 1,5 kW
Dimensioni	900 x 430 x 1760 mm
Peso	260 kg
Dimensioni imballo	950 x 460 x 1910 mm



T072DA

CAT. 42 € 6370,00

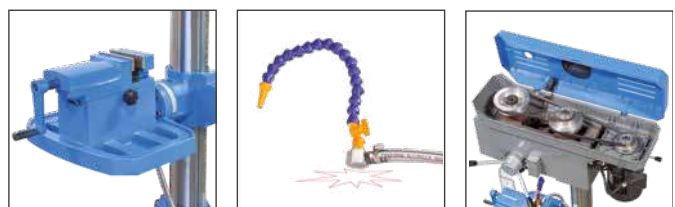
TRAPANO A COLONNA CON TRASMISSIONE A CINGHIA

DISCESA AUTOMATICA, INVERSIONE DI MARCIA, SISTEMA DI REFRIGERAZIONE, TAVOLA CON MORSA DI 140 mm

ACCESSORI INCLUSI

- Mandrino a cremagliera 1 ÷ 13 mm B16
- Attacco mandrino CM 4 B16
- Bussola di riduzione CM 4/3 e CM 3/2

Capacità di foratura su ghisa con preforo	38 mm
Capacità max di foratura su acciaio con preforo (s235jr)	32 mm
Capacità di foratura continua	28 mm
Cono morse CM	4
Corsa del mandrino	130 mm
Velocità approssimativa del mandrino	100 ÷ 2200 rpm
Divisione avanzamento verticale manuale	0,05 mm
Velocità di discesa	(3) 0,05 - 0,1 - 0,2 mm/g
Canotto	75 mm
Distanza tra naso macchina e tavola	300 mm
Distanza tra naso macchina e base	1220 mm
Colonna	123 mm
Cava	14 mm
Dimensione tavola	3500 x 380 mm
Inclinazione tavola	±90°
Apertura morsa	125 mm
Dimensione della base	460 x 670 mm
Motore trifase due velocità	400 V 50 Hz 1,1/1,9 kW
Pompa di refrigerazione	400 V 50 Hz 90 W
Dimensioni ingombro	700 x 1100 x 1900 mm
Peso netto	385 kg
Peso	445 kg
Dimensioni imballo	610 x 1140 x 2050 mm



T072

CAT. 42 € 5150,00

TRAPANO A COLONNA CON TRASMISSIONE A CINGHIA

INVERSIONE DI MARCIA, MORSA DA 140 mm, SISTEMA DI REFRIGERAZIONE

ACCESSORI INCLUSI

Mandrino a cremagliera 1 ÷ 16 mm B16
 Attacco mandrino CM 4 B16
 Bussola di riduzione CM 4/3 e CM 3/2

Capacità di foratura su ghisa con preforo	38 mm
Capacità di foratura su acciaio con preforo	32 mm
Capacità di foratura continua	28 mm
Cono morse CM	4
Corsa del mandrino	130 mm
Velocità approssimativa del mandrino	100 - 2200 rpm
Divisione avanzamento verticale manuale	0,05 mm
Canotto	75 mm
Distanza asse mandrino - colonna	300 mm
Distanza tra naso macchina e tavola	50 ÷ 800 mm
Distanza tra naso macchina e base	1220 mm
Colonna	123 mm
Cava	14 mm
Dimensione tavola	500 x 380 mm
Inclinazione tavola	±90°
Apertura morsa	125 mm
Dimensione della base	610 x 670 mm
Pompa di refrigerazione	400 V 50 Hz 90 W
Motore trifase due velocità	400 V 50 Hz 1,1 - 1,9 kW
Dimensioni ingombro	700 x 1100 x 1900 mm
Peso netto	375 kg
Peso	435 kg
Dimensioni imballo	610 x 1140 x 2050h mm



T071

€ 2530,00

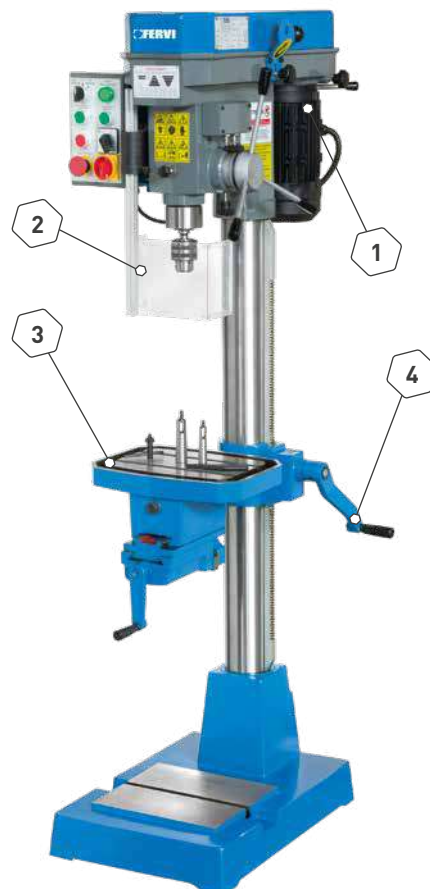
TRAPANO A COLONNA CON TRASMISSIONE A CINGHIA

INVERSIONE DI MARCIA, MORSA DA 120 mm

- 1 **Motore ad induzione**
- 2 **Protezione mandrino**
- 3 **Tavola ribaltabile con morsa**
- 4 **Leva sollevamento tavola**



Capacità di foratura su ghisa con preforo	Ø 30 mm
Capacità max di foratura su acciaio con preforo (s235jr)	Ø 28 mm
Capacità di foratura continua	Ø 25 mm
Cono morse CM	3
Corsa del mandrino	100 mm
Velocità approssimativa del mandrino	[16] 127 ÷ 2380 rpm
Canotto	Ø 62 mm
Distanza asse mandrino e colonna	203 mm
Distanza tra naso macchina e tavola	145-895 mm
Distanza tra naso macchina e base	1200 mm
Colonna	Ø 98 mm
Cava	12 mm
Dimensione tavola	350 x 280 mm
Inclinazione tavola	±90°
Apertura morsa	90 mm
Dimensione della base	410 x 560 mm
Motore trifase due velocità	400 V 50 Hz 0,5 / 1 kW
Dimensioni ingombro	530 x 820 x 1700 mm
Peso	240 kg
Dimensioni imballo	570 x 815 x 1810 mm



0252/230V & 0252/400V

€ 1500,00

TRAPANO A COLONNA CON TRASMISSIONE A CINGHIA

MISURATORE DIGITALE DI PROFONDITÀ, MORSA INTEGRATA SCORREVOLE, NUOVO TENDICINGHIA, LUCE A LED INTEGRATA



Capacità di foratura su ghisa con preforo	Ø 32 mm
Capacità max di foratura su acciaio con preforo [s235jr]	Ø 28 mm
Capacità di foratura continua	Ø 20 mm
Morsa	120 x 155 mm
Cava	14 mm
Mandrino autoserrante CM	4 - Ø 16 mm
Dimensioni tavola	470 x 420 mm
Corsa mandrino	120 mm
Altezza	1720 mm
Distanza mandrino-colonna	255 mm
Distanza naso macchina-tavola	700 mm
Canotto	Ø 62 mm
Colonna	Ø 92 mm
Distanza naso macchina-base	1220 mm
Velocità approssimativa del mandrino	(12) 150 ÷ 2450 rpm
Motore	230 V 50 Hz 1,5 kW 400 V 50 Hz 1,5 kW
Peso	160 kg

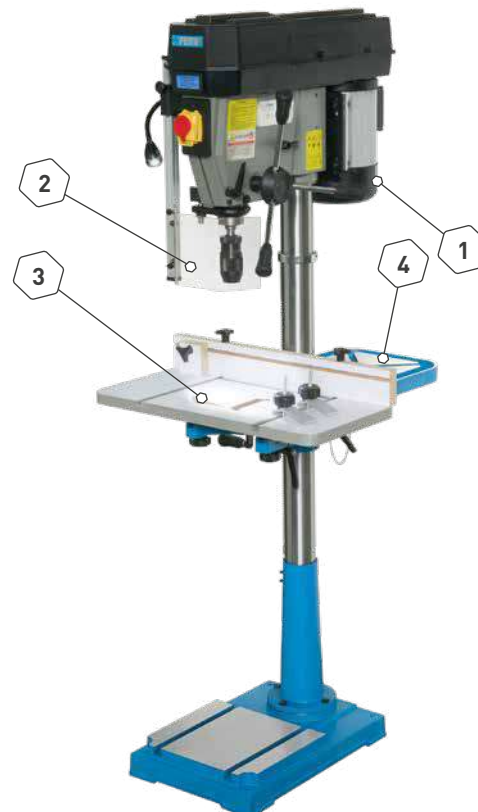
0512

€ 1420,00

TRAPANO A COLONNA CON DOPPIA TAVOLA

CON TRASMISSIONE A CINGHIA E PULEGGE A VELOCITÀ VARIABILE, DOPPIA TAVOLA PER LAVORI DI OFFICINA E FALEGNAMERIA, TAVOLA PER METALLI GIREVOLE E INCLINABILE LATERALMENTE 0 ÷ ±45°, TAVOLA PER LEGNO INCLINABILE LATERALMENTE 0 ÷ ±45° E FRONTALMENTE 0 ÷ 45°, LAMPADA A LED E INDICATORE DI VELOCITÀ DIGITALE

- 1 Motore a induzione
- 2 Protezione mandrino
- 3 Tavola da legno girevole
- 4 Tavola da ferro inclinabile



Capacità di foratura su ghisa con preforo	Ø 25 mm
Capacità max di foratura su acciaio con preforo [s235jr]	Ø 20 mm
Capacità di foratura continua	Ø 16 mm
Motore monofase	230 V 50 Hz 0.9 kW
Mandrino autoserrante CM	2 - Ø 16 mm
Corsa del mandrino	115 mm
Colonna	Ø 72 mm
Distanza asse mandrino - colonna	190 mm
Velocità variabile	420 ÷ 1950 rpm
Area di lavoro della tavola per metalli	305 x 305 mm
Area di lavoro della tavola per legno	600 x 300 mm
Corsa tavola	490 mm
Dimensioni	610 x 830 x 1550 mm
Peso	90 kg
Dimensioni imballo	1150 x 500 x 300 mm

0754/230V & 0754/400V

€ 1290,00

TRAPANO A COLONNA CON TRASMISSIONE A CINGHIA

TAVOLA INCLINABILE

- 1 Motore ad induzione
- 2 Leva sollevamento tavola
- 3 Testa in fusione
- 4 Tavola inclinabile



Capacità di foratura su ghisa con preforo	Ø 32 mm
Capacità max di foratura su acciaio con preforo (s235jr)	Ø 28 mm
Capacità di foratura continua	Ø 20 mm
Dimensioni tavola	475 x 425 mm
Cava	14 mm
Mandrino autoserrante CM	4 - Ø 20 mm
Corsa mandrino	120 mm
Altezza	1710 mm
Distanza colonna-mandrino	260 mm
Canotto	Ø 62 mm
Colonna	Ø 92 mm
Velocità approssimativa del mandrino	(12) 150 ÷ 2450 rpm
Motore	230 V 50 Hz 1,5 kW 400 V 50 Hz 1,5 kW
Peso	130 kg



0752CM3

CAT. 42 € 808,00

TRAPANO A COLONNA CON TRASMISSIONE A CINGHIA

TAVOLA INCLINABILE

0752 € 755,00

CM2 Ø 16 mm



Capacità di foratura su ghisa con preforo	Ø 25 mm
Capacità max di foratura su acciaio con preforo (s235jr)	Ø 20 mm
Capacità di foratura continua	Ø 16 mm
Mandrino autoserrante CM	3 - Ø 16 mm
Corsa mandrino	80 mm
Altezza	1630 mm
Dimensioni tavola	290 x 290 mm
Distanza asse mandrino - colonna	178 mm
Distanza tra naso macchina e base	1170 mm
Canotto	Ø 47 mm
Colonna	Ø 80 mm
Velocità approssimativa del mandrino	(12) 180 ÷ 2740 rpm
Motore monofase	230 V 50 Hz 0,75 kW
Peso	63 kg



0186

€ 670,00

TRAPANO A COLONNA CON TRASMISSIONE A CINGHIA

TRAPANO A COLONNA CON TRASMISSIONE A CINGHIA, TAVOLA GIREVOLE E INCLINABILE

- 1 Motore ad induzione
- 2 Leva sollevamento tavola
- 3 Testa in fusione
- 4 Tavola inclinabile e girevole



Capacità di foratura su ghisa con preforo	Ø 20 mm
Capacità max di foratura su acciaio con preforo (s235jr)	Ø 16 mm
Capacità di foratura continua	Ø 12 mm
Mandrino autoserrante CM	2 - ø 16 mm
Corsa mandrino	80 mm
Altezza	1580 mm
Dimensioni tavola	ø 290 mm
Distanza asse mandrino - colonna	162 mm
Distanza tra naso macchina e base	1110 mm
Canotto	ø 40 mm
Colonna	ø 72 mm
Velocità approssimativa del mandrino	[12] 280 ÷ 2380 rpm
Motore monofase	230 V 50 Hz 0,65 kW
Peso	50 kg



0857

€ 730,00

TRAPANO A COLONNA RADIALE CON TRASMISSIONE A CINGHIA

TAVOLA GIREVOLE E INCLINABILE

ACCESSORI INCLUSI

- Portabroca autoserrante ø16 mm B16
- Conexión mandril CM 2



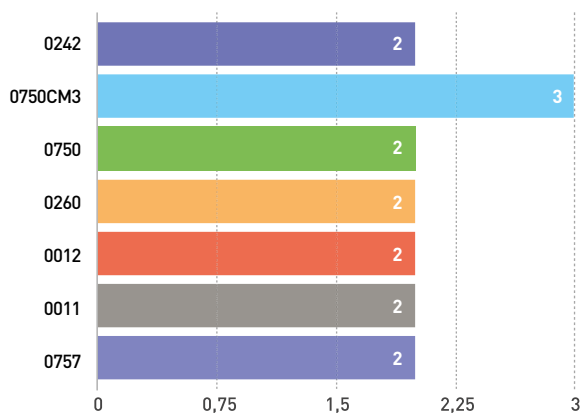
Capacità di foratura su ghisa con preforo	Ø 20 mm
Capacità max di foratura su acciaio con preforo (s235jr)	Ø 16 mm
Capacità di foratura continua	Ø 12 mm
Mandrino autoserrante CM	2 - ø 16 mm
Corsa mandrino	80 mm
Altezza	1630 mm
Distanza mandrino-colonna	430 mm
Spostamento radiale	280 mm
Dimensioni tavola	ø 305 mm
Inclinazione testa	90° Sx ; 45° Dx
Canotto	ø 40 mm
Colonna	ø 70 mm
Distanza tra naso macchina e base	1285 mm
Velocità approssimativa del mandrino	[5] 500 ÷ 2450 rpm
Motore monofase	230 V 50 Hz 0,55 kW
Peso	61 kg



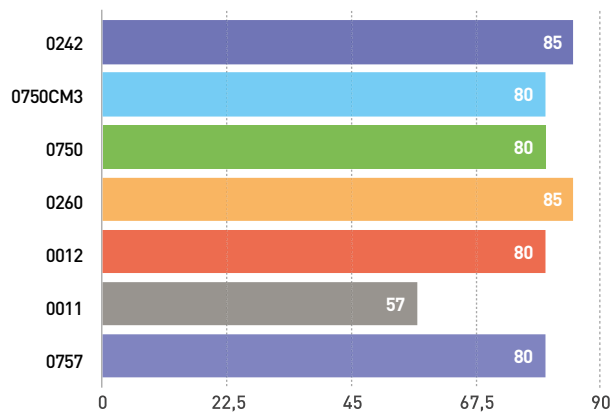
TRAPANI DA BANCO



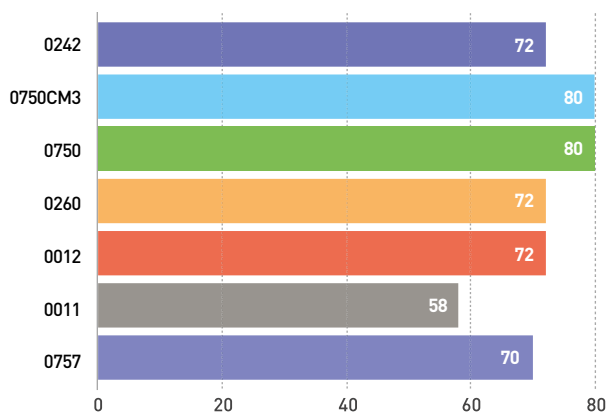
CM



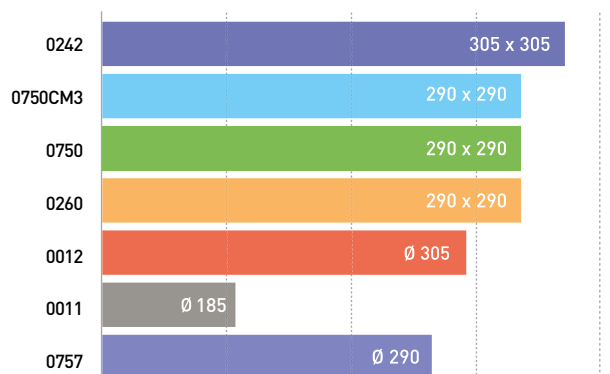
Corsa mandrino (mm)



Diametro colonna (mm)



Dimensioni tavola (mm)



0242

€ 721,00

TRAPANO DA BANCO CON TRASMISSIONE A CINGHIA

MISURATORE DIGITALE DI PROFONDITÀ, NUOVO TENDICINGHIA, LUCE A LED INTEGRATA, TAVOLA INCLINABILE

- 1 Motore ad induzione
- 2 Leva sollevamento tavola
- 3 Illuminazione
- 4 Tavola inclinabile



Capacità di foratura su ghisa con preforo	Ø 25 mm
Capacità max di foratura su acciaio con preforo (s235jr)	Ø 20 mm
Capacità di foratura continua	Ø 16 mm
Mandrino autoserrante CM	2 - Ø 16 mm
Dimensioni tavola	305 x 305 mm
Cava	16 mm
Corsa mandrino	85 mm
Altezza	990 mm
Distanza mandrino-colonna	180 mm
Distanza naso macchina-tavola	420 mm
Canotto	Ø 47 mm
Colonna	Ø 72 mm
Distanza naso macchina-base	600 mm
Velocità approssimativa del mandrino	[16] 180 ÷ 2770 rpm
Motore monofase	230 V 50 Hz 0,75 kW
Peso	60 kg



0750CM3

CAT. 42 € 716,00

TRAPANO DA BANCO CON TRASMISSIONE A CINGHIA

TAVOLA INCLINABILE

0750 € 675,00

CM2 Ø 16 mm



Capacità di foratura su ghisa con preforo	Ø 25 mm
Capacità max di foratura su acciaio con preforo (s235jr)	Ø 20 mm
Capacità di foratura continua	Ø 16 mm
Mandrino autoserrante CM	3 - Ø 16 mm
Corsa mandrino	80 mm
Altezza	980 mm
Dimensioni tavola	290 x 290 mm
Distanza asse mandrino - colonna	178 mm
Canotto	Ø 47 mm
Colonna	Ø 80 mm
Distanza tra naso macchina e base	650 mm
Velocità approssimativa del mandrino	[12] 180 ÷ 2740 rpm
Motore monofase	230 V 50 Hz 0,75 kW
Peso	58 kg



0260

€ 635,00

TRAPANO DA BANCO CON TRASMISSIONE A CINGHIA

MISURATORE DIGITALE DI PROFONDITÀ, NUOVO TENDICINGHIA, LUCE A LED INTEGRATA, TAVOLA INCLINABILE

- 1 Motore ad induzione
- 2 Leva sollevamento tavola
- 3 Illuminazione
- 4 Tavola inclinabile



Capacità di foratura su ghisa con preforo	Ø 20 mm
Capacità max di foratura su acciaio con preforo (s235jr)	Ø 16 mm
Capacità di foratura continua	Ø 12 mm
Mandrino autoserrante CM	2 - Ø 13 mm
Dimensioni tavola	290 x 290 mm
Cava	16 mm
Corsa mandrino	85 mm
Altezza	980 mm
Capacità di foratura su ghisa con preforo	Ø 20 mm
Distanza mandrino-colonna	162 mm
Distanza naso macchina-tavola	435 mm
Canotto	Ø 40 mm
Colonna	Ø 72 mm
Distanza naso macchina-base	625 mm
Velocità approssimativa del mandrino	(16) 180 ÷ 2770 rpm
Motore monofase	230 V 50 Hz 550 W
Peso	50 kg



0012

€ 496,00

TRAPANO DA BANCO CON TRASMISSIONE A CINGHIA

TAVOLA GIREVOLE E INCLINABILE

- 1 Motore ad induzione
- 2 Leva sollevamento tavola
- 3 Testa in fusione
- 4 Tavola inclinabile e girevole



Capacità di foratura su ghisa con preforo	Ø 20 mm
Capacità max di foratura su acciaio con preforo (s235jr)	Ø 16 mm
Capacità di foratura continua	Ø 12 mm
Mandrino autoserrante CM	2 - Ø 16 mm
Corsa mandrino	80 mm
Altezza	990 mm
Dimensioni tavola	Ø 290 mm
Distanza asse mandrino - colonna	160 mm
Canotto	Ø 40 mm
Colonna	Ø 72 mm
Distanza tra naso macchina e base	650 mm
Velocità approssimativa del mandrino	(12) 280 ÷ 2380 rpm
Motore monofase	230 V 50 Hz 0,65 kW
Peso	51 kg



0011

CAT. 42 € 367,00

TRAPANO DA BANCO CON TRASMISSIONE A CINGHIA

SPOSTAMENTO VERTICALE A CREMAGLIERA DELLA TAVOLA, TAVOLA INCLINABILE



Capacità di foratura su ghisa con preforo	13 mm
Capacità max di foratura su acciaio con preforo (s235jr)	10 mm
Mandrino Autoserrante	13 mm
Corsa mandrino	57 mm
Altezza	690 mm
Dimensione tavola	185 x 185 mm
Distanza asse mandrino - colonna	130 mm
Canotto	40 mm
Colonna	58 mm
Distanza tra naso macchina e base	340 mm
Velocità approssimativa del mandrino	(5) 620 ÷ 2620 rpm
Motore monofase	230 V 50 Hz 0,375 kW
Peso netto	25 kg
Dimensioni	315 x 530 x 690h mm
Dimensioni imballo	570 x 410 x 275h mm
Peso	27 kg

0757

€ 558,00

TRAPANO DA BANCO CON TRASMISSIONE A CINGHIA

TAVOLA GIREVOLE E INCLINABILE



Capacità di foratura su ghisa con preforo	Ø 20 mm
Capacità max di foratura su acciaio con preforo (s235jr)	Ø 16 mm
Capacità di foratura continua	Ø 12 mm
Mandrino autoserrante CM	2 - Ø 16 mm
Corsa mandrino	80 mm
Altezza	1000 mm
Spostamento radiale	280 mm
Distanza mandrino-colonna	430 mm
Dimensioni tavola	Ø 305 mm
Inclinazione testa	90° Sx ; 45° Dx
Canotto	Ø 40 mm
Colonna	Ø 70 mm
Distanza tra naso macchina e base	670 mm
Velocità approssimativa del mandrino	(5) 500 ÷ 2450 rpm
Motore monofase	230 V 50 Hz 0,55 kW
Peso	57 kg

0518/20

€ 649,00

TRAPANO MAGNETICO

CON RAFFREDDAMENTO A LIQUIDO PER FRESE A CAROTARE FINO A Ø 20 mm CON ATTACCO WELDON Ø 19.05 mm E PUNTE CILINDRICHE FINO A Ø 20 mm CON CODOLO RIDOTTO A Ø 13 mm

Mandrino a cremagliera	Ø 13 mm
Albero	Weldon Ø 19,05 mm
Corsa del mandrino	165 mm
Forza magnetica max.	8500 N
Velocità approssimativa del mandrino	650 rpm
Motore monofase	230 V 50 Hz 0.9 kW
Dimensioni	300 x 260 x 450 mm
Valigetta	442 x 395 x 175 mm
Peso	18,5 kg


0518/30

€ 883,00

TRAPANO MAGNETICO

CON RAFFREDDAMENTO A LIQUIDO PER FRESE A CAROTARE FINO A Ø 30 mm CON ATTACCO WELDON Ø 19.05 mm E PUNTE CILINDRICHE FINO A Ø 20 mm CON CODOLO RIDOTTO A Ø 13 - 16 mm

Mandrino a cremagliera	Ø 16 mm
Albero	Weldon Ø 19,05 mm
Corsa del mandrino	175 mm
Forza magnetica max.	11000 N
Velocità approssimativa del mandrino	450 rpm
Motore monofase	230 V 50 Hz 1.1 kW
Dimensioni base	170 x 90 mm
Dimensioni	360 x 280 x 490 mm
Valigetta	527 x 472 x 242 mm
Peso	27 kg


0518/50

€ 1210,00

TRAPANO MAGNETICO

CON RAFFREDDAMENTO A LIQUIDO PER FRESE A CAROTARE FINO A Ø 50 mm CON ATTACCO WELDON Ø 19.05 mm, PUNTE CON ATTACCO CONICO CM 3 E PUNTE CILINDRICHE FINO A Ø 20 mm CON CODOLO RIDOTTO A Ø 13 - 16 mm

Mandrino a cremagliera	Ø 16 mm
Mandrino CM	3 - Weldon Ø 19,05 mm
Cono albero CM	3
Corsa del mandrino	220 mm
Forza magnetica max.	15000 N
Velocità approssimativa del mandrino	400, 600 rpm
Motore monofase	230 V 50 Hz 1.5 kW
Dimensioni base	205 x 110 mm
Dimensioni	400 x 310 x 475 mm
Valigetta	587 x 489 x 265 mm
Peso	37,5 kg



0518/38M

CAT. 42 € 1000,00

TRAPANO/MASCHIATORE MAGNETICO

CON RAFFREDDAMENTO A LIQUIDO PER FRESE A CAROTARE FINO A Ø 38 mm CON ATTACCO WELDON Ø 19.05 mm E PUNTE CILINDRICHE FINO A Ø 20 mm CON CODOLO RIDOTTO A Ø 13 - 16 mm, CAPACITÀ DI MASCHIATURA M4 - M16

Mandrino a cremagliera	Ø 16 mm
Mandrino CM	3 - Weldon Ø 19,05 mm
Cono albero CM	2
Corsa del mandrino	180 mm
Capacità di maschiatura	M4 ÷ M16
Forza magnetica max.	12000 N
Velocità approssimativa del mandrino	0 ÷ 500 / 0 ÷ 800 rpm
Motore monofase	230 V 50 Hz 1.05 kW
Dimensioni base	205 x 105 mm
Dimensioni	280 x 320 x 510h mm
Peso	19,8 kg
Peso	21 kg
Dimensioni imballo	450 x 190 x 545 mm



0518/55H

CAT. 42 € 1250,00

TRAPANO MAGNETICO ORIZZONTALE

PER FRESE A CAROTARE FINO A Ø 55 mm CON ATTACCO WELDON Ø 19.05 mm

Mandrino	Weldon Ø 19,05 mm
Corsa del mandrino	45 mm
Forza magnetica max.	15500 N
Velocità approssimativa del mandrino	640 rpm
Motore monofase	230 V 50 Hz 1,9 kW
Dimensioni base	165 x 80 mm
Dimensioni	350 x 150 x 170h mm
Valigetta	400 x 200 x 240 mm
Peso netto	8,5 kg
Peso	10 kg
Dimensioni imballo	350 x 150 x 170h mm



0518/80

CAT. 42 € 1560,00

TRAPANO MAGNETICO

CON RAFFREDDAMENTO A LIQUIDO PER FRESE A CAROTARE FINO A Ø 80 mm CON ATTACCO WELDON Ø 19.05 mm, PUNTE CON ATTACCO CONICO CM 3 E PUNTE CILINDRICHE FINO A Ø 20 mm CON CODOLO RIDOTTO A Ø 13 - 16 mm

Mandrino CM	3 - Weldon Ø 19,05 mm
Cono albero CM	3
Corsa del mandrino	280 mm
Forza magnetica max.	20000 N
Velocità approssimativa del mandrino	230 / 360 / 500 / 770 rpm
Motore monofase	230 V 50 Hz 1.8 kW
Dimensioni base	215 x 110 mm
Dimensioni	290 x 410 x 550h mm
Peso netto	26 kg
Dimensioni imballo	470 x 210 x 570 h mm
Peso	39 kg



TABELLA DI COMPATIBILITÀ


ART.	€	TR01/200	TR01/180	T145	T066	T062	T041DA	T041	T032DA	T032	T071	T072DA	T072	0512	0252/230V	0252/400V	0756/230V	0756/400V	0752CM3	0752	0750CM3	0750	0242	0240	0186	0011	0012	0757	0857	0518/20	0518/30	0518/50	0518/38M	0518/55H	0518/80	PAG			
0142/75	17,30																																					145	
0142/100	24,50																																						145
0142/125	30,50																																						145
M001/100	50,00																																						145
M001/120	61,40																																						145
M001/150	77,00																																						145
M027/100	133,00																																						145
M027/140	187,00																																						145
M027/200	303,00																																						145
0698/100	77,40																																						146
0188/100	72,70																																						146
0188/125	103,00																																						146
0188/150	130,00																																						146
0188/100G	123,00																																						146
0188/150G	158,00																																						146
K001/12	92,70																																						154
K001/14	103,00																																						154
K001/18	150,00																																						154
K002/12	29,20																																						154
K002/14	34,30																																						154
ST45/2/1	9,50																																					156	
ST45/3/1	11,60																																					156	
ST45/3/2	12,40																																					156	
ST45/4/1	16,00																																						156
ST45/4/2	16,00																																						156
ST45/4/3	16,00																																						156
M059/07	405,00																																						161
M059/12	464,00																																						161
M059/20	568,00																																						161
M060/3	374,00																																						161
M060/4	400,00																																						161
M004/2	149,00																																						161
M004/3	149,00																																						161
P018/230V	282,00																																						172
P018/400V	282,00																																						172
0599	309,00																																						36
T201	15,10																																						172
0532A/230V	163,00																																						174
S001	78,40																																						238
L020	83,10																																						234
F430	62,70																																						237
P046	26,40																																						209
P058/170	149,00																																						210
P010/41	120,00																																						210
P057	86,30																																						218
0238	9,80																																						231
0712/009	83,10																																						224
F001/10	192,00																																						235
F002/6	238,00																																						221
F011/6	156,00																																						219

0273

€ 3100,00

SEGATRICE A NASTRO CON DISCESA MANUALE E IDRAULICA

CON STRUMENTO DI REGOLAZIONE TENSIONE LAMA, SISTEMA DI REFRIGERAZIONE, MORSA RAPIDA

**ACCESSORI INCLUSI**

Strumento di regolazione tensione lama
Pompa refrigerante
Morsa rapida



Dimensioni lama	2450 x 27 x 0,9 mm
Motore trifase	400V 50 HZ 0,59 / 1,1 kW
Velocità	36 - 72 m/min
Angolo di taglio	0° ÷ 60°
Capacità di taglio	90° • 220 mm ■ 150 mm — 260 mm
Capacità di taglio	45° • 150 mm ■ 145 mm — 150 mm
Peso netto	220 kg
Peso lordo	264 kg



0692/230V & 0692/400V

€ 2450,00

SEGATRICE A NASTRO CON DISCESA MANUALE E IDRAULICA

CON STRUMENTO DI REGOLAZIONE TENSIONE LAMA, SISTEMA DI REFRIGERAZIONE, MORSA RAPIDA

ACCESSORI INCLUSI

Strumento di regolazione tensione lama
Pompa refrigerante
Morsa rapida



Dimensioni lama	2100 x 20 x 0,9 mm
Motore	230V 50 Hz 0,75 kW 400V 50 HZ 0,55 / 0,9 kW
Velocità	40 rpm
Angolo di taglio	0° ÷ 60°
Capacità di taglio	90° • 170 mm ■ 140 mm — 210 mm
Capacità di taglio	45° • 120 mm ■ 95 mm — 140 mm
Peso	170 kg



0255
SEGATRICE A NASTRO PER METALLI

CON SISTEMA DI REFRIGERAZIONE, MORSA RAPIDA, BASAMENTO CON VANO PORTAUTENSILI

€ 1290,00

Dimensioni lama	1735 x 13 x 0,65 mm
Angolo di taglio	0 ÷ 60°
Velocità di taglio	34 m / min
Motore monofase	230 V 50 Hz 0,5 kW
Capacità di taglio	90° — 150 x 140 mm • 140 mm
Capacità di taglio	45° — 140 x 105 mm • 105 mm
Peso	89 kg


0362
SEGATRICE A NASTRO

SEGATRICE A NASTRO ELETTRONICA DA BANCO CON MOTORE INVERTER

€ 622,00

Dimensioni lama	1435 x 12,7 x 0,65 mm
Angolo di taglio	0° ÷ 60°
Motore monofase	230 V 50 Hz 0,4 kW
Capacità di taglio	90° • 125 mm ■ 125 mm
Capacità di taglio	45° • 76 mm ■ 76 mm
Peso	22 kg


0500
SEGATRICE A NASTRO ELETTRONICA DA BANCO

CON MOTORE A SPAZZOLE

€ 511,00

Dimensioni lama	1140 x 13 x 0,65 mm
Velocità	20-70 m / min
Angolo di taglio	0° ÷ 45°
Motore monofase	230 V 50 Hz 1,8 kW
Capacità di taglio	90° • 105 mm — 110 x 105 mm
Capacità di taglio	45° • 55 mm — 55 x 60 mm
Morsa	100 x 54 mm
Apertura morsa	125 mm
Peso	20 kg


0132
SEGATRICE A NASTRO

DA BANCO, TRASPORTABILE, A DUE VELOCITA' DI TAGLIO

CAT. 42 € 392,00

Dimensioni lama	1335 x 12,7 x 0,65 mm
Velocità	(2) 60 / 80 m / min
Angolo di taglio	0° ÷ 45°
Motore monofase	230 V 50 Hz 0,850 kW
Capacità di taglio a 90°	• 105 mm — 105 x 93 mm
Capacità di taglio a 45°	• 72 mm — 70 x 60 mm



TABELLA DI COMPATIBILITÀ

Art.	€	0273	0692/230V	0692/400V	0255	0362	0500	0132	PAG
0133	116,00	•	•	•	•				61
R001/04	275,00	•	•	•	•				61
R001/07	386,00	•	•	•	•				61
0522	206,00					•	•		61
LB01/1140	14,50						•		258
LB02/1140	14,50						•		258
LB01/1335	16,20							•	258
LB01/1435	17,10					•			258
LB02/1435	17,10					•			258
LB01/1735	19,70				•				258
LB05/1735	20,30				•				258
LB07/2100	24,70		•	•					258
LB08/2100	24,70		•	•					258
LB09/2450	29,20	•							258
LB10/2450	29,20	•							258
0532A/230V	163,00	•	•	•	•				174



0522

€ 206,00

SUPPORTO PIEGHEVOLE PER MACCHINE PORTATILI



Portata	150 kg
Dimensioni piano	820 x 460 mm
Altezza tavola	600 - 715 - 745 - 770 - 795 - 820 mm
Distanza rulli	870 - 1070 - 1350 mm
Altezza rulli	37 ÷ 470 mm
Peso	17 kg

0133

€ 116,00

CAVALLETTO A RULLO



Dimensioni rullo	Ø 52 x 350 mm
Altezza	690 / 1200 mm
Portata max	50 ÷ 60 kg
Peso	17 kg

R001-

RULLIERA REGOLABILE IN ALTEZZA

CON PIEDINI A REGOLAZIONE INDIPENDENTE DELL'ALTEZZA DOTATA DI 4 RULLI FOLLI



Art.	€	Dimensioni	Distanza rulli	Dimensioni rulli	Altezza	Portata max	Peso
R001/04	€ 275,00	1000 x 460 mm	260 mm	Ø 60 x 360 mm M12	580 / 1030 mm	400 kg	27 kg
R001/07	€ 386,00	2000 x 460 mm	260 mm	Ø 60 x 360 mm M12	580 / 1030 mm	400 kg	45 kg

0642

€ 270,00

TRONCATRICE VELOCE



Motore monofase	230 V 50 Hz 2 kW
Dimensioni disco	355 x 3,0 x 25,4 mm
Velocità disco	3800 rpm
Angolo di taglio	± 45°
Capacità di taglio	■ 100 x 100 mm - ■ 200 x 40 mm - ○ 100 mm
Apertura morsa	155 mm - 190 mm - 230 mm
Peso	20 kg

0565

€ 136,00

SMERIGLIATRICE AD ALBERO FLESSIBILE

CON VARIATORE DI VELOCITÀ A PEDALE



Mandrino di precisione con chiave	0 - 4 mm
Velocità variabile	500 ÷ 22000 rpm
Lunghezza albero flessibile	900 mm
Motore monofase	230 V 50 Hz 185 W

0568

€ 45,70

MINI SMERIGLIATRICE CON UTENSILI

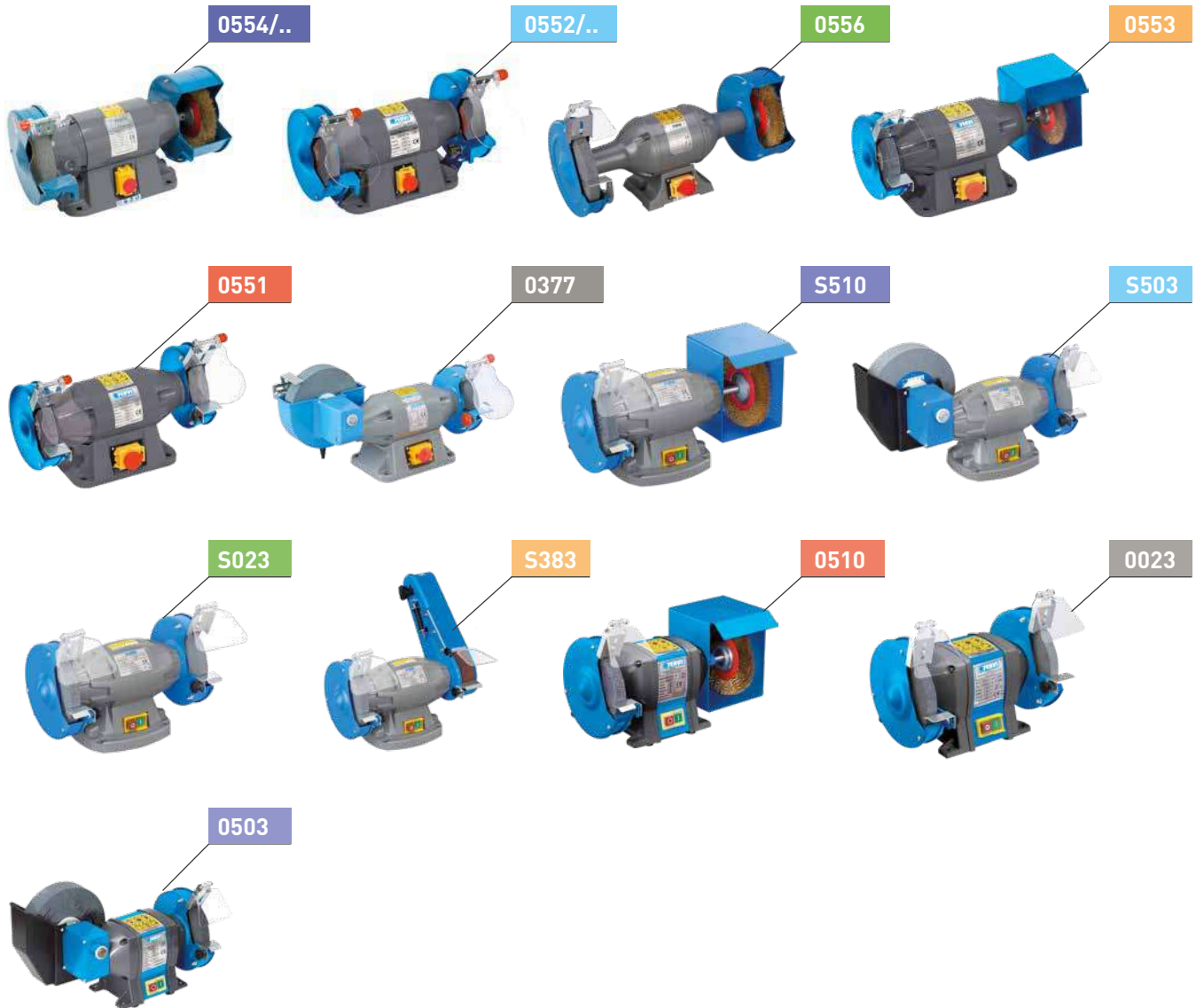
SUPPORTO DA BANCO ED ALBERO FLESSIBILE



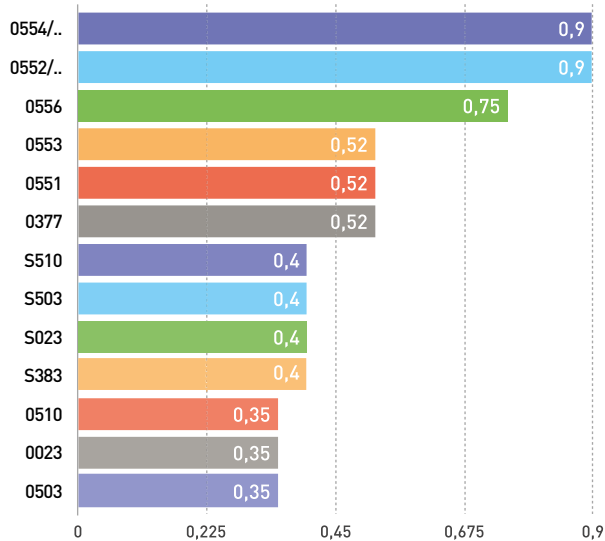
Mandrino di precisione con chiave	Ø 3 mm
Velocità variabile	8000 ÷ 32500 rpm
Lunghezza albero flessibile	1000 mm
Altezza supporto	650 mm
Capacità morsetto	65 mm
Motore monofase	230 V 50 Hz 135 W



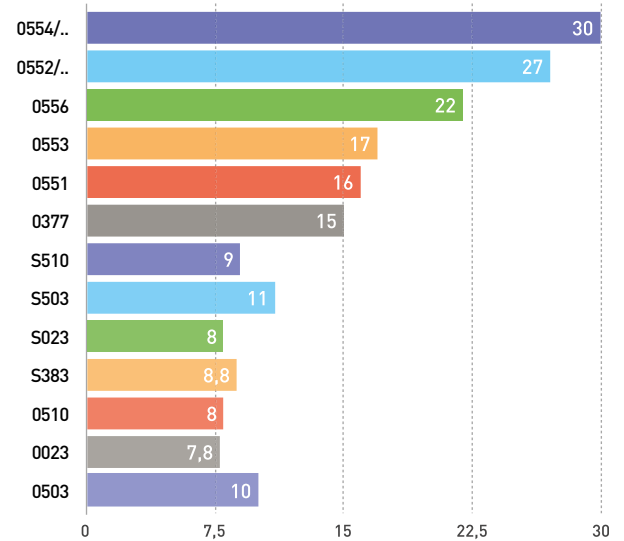
SMERIGLIATRICI



Potenza (kW)



Peso (Kg)





0554 & 0554/400V

€ 275,00

SMERIGLIATRICE COMBINATA PROFESSIONALE



Spazzola	2950 rpm - Ø 200 x 25 x 20 mm
Mola	2950 rpm - Ø 200 x 25 x 20 mm GR36
Motore	230V 50 Hz 0,9 kW 400V 50 Hz 0,9 kW
Peso	30 kg

0552 & 0552/400V

€ 253,00

SMERIGLIATRICE DA BANCO PROFESSIONALE



Mola	2950 rpm - Ø 200 x 25 x 20 mm GR36 - GR80
Motore	230V 50Hz 0,9 kW 400V 50 Hz 0,9 kW
Peso	27 kg

0556

€ 199,00

SMERIGLIATRICE COMBINATA PROFESSIONALE CON ALBERI LUNGI



Spazzola	2950 rpm - Ø 200 x 25 x 20 mm
Mola	2950 rpm - Ø 200 x 25 x 20 mm GR36
Motore monofase	230 V 50 Hz 0,75 kW
Peso	22 kg

0553

€ 172,00

SMERIGLIATRICE COMBINATA PROFESSIONALE



Spazzola	2950 rpm - Ø 150 x 20 x 16 mm
Mola	2950 rpm - Ø 150 x 20 x 16 mm GR36
Motore monofase	230 V 50 Hz 0,52 kW
Peso	17 kg

0551

€ 160,00

SMERIGLIATRICE DA BANCO PROFESSIONALE



Mola	2950 rpm - Ø 150 x 20 x 16 mm GR36 - GR80
Motore monofase	230 V 50 Hz 0,52 kW
Peso	16 kg

0377

€ 199,00

SMERIGLIATRICE COMBINATA



Mola ad acqua	130 rpm - Ø 200 x 40 x 20 mm GR80
Mola a secco	2950 rpm - Ø 150 x 20 x 16 mm GR80
Motore monofase	230 V 50 Hz 0,52 kW
Peso	15 kg

S510

€ 120,00

SMERIGLIATRICE COMBINATA DA BANCO

CON MOLA E SPAZZOLA, ROBUSTA E AFFIDABILE



Spazzola	2950 rpm - Ø 150 x 20 x 16 mm
Mola	2950 rpm - Ø 150 x 20 x 16 mm GR36
Motore monofase	230 V 50 Hz 0,40 kW
Peso	9 kg

S503

€ 124,00

SMERIGLIATRICE COMBINATA DA BANCO

CON MOLA AD ACQUA E MOLA A SECCO, ROBUSTA E AFFIDABILE



Mola ad acqua	130 rpm - Ø 200 x 40 x 20 mm GR80
Mola a secco	2950 rpm - Ø 150 x 20 x 16 mm GR80
Motore monofase	230 V 50 Hz 0,40 kW
Peso	11 kg

S023

€ 108,00

SMERIGLIATRICE DA BANCO

CON DUE MOLE DI GRANA DIFFERENZIATA, ROBUSTA E AFFIDABILE



Mola	2950 rpm - Ø 150 x 20 x 16 mm GR36
Mola	2950 rpm - Ø 150 x 20 x 16 mm GR80
Motore monofase	2950 rpm - 230 V 50 Hz 0,40 kW
Peso	8 kg

S383

CAT. 42 € 137,00

SMERIGLIATRICE DA BANCO CON LEVIGATRICE

ROBUSTA E AFFIDABILE



Nastro	50 x 686 mm GR100
Mola	2950 rpm Ø 150 x 20 x 16 mm GR36
Motore monofase	230 V 50 Hz 0,40 kW
Peso	8,8 kg

0510

€ 87,60

SMERIGLIATRICE COMBINATA DA BANCO



Spazzola	2950 rpm - Ø 150 x 20 x 12,7 mm
Mola	2950 rpm - Ø 150 x 20 x 12,7 mm GR36
Motore monofase	230 V 50 Hz 0,35 kW
Peso	8 kg

0023

€ 79,40

SMERIGLIATRICE DA BANCO



Mola	2950 rpm - Ø 150 x 20 x 12,7 mm GR36 - GR80
Motore monofase	2950 rpm - 230 V 50 Hz 0,35 kW
Peso	7,8 kg



0503

€ 90,10

SMERIGLIATRICE COMBINATA DA BANCO



Mola ad acqua	130 rpm - Ø 200 x 40 x 20 mm GR80
Mola a secco	2950 rpm - Ø 150 x 20 x 12,7 mm GR80
Motore monofase	230 V 50 Hz 0,35 kW
Peso	10 kg

0555

€ 100,00

SUPPORTO PER SMERIGLIATRICI



Altezza	760 mm
Colonna	Ø 75 mm
Dimensioni tavola	320 x 210 mm
Peso	16 kg

0106

€ 77,30

SUPPORTO PER SMERIGLIATRICI

DI TIPO LEGGERO



Altezza	760 mm
Colonna	Ø 75 mm
Dimensioni tavola	320 x 210 mm
Peso	12 kg

TABELLA DI COMPATIBILITÀ

Art.	€	S 383	0510	S510	0503	S503	0023	S023	0551	0552	0552/400V	0553	0554	0554/400V	0556	0377	PAG
0555	100,00	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	66
0106	77,30	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	66
SRF150/25	7,00		•	•								•					554
SRF200/25	10,00												•				554
SRF150/25I	12,70		•	•								•					554
SRF200/25I	18,60												•	•	•		554
SRR150	10,00		•	•								•					554
SRR200	14,30												•	•	•		554
MV01/80	11,00	•	•	•	•	•	•	•	•			•				•	536
MV02/80	13,10									•	•		•	•	•		536
MV03/80	16,00									•	•		•	•	•		536
MG01-	-	•	•	•	•	•	•	•	•			•				•	-
MG02-	-									•	•		•	•	•		-
MG03-	-									•	•		•	•	•		-
MG06/80	17,40			•	•											•	536
MB01/60	6,90	•	•	•	•	•	•	•	•			•				•	536
MB02/60	7,30									•	•		•	•	•		536
MB03/60	9,80									•	•		•	•	•		536
A040/30A	148,00									•	•		•	•	•		109
A040/60A	240,00									•	•		•	•	•		109
A024/602	233,00									•	•		•	•	•		110

0316

€ 142,00

AFFILACATENE PER MOTOSEGA



Mola rosa	Ø 145 x 4,7 x 22,3 mm
Affilatura	+30° / -35°
Per catene	1/4" - 3/25" - 3/8" - 404" - 3/4"
Motore monofase	230 V 50 Hz 0,23 kW
Peso	5 kg

0502

€ 66,70

AFFILACATENE PER MOTOSEGA



Mola rosa	Ø 100 x 4,5 x 10 mm
Affilatura	+35° / -35°
Per catene	1/4" - 0,325" / 3/8" - 0,404"
Motore monofase	230 V 50 Hz 0,25 kW
Peso	1,8 kg

A003/32

CAT. 42 € 2320,00

AFFILATRICE PER PUNTE ELICOIDALI

IN HSS, DA 3 A 32 mm E PUNTE ELICOIDALI IN METALLO DURO MONTANDO LA MOLA OPZIONALE



Capacità di affilatura	2,1 ÷ 13 mm / 13,1 ÷ 32 mm
Inclinazione punta	95° ÷ 135° / 85° ÷ 140°
Velocità	4400 rpm
Motore monofase	230 V 50 Hz 250 W
Dimensioni	400 x 260 x 300 mm
Peso netto	36 kg
Peso	39 kg
Dimensioni imballo	395 x 280 x 330h mm

A013/26

€ 998,00

AFFILATRICE PER PUNTE ELICOIDALI



Capacità di affilatura	13 ÷ 26 mm
Inclinazione punta	118° ÷ 135°
Velocità	4200 rpm
Motore monofase	230 V 50 Hz 0,2 kW
Dimensioni	370 x 165 x 200 mm
Peso	24,5 kg

A003/13A

CAT. 42 € 644,00

AFFILATRICE PER PUNTE ELICOIDALI



Capacità di affilatura	3 ÷ 13 mm
Inclinazione punta	95° ÷ 135°
Velocità	4400 rpm
Motore monofase	230 V 50 Hz 120 W
Dimensioni	320 x 180 x 190 mm
Peso netto	9,0 kg
Peso	9,5 kg

0804

€ 460,00

AFFILATRICE MANUALE PER DISCHI



Capacità di affilatura	Ø 80 ÷ 700 mm
Velocità	2850 rpm
Motore monofase	230 V 50 Hz 0,25 kW
Peso	39 kg

A0132A

€ 911,00

AFFILATRICE PER PUNTE ELICOIDALI



Capacità di affilatura	3 ÷ 20 mm
Inclinazione punta	90° ÷ 140°
Velocità	7000 rpm
Motore monofase	230 V 50 Hz 0,6 kW
Dimensioni	500 x 230 x 250 mm
Peso	21 kg

A059

€ 92,70

AFFILATRICE MULTIFUNZIONE



Capacità di affilatura	3 - 13 mm
Velocità	3000 rpm
Motore monofase	230 V 50 Hz 0,15 kW
Dimensioni	232 x 160 x 110 mm
Peso	2 kg

A003/32CBN € 195,00

MOLA IN CBN
PER PUNTE ELICOIDALI
IN HSS DA 13,1 A 32 mm



A003/32SDC € 195,00

MOLA IN SDC
PER PUNTE
ELICOIDALI IN
METALLO DURO
DA 13,1 A 32 mm



A003/13ACBN € 107,00

MOLA IN CBN
PER PUNTE IN HSS



A003/13ASDC € 107,00

MOLA IN SDC
PER PUNTE IN METALLO DURO



A013/26M € 139,00

MOLA DIAMANTATA
MOLA CBN DI RICAMBIO



A0132A/MR € 17,30

MOLA ROSA
FILETTO M8 , Ø 40 X 38 mm INTERNO
Ø 26 mm



A0132A/MB € 17,30

MOLA BIANCA
FILETTO M8 , Ø 40 X 38 mm INTERNO
Ø 26 mm



0804/MD € 87,50

MOLA DIAMANTATA
125 X 10 X F32 X 8 mm



A059/M € 9,30

SET 5 MOLE



TABELLA DI COMPATIBILITÀ

Art.	€	0316	0502	A003/13A	A013/26	A003/32	A0132A	0804	A059	PAG.
M159	6,90		•							536
M160	6,90		•							536
M162	12,70	•								536
M163	12,70	•								536
A0132A/MB	17,30						•			69
A0132A/MR	17,30						•			69
A013/26M	139,00				•					69
0804/MD	87,50							•		69
A059/M	9,30								•	69
A003/32CBN	195,00					•				69
A003/32SDC	195,00					•				69
A003/13ACBN	107,00			•		•				69
A003/13ASDC	107,00			•		•				69

0691/400V € 2030,00

LEVIGATRICE A NASTRO INCLINABILE



Dimensioni nastro	2000 x 150 mm
Velocità	(2) 18 + 37 m/sec
Motore trifase	400 V 50 Hz 4 kW
Peso	122 kg

0667/100 CAT. 42 € 975,00

LEVIGATRICE A NASTRO INCLINABILE

CON BANCO, PER LAVORAZIONI ORIZZONTALI E VERTICALI



Dimensioni nastro	1000 x 100 mm
Velocità	(2) 9 / 18 m/sec
Motore trifase	400 V 50 Hz 1,8 - 1,3 kW
Dimensioni	690 x 525 x 960h mm
Peso netto	60 kg

0667/150
CAT. 42 € 1150,00
LEVIGATRICE A NASTRO INCLINABILE

CON BANCO, PER LAVORAZIONI ORIZZONTALI E VERTICALI



Dimensioni nastro	1500 x 120 mm
Velocità	(2) 9 / 18 m/sec
Motore trifase	400 V 50 Hz 1,8 / 1,3 kW
Dimensione	690 x 525 x 960h mm
Peso netto	60 kg

0662
€ 558,00
LEVIGATRICE A NASTRO INCLINABILE CON BANCO

BANCO DA ASSEMBLARE



Dimensioni nastro	1219 x 152 mm
Diametro disco	Ø 230 mm
Dimensioni piano di lavoro	330 x 152 mm
Velocità nastro	330 m/min
Velocità disco	1400 m/min
Dimensioni	710 x 510 x 1000 mm
Motore monofase	230 V 50 Hz 0,75 kW
Dimensioni imballo	705 x 455 x 385 mm
Peso	54 kg

0560
€ 571,00
SMUSSATRICE DA BANCO


Smusso	45° 0 - 5 mm
Velocità	2800 rpm
Motore monofase	230 V 50 Hz 0,25 kW
Dimensione piani	2 - 400 x 50 mm
Dimensioni fresa	Ø 80 mm - Z 8
Inserto	SPUN13P
Peso	25 kg

0022
€ 586,00
SMUSSATRICE PORTATILE
SPUN13P
€ 7,70
INSERTO DI RICAMBIO

Smusso	15° - 45° 0 - 5 mm
Velocità	2950 rpm
Motore monofase	230 V 50 Hz 0,25 kW
Dimensioni piani	2 - 200 x 50 mm
Dimensioni fresa	Ø 80 mm - Z 8
Inserto	SPUN13P
Peso	12,5 kg



0285/75

FERVIplus € 4150,00

CALANDRA MOTORIZZATA

A 3 RULLI IN ACCIAIO CON DUREZZA 52HRC, BARRIERA DI ARRESTO DI EMERGENZA A FILO CON MICRO DI SICUREZZA A 3 FUNZIONI, COMANDI MOBILI CON DOPPIO PEDALE AVANTI/INDIETRO E PULSANTE A FUNGO DI ARRESTO DI EMERGENZA



Lunghezza utile	1300 mm
Spessore max	1.5 mm
Diametro dei rulli	75 mm
Motore trifase	400 V 50 Hz 0.75 kW
Peso	310 kg

0235

€ 196,00

MINI CALANDRA

PER MORSIA DOTATA DI 3 RULLI, MORSIA NON INCLUSA



Lunghezza max	300 mm
Spessore max	2,5 mm
Diametro dei rulli	30 mm
Peso	11 kg

0892

€ 399,00

MINI CESCOIA - PIEGATRICE

PER MORSIA, LAMA INTERCAMBIABILE, MORSIA NON INCLUSA



Lavoro utile	200 mm
Max. spessore taglio su lamiera ferrosa	1 mm
Max. spessore piegatura su lamiera ferrosa	1 mm
Peso	18 kg

0483

CAT. 42 € 202,00

MINI PIEGATRICE

PER MORSIA, LAMA INTERCAMBIABILE, PROFONDITA' MASSIMA DI PIEGATURA LATO MANICO 50MM, MORSIA NON INCLUSA



Lavoro utile	270 mm
Max. spessore piegatura su lamiera ferrosa	2,5 mm
Peso netto	10 kg
Peso	11 kg
Dimensioni imballo	470 x 270 x 135 mm

0334/0750
€ 3090,00
CALANDRA CESOIA PIEGATRICE

MACCHINA VERSATILE E ROBUSTA, ADATTA PER LA PRODUZIONE DI PROTOTIPI



Lunghezza utile	750 mm
Max spessore di taglio, di piegatura e di calandratura	1,0 mm
Angolo di piegatura	90°
Ø min. di calandratura	44 mm
Dimensioni	980 x 370 x 550 mm
Peso	260 kg

0334/1000
€ 3450,00
CALANDRA CESOIA PIEGATRICE

MACCHINA VERSATILE E ROBUSTA, ADATTA PER LA PRODUZIONE DI PROTOTIPI



Lunghezza utile	1000 mm
Max spessore di taglio, di piegatura e di calandratura	1,0 mm
Angolo di piegatura	90°
Ø min. di calandratura	48 mm
Dimensioni	1335 x 455 x 620 mm
Peso	308 kg

T034/105
€ 2020,00
CESOIA PER LAMIERA CON BANCO

CON GONIOMETRO INTEGRATO, FINE CORSA DI TAGLIO REGOLABILE E BANCO IN KIT DI MONTAGGIO



Lunghezza utile	1050 mm
Max. spessore taglio su lamiera ferrosa	1,25 mm
Capacità di taglio con regolazione	0 + 500 mm
Dimensioni	1290 x 1300 x 1080 mm
Dimensioni imballo	1320 x 660 x 600 mm
Peso	160 kg

T034/065
€ 1160,00
CESOIA PER LAMIERA DA BANCO

CON GONIOMETRO INTEGRATO E FINE CORSA DI TAGLIO REGOLABILE



Lunghezza utile	650 mm
Max. spessore taglio su lamiera ferrosa	1,5 mm
Capacità di taglio con regolazione	0 + 500 mm
Dimensioni	890 x 1300 x 450 mm
Dimensioni imballo	950 x 530 x 550 mm
Peso	100 kg

P008/102

€ 2360,00

PIEGATRICE PER LAMIERA

ELEVATE PRESTAZIONI GRAZIE AL COLTELLO SEGMENTATO ED ESTRAIBILE, STRUTTURA ROBUSTA E AFFIDABILE



Utile max	1020 mm
Max. spessore piegatura su lamiera ferrosa	2 mm
Max angolo di piegatura	135°
Peso	350 kg

0775

€ 1300,00

PIEGATRICE PER LAMIERA



Utile max	1000 mm
Max. spessore piegatura su lamiera ferrosa	1,2 mm
Max angolo di piegatura	140°
Peso	150 kg

C076/30

CAT. 42 € 3290,00

CURVAPROFILATI MOTORIZZATA A 3 RULLI

ORIZZONTALE E VERTICALE PER PIENI, TUBI E PROFILATI



Diametro albero dei rulli	30 mm
Diametro rullo superiore	98 mm
Diametro dei rulli inferiori	98 mm
Velocità di rotazione	4,8 ÷ 7,2 m/min
Motore trifase	400 V 50 Hz 1,1 kW
Dimensioni	620 x 1100 x 1360 mm
Peso netto	230 kg
Dimensioni imballo	1140 X 680 X 1250 mm
Peso	251 kg

C022/100

CAT. 42 € 2060,00

CALANDRA

A 3 RULLI



Lunghezza max	1000 mm
Spessore max	2 mm
Diametro dei rulli	60 mm
Peso netto	200 kg
Peso	240 kg
Dimensioni imballo	1450 x 600 x 600 mm

0776

€ 943,00

CALANDRA

A 3 RULLI



Lunghezza max	1000 mm
Spessore max	0,8 mm
Diametro dei rulli	50 mm
Peso	130 kg

0668

€ 1120,00

FORNO PER FUCINAZIONE

FACILE DA USARE, ACCENSIONE RAPIDA, NESSUNA EMISSIONE NOCIVA. RETRO SMONTABILE PER SCALDARE LE BARRE DI FERRO AL CENTRO, ISOLAMENTO CAMERA IN FIBRO CERAMICA, COMPLETO DI REGOLATORE, VALVOLA DI NON RITORNO E TERMOCOPPIA



Temperatura di esercizio	1300° C ÷ 1400° C
Capacità max. di lavoro	Ø 70 mm / ■ 50 mm
Alimentazione	G.P.L.
Consumo	0,05 - 1,5 kg / h
Dimensioni interne	280 x 210 x 100h mm
Dimensioni esterne	400 x 260 x 250h mm
Peso	20 kg

0773-

CESOIA A LEVA

0773/05L

€ 68,80

SERIE LAME



0773/10L

€ 90,00

SERIE LAME



Art.	€	Dimensioni	Dimensioni base	Lungh. leva	Lungh. lama	Taglio piatto	Taglio lamiera	Tondo	Peso
0773/05	€ 138,00	290 x 120 x 240 mm	290 x 90 mm	620 mm	130 mm	38 x 3 mm	0,5 ÷ 3 mm	Ø 6 mm	10 kg
0773/10	€ 201,00	420 x 120 x 390 mm	420 x 90 mm	800 mm	250 mm	70 x 3 mm	0,5 ÷ 3 mm	Ø 6 mm	23 kg



0197

€ 473,00

PIEGATRICE UNIVERSALE

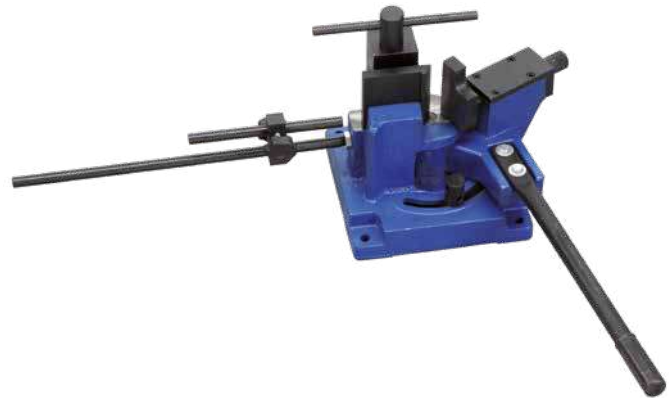


Tondino	15 mm
Piatto	30 x 8 mm
Quadro	13 mm
Piegatura a riccio	8 x 30 mm A caldo / Hot
Peso	22 kg

0102

€ 276,00

PIEGAFERRI



Ferro dolce	A freddo
Tondino	22 mm
Piatto	100 x 8 mm
Quadro	20 mm
Peso	30 kg

0113

€ 268,00

CURVAFERRI



Ferro dolce	A freddo
Tondino	10 mm
Piatto	10 x 30 mm
Quadro	10 mm
Peso	27 kg

0893

€ 445,00

CURVATUBI IDRAULICO 1 1/2 - 2"
CON POMPA A 2 VELOCITÀ



Matrici	1/2" 3/4" 1" 1-1/4" 1-1/2" 2" gas
Forza	10 tons N
Corsa pistone	250 mm
Peso	48 kg

0292-

CURVATUBO PER TUBI IN RAME



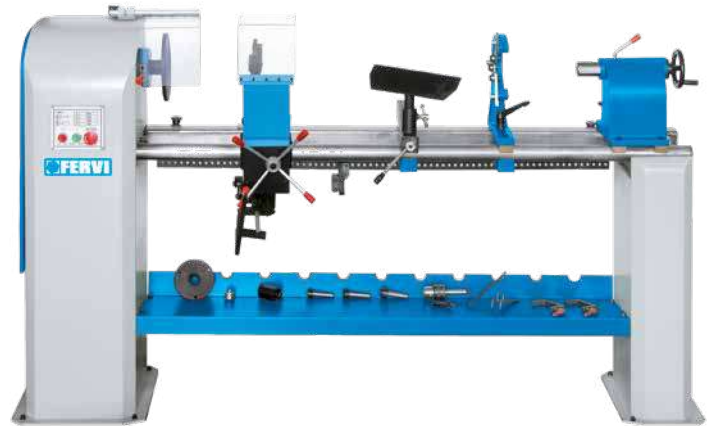
Art.	€	Misure
0292	€ 13,50	ø 8 - 10 - 12 mm
0292/14	€ 12,90	ø 14 mm
0292/16	€ 14,60	ø 16 mm

0796

€ 2680,00

TORNIO DA LEGNO CON COPIA

TRASMISSIONE A CINGHIA



Distanza tra le punte	1300 mm
Altezza punte	210 mm
Attacco mandrino	M 33x3,5 DIN800
Flangia per mandrino	Ø 125 mm
Contropunta	CM / MT 2
Motore monofase	230 V 50 Hz 1,5 kW
Velocità approssimativa del mandrino	500 - 1000 - 1950 - 2800 rpm
Dimensioni	2100 x 400 x 1200h mm
Peso	253 kg



0758

€ 1020,00

TORNIO DA LEGNO

CON TESTA GIREVOLE, TRASMISSIONE A CINGHIA CON PULEGGE A VELOCITÀ VARIABILE E BANCO IN GHISA



Distanza tra le punte	1100 mm
Altezza punte	185 mm
Motore monofase	230 V 50 Hz 0,75 kW
Velocità approssimativa del mandrino	500 ÷ 2000 rpm
Filetto	1" - 8 TPI
Contropunta	CM 2
Peso	130 kg



0751

€ 678,00

TORNIO DA LEGNO

CON TESTA GIREVOLE, TRASMISSIONE A CINGHIA CON PULEGGE A VELOCITÀ VARIABILE E BANCO IN LAMIERA



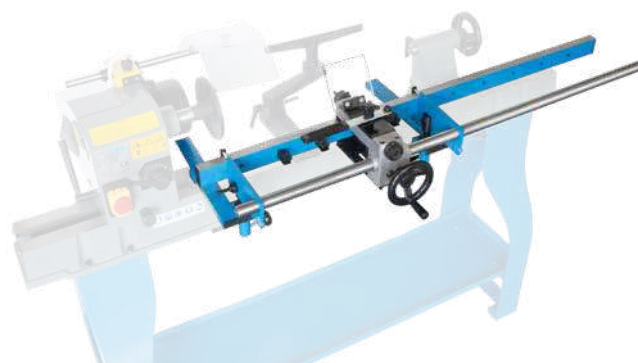
Distanza tra le punte	900 mm
Altezza punte	155 mm
Motore monofase	230 V 50 Hz 0,37 kW
Velocità	500 ÷ 2000 rpm
Filetto	1" - 8 TPI
Contropunta	CM 2
Peso	80 kg



0758/C

€ 296,00

COPIA PER TORNIO LEGNO



Distanza tra le punte	1000 mm
Peso	18 kg

0648

CAT. 42 € 800,00

TORNIO DA LEGNO

CON COPIA

Distanza tra le punte	1000 mm
Filetto	1" - 8 TPI
Altezza punte	175 mm
Motore monofase	230 V 50 Hz 0,75 kW
Velocità	500 ÷ 2000 rpm
Conicità contropunta CM	2
Peso netto	72 kg
Dimensioni	1400 x 500 x 1300h mm
Dimensioni imballo	1480 x 380 x 460 mm
Peso	76 kg



0497-

TORNIO PER LEGNO

CON CAMBIO VELOCITÀ A CINGHIA



Art.	€	Distanza tra le punte	Altezza punte	Motore monofase	Velocità approssimativa del mandrino	Peso
0497/250	€ 494,00	457 mm	125 mm	230 V 50 Hz 0.37 kW	(5) 700 - 3000 rpm	33 kg
0497/300	€ 549,00	457 mm	150 mm	230 V 50 Hz 0.55 kW	(5) 700 - 3000 rpm	38 kg



0425-

MANDRINO AUTOCENTRANTE A 4 GRIFFE

PER TORNIO DA LEGNO

Vite a coda di maiale



Art.	€	Ø	Capacità di serraggio	Capacità di serraggio	Filetto	Peso
0425/100	€ 161,00	95 mm	Int. 32 - 45 mm	Ext. 68 - 85 mm	1" - 8 TPI	2,24 kg
0425/125	€ 183,00	125 mm	Int. 50 - 70 mm	Ext. 85 - 110 mm	1" - 8 TPI e M33 x 3,5	4,54 kg

0751/A4

MANDRINO PER TORNIO

€ 103,00



Autocentrante 4 griffe reversibili	Ø 125 mm
Filetto	1" - 8 TPI
Foro	Ø 22 mm
Peso	2 kg

0751/P

MANDRINO PER TORNIO

€ 55,00



4 griffe reversibili indipendenti	Ø 150 mm
Filetto	1" - 8 TPI
Foro	Ø 22 mm
Peso	2,5 kg

TABELLA DI COMPATIBILITÀ

Art.	€	0796	0758	0751	0648	0497/250	0497/300	PAG
0758/C	296,00		•	•				77
0425/100	161,00		•	•	•	•	•	78
0425/125	183,00	•	•	•	•	•	•	78
0751/A4	103,00		•	•	•	•	•	78
0751/P	55,00		•	•	•	•	•	78
0162	14,80	•	•	•	•	•	•	384
0306	50,40	•	•	•	•	•	•	384
0168	8,80	•	•	•	•	•	•	384
0300	15,00	•	•	•	•	•	•	384
0301/06-10-16-20-24	-	•	•	•	•	•	•	-
C028/150-200-250-300	-	•	•	•	•	•	•	-
C029/150-200-250-300	-	•	•	•	•	•	•	-
0087	35,60	•	•	•	•	•	•	231
0087/35	9,00	•	•	•	•	•	•	231
A001/2/12	7,60	•	•	•	•	•	•	156
A001/2/16	8,60	•	•	•	•	•	•	156
A001/2/18	8,90	•	•	•	•	•	•	156
M051/10	46,70	•	•	•	•	•	•	157
M051/13	54,80	•	•	•	•	•	•	157
M051/16	66,10	•	•	•	•	•	•	157
M049/125	169,00	•						158
M449/125	195,00	•						158



0498

FERVIplus € 7470,00

COMBINATA DA LEGNO & LAVORAZIONI

SEGA CIRCOLARE, SQUADRATRICE, INCISORE, TOUPIE, PIALLA A FILO, PIALLA SPESSORE, CAVATRICE E CARTEGGIATRICE A RULLO A 1500 RPM. LA MACCHINA PUO' ESSERE DIVISA VELOCEMENTE (SEI BULLONI) IN DUE PARTI PER ENTRARE ATTRAVERSO PICCOLE APERTURE.



Dimensioni ingombro	1880 x 1500 x 1050 mm
Altezza piani	840 mm
Motore monofase	3 x 230 V 50 Hz 2.2 kW
Peso	445 kg
Dimensioni imballo	1600 x 1300 x 1010 mm



SEGA CIRCOLARE

Dimensioni tavola principale	1045 x 800 mm
Dimensioni lama	254 x 3,2 x 30 mm 24 Z
Velocità lama	4050 rpm
Altezza di taglio	65 mm 90° - 45 mm 45°



PIALLA FILO SPESSORE

Dimensioni piani	1285 x 310 mm
Sezione albero	ø 75 mm
Diametro aspirazione	ø 100 mm
Lame	3
Capacità pialla filo	310 x 5 mm
Capacità spessore	310 x 180 mm
Giri albero	4000 rpm



SQUADRATRICE

Capacità di taglio con squadratrice	1370 mm
Tavola scorrevole	1500 x 840 mm

INCISORE

Dimensioni lama	ø 80 x 3,2 x 20 mm 8 Z
Velocità lama	6300 rpm



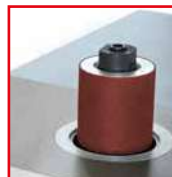
CAVATRICE

Dimensioni piani	150 x 365 mm
Corsa verticale	0 ÷ 80 mm
Corsa longitudinale	0 ÷ 85 mm
Corsa trasversale	0 ÷ 140 mm
Giri albero	4000 rpm



TOUPIE

Sezione albero	ø 30 mm
Corsa albero	130 mm
Giri albero	1500 / 4000 / 6000 rpm



CARTEGGIATRICE A RULLO

Dimensioni	ø 100 x 100h mm
Giri albero	1500 rpm

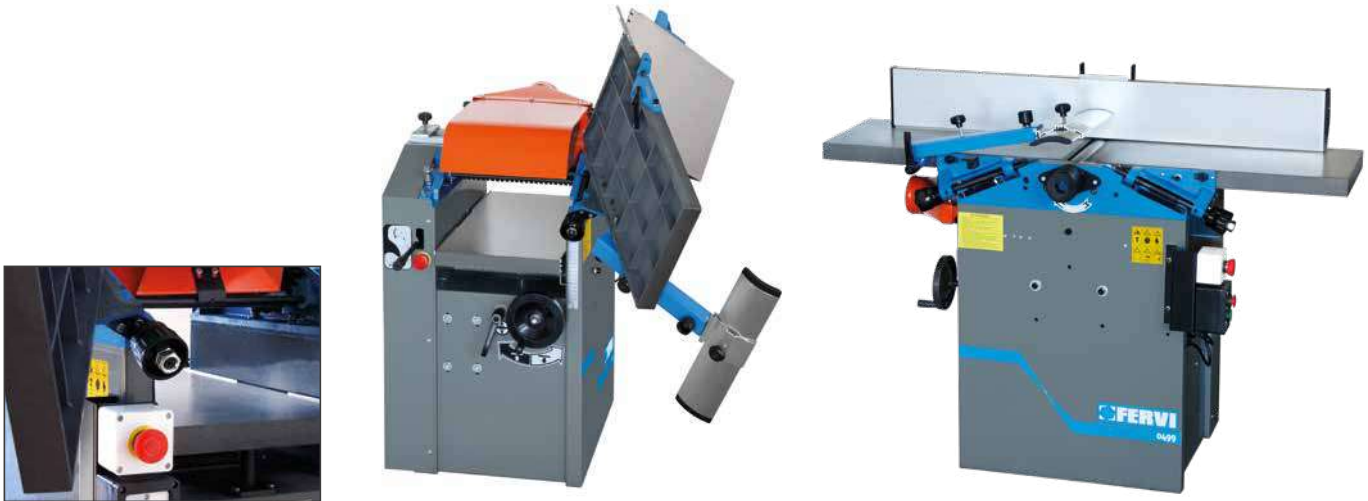


0499

€ 2230,00

PIALLA FILO SPESSORE

DA 310 mm CON PREDISPOSIZIONE AL MONTAGGIO DELLA CAVATRICE



Dimensioni ingombro	1290 x 550 x 1000 mm
Altezza piani	810 mm
Dimensioni piani	310 x 1285 mm
Sezione albero	ø 75 mm
Lame	3

Capacità spessore	310 x 2,5 x 180h mm
Giri albero	4000 rpm
Motore monofase	230 V 50 Hz 2.2 kW
Peso	179 kg
Dimensioni imballo	1350 x 590 x 950 mm

0749

€ 1660,00

PIALLA FILO SPESSORE

CON PIANI IN GHISA

Coltello per pialla - Art. 0749/C



Dimensioni	1050 x 485 x 800h mm
Altezza piani	810 mm
Dimensioni piani	1050 x 250 mm
Albero	ø 75 mm
Lame	N° 3
Capacità pialla filo	250 x 2 mm
Capacità spessore	250 x 1,2 180h mm
Giri albero	4000 rpm
Motore monofase	230 V - 50 Hz - 1,5 kW
Peso	164 kg

0517A

CAT. 42 € 692,00

PIALLA SPESSORE

DA 330 mm, CON PIANO DI LAVORO IN GRANITO

Dimensioni	610 x 600 x 470 mm
Dimensioni piano	330 x 238 mm
Albero	ø 51.5 mm
Lame	2
Capacità spessore	330 x 2.4 x 152 mm
Giri albero	8500 rpm
Motore monofase	230 V 50 Hz 1.5 kW
Peso netto	35 kg
Dimensioni imballo	660 x 390 x 490 mm
Peso	38 kg



0686/200

€ 472,00

PIALLA FILO SPESSORE

CON PIANI IN ALLUMINIO

Coltello per pialla (Art. 0686/200C)

Dimensioni	770 x 430 x 450h mm
Altezza piani	360 mm
Dimensioni piani	737 x 210 mm
Albero	Ø 50 mm
Lame	N° 2
Capacità pialla filo	204 x 2 mm
Capacità spessore	204 x 2 x 120h mm
Giri albero	8000 rpm
Motore monofase	230 V 50 Hz 1,25 kW
Peso	27 kg



0749/M

€ 375,00

CAVATRICE

CON PIANI IN GHISA



Mandrino	Ø 16 mm
Dimensioni tavola	370 x 150 mm
Corsa verticale	0 - 80 mm
Corsa laterale	0 - 140 mm
Peso	26 kg

0749/MC

€ 102,00

MANDRINO WESTCOTT

Capacità	16 mm
Attacco femmina	M20 x 1,5 Sx / Left
Misure	Ø 55 x 68,5 mm



M057/16

€ 104,00

MANDRINO "WESTCOTT"

Capacità	16 mm
Attacco femmina	B18
Misure	Ø 60 x 65 mm



0697

€ 45,80

SERIE 2 CALIBRI MAGNETICI UNIVERSALI



☞ 2 Pz

Per coltelli pialla con alberi	Ø 75 ÷ 125 mm
Peso	0,4 kg

0684

€ 20,80

INCISORE CON DENTI RIPORTATI IN METALLO DURO

DENTATURA ALTERNATA UNIVERSALE PER INCIDERE IL LEGNO SENZA SCHEGGIARLO

Ø	80 mm
Denti Z	8
Foro	Ø 20 mm
Spessore taglio	3.2 mm
Spessore disco	2.2 mm
Max rpm	4050 rpm



0499/C

€ 67,00

SERIE 3 COLTELLI

PER PIALLA FILO SPESSORE



☞ 3 Pz

Misure	310 x 30 x 3 mm
--------	-----------------

0749/C

€ 51,90

SERIE 3 COLTELLI

PER PIALLA FILO SPESSORE



☞ 3 Pz

Misure	250 x 30 x 3 mm
--------	-----------------



0517/59

€ 48,90

SERIE COLTELLI PER PIALLA SPESSORE

316 mm



2 Pz

Lame 2 - 320 x 12 x 1.5 mm

0686/200C

€ 30,80

SERIE 2 COLTELLI PER PIALLA FILO SPESSORE



2 Pz

Misure 210 X 22 X 2 mm

TABELLA DI COMPATIBILITÀ

Art.	€	0498	0499	0749	0517A	0686/200	PAG
0686/200C	30,80					•	82
0499/C	67,00	•	•				81
0749/C	51,90			•			81
0749/M	375,00	•	•	•			81
0749/MC	102,00	•	•	•			81
0697	45,80	•	•	•			81
0799/SX	-	•	•	•			-
0559/T	127,00	•					-
0684	20,80	•					81
0702	41,80	•					258
0703	48,20	•					258
0507	236,00				•	•	94
0756	319,00			•	•	•	94
0759	533,00	•	•	•			94
0496	618,00	•	•	•			94
0756/T	32,40	•	•	•	•		95
0507/07	20,80	•	•	•	•		95
0507/4R	6,70	•	•	•	•	•	95
A040/30A	148,00				•	•	109
A040/60A	240,00				•	•	109
A024/602	233,00				•	•	110
R001/04	275,00	•					61
R001/07	386,00	•					61

0559

€ 1240,00

2 IN 1 TOUPIE E CARTEGGIATRICE A RULLO



Vano cambio velocità con micro interruttore



Quadro comandi



Adattatori per coltello toupie



Tavola scorrevole



0559/T

€ 127,00

RULLO PER CARTEGGIARE

Motore monofase	230V 50Hz 1,5kW
Giri albero	1500 / 4000 / 6000 rpm
Diametro albero	30 mm
Corsa albero	105 mm
Diametro massimo fresa	160 mm
Piani in ghisa	600 x 400 mm
Piano scorrevole in ghisa	400 x 250 mm
Corsa del carrello	700 mm
Altezza piani	850 mm
Dimensioni	74 x 66 x 98 cm
Peso	116 kg

0504

FERVI plus € 4720,00

SEGA CIRCOLARE SQUADRATRICE INCISORE TOUPIE CARTEGGIATRICE

CARRELLO A SQUADRARE, INCISORE, TOUPIE E CARTEGGIATRICE A 1500 RPM



Altezza piani	840 mm
Dimensioni ingombro	1670 x 1200 x 1050 mm
SEGA CIRCOLARE	
Dimensioni tavola principale	1045 x 800 mm
Dimensioni lama	ø 254 x 3.2 x 30 mm 24 Z
Velocità lama	4050 rpm
Altezza di taglio	65 mm 90° - 45 mm 45°
SQUADRATRICE	
Capacità di taglio con squadatrice	1070 mm
Tavola scorrevole	1200 x 840 mm
INCISORE	
Dimensioni lama	ø 80 x 3.2 x 20 mm 8 Z
Velocità lama	6300 rpm



TOUPIE	
Sezione albero	ø 30 mm
Corsa albero	130 mm
Giri albero	1500 / 4000 / 6000 rpm
CARTEGGIATRICE A RULLO	
Dimensioni	ø 100 x 100h mm
Giri albero	1500 rpm
Motore monofase	2 x 230 V 50 Hz 2.2 kW
Peso	230 kg
Dimensioni imballo	1300 x 930 x 1010 mm

0665

€ 2580,00

SEGA CIRCOLARE SQUADRATRICE PARZIALMENTE MONTATA



Lama	250 x 3 x 30 mm Z 40
Velocità lama	2800 rpm
Dimensioni tavola principale	800 x 560 mm
Dimensioni allungamento tavola	800 x 305 mm
Altezza tavola	860 mm
Taglio a 45°	60 mm
Taglio a 90°	75 mm
Tavola scorrevole	500 x 600 mm
Dimensioni ingombro	1860 x 2030 x 1070h mm
Motore monofase	230 V 50 Hz 2,2 kW
Capacità di taglio con squadatrice	1460 mm
Peso	243 kg



0656/254

CAT. 42 € 2150,00

SEGA CIRCOLARE SQUADRATRICE

DA 254 mm, PARZIALMENTE MONTATA

Dimensioni lama	254 x 30 x 3,2 mm 40 Z
Velocità lama	4000 rpm
Dimensioni tavola principale	790 x 350 mm
Dimensioni allungamento tavola	350 x 350 mm
Altezza tavola	850 mm
Capacità di taglio a 90°	80 mm
Capacità di taglio a 45°	56 mm
Tavola scorrevole	1320 x 238 mm
Motore monofase	230 V 50 Hz 2,2 kW
Capacità di taglio con squadatrice	1250 mm
Peso netto	150 kg
Peso	185 kg



0656/310
CAT. 42 € 2480,00
SEGA CIRCOLARE SQUADRATRICE

DA 310 mm, PARZIALMENTE MONTATA



Dimensioni lama	315 x 30 x 3,2 mm 40 Z
Velocità lama	4000 rpm
Dimensioni tavola principale	790 x 350 mm
Dimensioni allungamento tavola	350 x 350 mm
Altezza tavola	850 mm
Capacità di taglio a 90°	100 mm
Capacità di taglio a 45°	70 mm
Tavola scorrevole	1320 x 238 mm
Motore monofase	230 V 50 Hz 2,2 kW
Capacità di taglio con squadratrice	1400 mm
Peso netto	175 kg
Peso	215 kg

0280
€ 793,00
BANCO SEGA DOTATO DI LAMA CON RIPORTO IN METALLO DURO


Dimensioni tavola	800 x 550 mm
Prolunga tavola	800 x 550 mm
Altezza tavola	810 mm
Capacità di taglio a 90°	90 mm ca.
Capacità di taglio a 45°	50 mm ca.
Dimensioni lama	315 x 3 x 30 mm Z 36
Inclinazione lama	45°
Corsa piano scorrevole	1160 mm
Dim. piano scorrevole	230 x 230 mm
Velocità motore	2800 rpm
Motore monofase	230 V 50 Hz 2,2 kW
Peso	63 kg

0871
€ 492,00
TRONCATRICE RADIALE PER LEGNO

DOTATA DI INDICATORE LASER DELLA LINEA DI TAGLIO



Disco	Ø 305 x 30 x 3,2 mm Z 40
Taglio massimo 0° - 90°	340 x 100 mm
Taglio massimo 45° - 90°	240 x 100 mm
Spostamento radiale	215 mm
Motore monofase	230 V 50 Hz 2 kW
Velocità motore	4500 rpm
Peso	25 kg

0870/250

€ 347,00

TRONCATRICE PER LEGNO

CON TAVOLA SUPPLEMENTARE SUPERIORE PER FUNZIONAMENTO COME SEGA DA BANCO.



Disco	Ø 250 x 30 x 2,5 mm Z 36
Taglio massimo 0° - 90°	75 x 130 mm
Taglio massimo 45° - 45°	75 x 50 mm
Taglio massimo 45° - 90°	75 x 90 mm
Taglio massimo 0° - 45°	50 x 130 mm
Taglio massimo tavola superiore	40 mm
Motore monofase	230 V 50 Hz 1,8 kW
Velocità motore	4500 rpm
Peso	18 kg

0365

€ 199,00

SUPPORTO UNIVERSALE PER TRONCATRICE PORTATILE

PIEGHEVOLE



Altezza tavola	860 mm
Altezza prolunghe	950 + 1100 mm
Lunghezza supporto	1200 mm
Lunghezza bracci estensibili	1350 + 3000 mm
Misure morsetti	500 x 35 mm
Dimensioni	1300 x 230 x 950h mm
Peso	18 kg

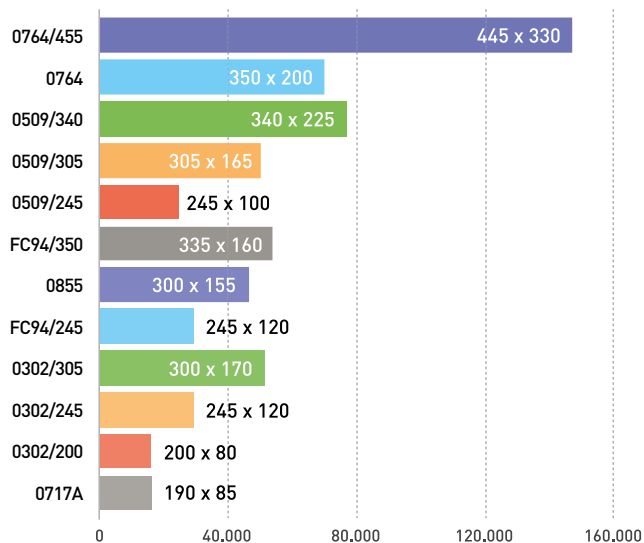
TABELLA DI COMPATIBILITÀ

Art.	€	0559	0504	0656/310	0656/254	0665	0280	0871	0870/250	PAG
0559/T	127,00	•	•							82
A024/602	233,00	•	•	•	•	•	•	•	•	110
A040/30A	148,00	•	•	•	•	•	•	•	•	109
A040/60A	240,00	•	•	•	•	•	•	•	•	109
0365	199,00							•	•	85
0522	206,00								•	61
R001/04	275,00	•	•	•	•	•				61
R001/07	386,00	•	•	•	•	•				61
0495	318,00	•	•	•	•	•	•			94
0507	236,00	•	•	•	•	•	•			94
0756	319,00	•	•	•	•	•	•			94
0759	533,00	•	•	•	•	•	•			94
0496	618,00	•	•	•	•	•	•			94
0756/T	32,40	•	•	•	•	•	•			95
0507/07	20,80	•	•	•	•	•	•			95
0507/4R	6,70	•	•	•	•	•	•	•	•	95
0684	20,80		•	•	•					81
0702	41,80		•	•	•	•			•	258
0703	48,20		•	•	•	•			•	258
0685	25,00		•	•	•				•	258
0704	61,90			•			•	•		258
0705	66,80			•			•	•		258
0899	46,20						•	•		258

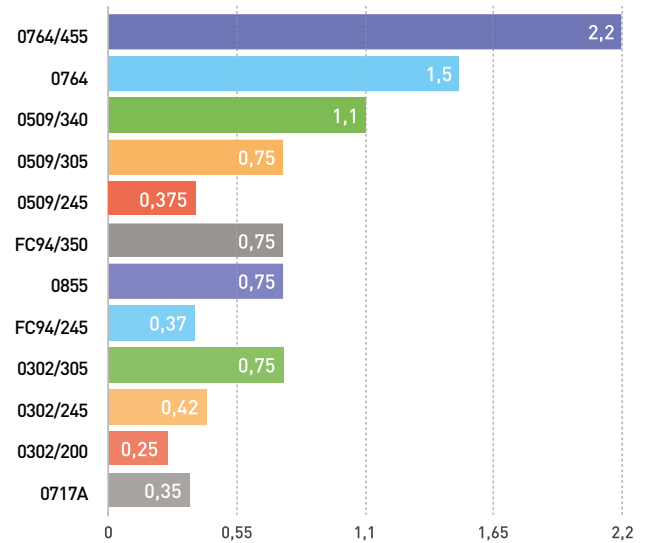
SEGHE A NASTRO PER LEGNO



Capacità di taglio (mm)



Potenza (kW)



0764/455

€ 2010,00

SEGA A NASTRO PER LEGNO



Volano	Ø 455 mm
Capacità di taglio	445 x 330h mm
Lame	3430 x 20 x 0,65 mm T4
Dimensioni tavola	500 x 600 x 40h mm
Velocità di taglio	10 m/s
Inclinazione tavola	0 ÷ 20°
Altezza tavola	950 mm
Dimensioni	1000 x 900 x 1860h mm
Motore monofase	230 V 50 Hz 2,2 kW
Peso	216 kg

0764

€ 1350,00

SEGA A NASTRO PER LEGNO



Volano	Ø 405 mm
Capacità di taglio	350 x 200h mm
Lame	2950 x 16 x 0,65 mm T4
Dimensioni tavola	500 x 395 x 32h mm
Velocità di taglio	10 m/s
Inclinazione tavola	0 ÷ 20°
Altezza tavola	995 mm
Dimensioni	750 x 650 x 1710h mm
Motore monofase	230 V 50 Hz 1,5 kW
Peso	136 kg

0509/340

€ 1140,00

SEGA A NASTRO PER LEGNO

CON ACCESSORIO PER TAGLI CIRCOLARI, LAMPADA A LED E CASSETTO RACCOGLI SEGATURA



Volano	Ø 347 mm
Capacità di taglio	340 x 225 mm
Lame	2560 x 12.7 x 0.5 mm T4
Dimensioni tavola	545 x 400 mm
Velocità di taglio	6-12 m/s
Inclinazione tavola	0-45°
Altezza tavola	1010 mm
Dimensioni	900 x 670 x 1720 mm
Motore monofase	230V 50Hz 1.1kW
Peso	70 kg


0509/305

€ 987,00

SEGA A NASTRO PER LEGNO

CON ACCESSORIO PER TAGLI CIRCOLARI, LAMPADA A LED E CASSETTO RACCOGLI SEGATURA



Volano	Ø 314 mm
Capacità di taglio	305 x 165 mm
Lame	2240 x 12.7 x 0.5 mm T4
Dimensioni tavola	480 x 390 mm
Velocità di taglio	6-12 m/s
Inclinazione tavola	0-45°
Altezza tavola	990 mm
Dimensioni	700 x 600 x 1585 mm
Motore monofase	230V 50Hz 0.750kW
Peso	62 kg


0509/245

€ 644,00

SEGA A NASTRO PER LEGNO

CON ACCESSORIO PER TAGLI CIRCOLARI, LAMPADA A LED E CASSETTO RACCOGLI SEGATURA



Volano	Ø 254 mm
Capacità di taglio	245 x 100 mm
Lame	1826 x 10 x 0.35 mm T6
Dimensioni tavola	360 x 320 mm
Velocità di taglio	6.7 - 13.3 m/s
Inclinazione tavola	0-45°
Altezza tavola	925 mm
Dimensioni	750 x 480 x 1420 mm
Motore monofase	230V 50Hz 0.375kW
Peso	37 kg



FC94/350

€ 1000,00

SEGA A NASTRO PER LEGNO

Volano	ø 350 mm
Capacità di taglio	335 x 160 mm
Lame	2400 x 13 x 0.52 mm 4T
Dimensione tavola	500 x 400 mm
Velocità di taglio	10 - 12 m/s
Inclinazione tavola	0° - 45°
Altezza tavola	1015 mm
Dimensioni	730 x 620 x 1540 mm
Motore monofase	230 V 50 Hz 0.75 kW
Peso	82 kg

0855

€ 819,00

SEGA A NASTRO PER LEGNO

Volano	Ø 315 mm
Lama	2240 x 16 x 0,52 mm T4
Capacità di taglio	300 x 155h mm
Dimensioni tavola	400 x 500 mm
Velocità di taglio	6 - 12 m/s 370 - 800 rpm
Inclinazione tavola	0 ÷ 20°
Altezza tavola	1010 mm
Dimensioni	650 x 650 x 1610h mm
Motore monofase	230 V 50 Hz 0,75 kW
Peso	79 kg

FC94/245

€ 502,00

SEGA A NASTRO PER LEGNO

Volano	ø 255 mm
Capacità di taglio	245 x 120 mm
Lame	1790 x 8.4 x 0.35 mm 6T
Dimensione tavola	340 x 340 mm
Velocità di taglio	11 - 16 m/s
Inclinazione tavola	0° - 45°
Altezza tavola	1000 mm
Dimensioni	420 x 250 x 800 mm
Motore monofase	230 V 50 Hz 0.37 kW
Peso	29 kg


0302/305

€ 622,00

SEGA A NASTRO PER LEGNO

CON TAVOLA IN ALLUMINIO

Volano	Ø 315 mm
Capacità di taglio	300 x 170 mm
Lame	2240 x 11 x 0.8 mm T6
Dimensioni tavola	500 x 400 mm
Velocità di taglio	6 ÷ 12 m/s
Inclinazione tavola	0° ÷ 45°
Altezza tavola	960 mm
Dimensioni	80 x 500 x 1580 mm
Motore monofase	230 V 50 Hz 0.75 kW
Peso	58 kg


0302/245

€ 408,00

SEGA A NASTRO PER LEGNO

CON TAVOLA IN ALLUMINIO

Volano	Ø 255 mm
Capacità di taglio	245 x 120 mm
Lame	1790 x 9 x 0.5 mm T6
Dimensioni tavola	290 x 290 mm
Velocità di taglio	11 ÷ 16 m/s
Inclinazione tavola	0° ÷ 45°
Altezza tavola	1000 mm
Dimensioni	600 x 400 x 1480 mm
Motore monofase	230 V 50 Hz 0.42 kW
Peso	30 kg


0302/200

€ 279,00

SEGA A NASTRO PER LEGNO

CON TAVOLA IN ACCIAIO

Volano	Ø 210 mm
Capacità di taglio	200 x 80h mm
Lama	1400 x 6 x 0,36 mm T6
Dimensioni tavola	300 x 300 mm
Velocità di taglio	15 m/s
Inclinazione tavola	0 ÷ 45°
Dimensioni	450 x 390 x 680h mm
Motore monofase	230 V 50 Hz 0,25 kW
Peso	17 kg


0717A

€ 266,00

SEGA A NASTRO PER LEGNO

Volano	Ø 200 mm
Lama	1430 x 6 x 0,36 mm T6
Capacità di taglio	190 x 80h mm
Dimensioni tavola	290 x 290 mm
Velocità di taglio	13,7 m/s
Inclinazione tavola	0 ÷ 45°
Dimensioni	430 x 355 x 665h mm
Motore monofase	230 V 50 Hz 0,35 kW
Peso	19 kg



TABELLA DI COMPATIBILITÀ

Art.	€	0764/455	0764	0509/340	0509/305	0509/245	FC94/350	0855	FC94/245	0302/305	0302/245	0302/200	0717A	PAG
N717/N	19,70													• 258
N717/N1	19,70													• 258
N186	20,00						•							258
N187	20,00						•							258
N188	23,30							•		•				258
N189	23,30							•		•				258
N190	23,30					•								258
N191	23,30					•								258
N192	20,00		•											258
N193	20,00		•											258
N194	19,70											•		258
N195	19,70											•		258
N855/N	22,40				•		•		•					258
N855/N2	22,40				•		•		•					258
N764/N	22,40	•												258

Art.	€	0764/455	0764	0509/340	0509/305	0509/245	FC94/350	0855	FC94/245	0302/305	0302/245	0302/200	0717A	PAG
N764/N2	22,40		•											258
N764/455/N	31,10	•												258
N764/455/N2	31,10	•												258
0507	236,00	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		94
0495	318,00	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		94
0496	618,00	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		94
0759	533,00	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		94
0756	319,00	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		94
0756/T	32,40	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		95
0507/07	20,80	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		95
0507/4R	6,70	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	95
A040/30A	148,00								•		•	•	•	109
A040/60A	240,00								•		•	•	•	109
A024/602	233,00								•		•	•	•	110
A024/10	56,70								•		•	•	•	109



0523

€ 340,00

LEVIGATRICE A NASTRO DA BANCO INCLINABILE



Bochettone di aspirazione



Disco laterale



Rullo trinato con cuscinetto

Dimensioni	530 x 430 x 330 mm
Nastro	914 x 100 mm
Diametro disco	ø 150 mm
Motore monofase	230V 50Hz 0.375kW 1850rpm
Peso	20 kg



0505

€ 227,00

LEVIGATRICE A NASTRO DA BANCO INCLINABILE



Lavorazione verticale



Disco laterale



Rullo trinato con cuscinetto

Dimensioni	460 x 380 x 270h mm
Nastro	914 x 100 mm
Diametro disco	ø 150 mm
Motore monofase	230V 50 Hz 0,5 kW 2850 rpm
Peso	18 kg





0138

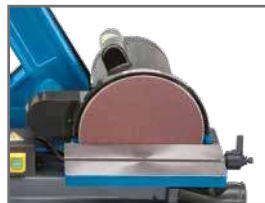
€ 472,00

LEVIGATRICE A NASTRO VERTICALE E DISCO

CON PIANI DI LAVORO INCLINABILI



Tavola frontale



Disco laterale

Dimensioni	630 x 370 x 495h mm
Nastro	25 x 1075 mm
Velocità nastro	8,5 m/s
Diametro disco	200 mm
Motore monofase	230 V 50 Hz 0,45 kW 1450 rpm
Peso	26 kg

0765

€ 208,00

SEGHETTO A LAMA VIBRANTE A VELOCITA' VARIABILE

CON LAMPADA LED. PIANO INCLINABILE, STRUTTURA ROBUSTA, ADATTO AL TAGLIO DI BALSÀ E COMPENSATI



0753/A

€ 11,30

ADATTATORE LAMA

0753/L

€ 3,91

SERIE LAME

Capacità di taglio	400 x 50h mm
Lunghezza lama	127 mm
Oscillazioni	800 ÷ 1400 rpm
Dimensioni piano	410 x 250 mm
Inclinazione tavola	0 ÷ 45° sx
Dimensioni base	230 x 390 mm
Motore monofase	230 V 50 Hz 0,12 kW
Peso	14,5 kg

0144

€ 375,00

SEGHETTO A LAMA VIBRANTE A VELOCITA' VARIABILE

CON LAMPADA LED. PIANO INCLINABILE, STRUTTURA ROBUSTA, ADATTO AL TAGLIO DI BALSÀ, COMPENSATI, LEGNI LEGGERMENTE PIÙ DURI, PLASTICA E METALLI NON FERROSI



Capacità di taglio	457 x 50h mm
Lunghezza lama	127 mm
Oscillazioni	550 ÷ 1650 rpm
Dimensioni piano	480 x 250 mm
Inclinazione tavola	0 ÷ 45° sx
Dimensioni base	220 x 420 mm
Motore monofase	230 V 50 Hz 0,12 kW
Peso	20 kg

0720

€ 46,90

TAGLIA CORNICE



0720/L

€ 7,30

LAMA

Altezza di taglio	110 mm
Larghezza di taglio	120 mm
Inclinazione di taglio	0° ±45°
Base	400 x 80 mm
Dimensioni lama	550 x 45 mm
Peso	4,1 kg

S009**€ 1170,00****SPACCALEGNA VERTICALE**

DA 7 TONNELLATE CON CUNEO A CROCE



Capacità di lavoro in altezza	1040 / 780 / 520 mm
Capacità di lavoro	ø 50 ÷ 320 mm
Forza di spinta	7 ton
Motore monofase	230 V 50 Hz 3 kW
Giri motore a vuoto	2950 rpm
Peso	123 kg
Dimensioni imballo	575 x 635 x 1110h mm

S015**€ 94,40****SPACCALEGNA MANUALE**

A PEDALE PER SPACCARE LA LEGNA DA CAMINO IN PICCOLI PEZZI PER ACCENDERE IL FUOCO

Capacità di lavoro	ø 254 x 460 mm
Forza di spinta	1,2 ton
Dimensioni lama	100 x 80h mm
Peso	8,6 kg





0496

€ 618,00

ASPIRATORE PER TRUCIOLI



Dimensioni	1450 x 800 x 2000 mm
Diametro aspirazione	3 x ø 100 mm
Portata aria	3900 m ³ / h
Motore monofase	230 V 50 Hz 2.2 kW
Filtro in tessuto	ø 510 mm x 855h mm
Peso	50 kg

0759

€ 533,00

**ASPIRATORE PER TRUCIOLI
PARZIALMENTE ASSEMBLATO**



Dimensioni	840 x 560 x 1800h mm
Diametro aspirazione	2 x diam. 100 mm
Capacità filtrante	5 micron
Portata d'aria	2500 m ³ / h
Motore monofase	230 V 50 Hz 1,5 kW
Velocità motore	2950 rpm
Filtro in tessuto	ø 510 mm
Depressione	1,95 kPa
Peso	44 kg

0756

€ 319,00

**ASPIRATORE PER TRUCIOLI
PARZIALMENTE ASSEMBLATO**



Dimensioni	500 x 600 x 1700h mm
Diametro aspirazione	100 mm
Filtro in tessuto	ø 370 mm
Capacità filtrante	5 micron
Portata d'aria	850 m ³ / h
Motore monofase	230 V 50 Hz 0,75 kW
Velocità motore	2950 rpm
Depressione	1,08 kPa
Peso	25 kg

0507

CAT. 42 € 236,00

**ASPIRATORE PER TRUCIOLI
PARZIALMENTE ASSEMBLATO**



Dimensioni	500 x 600 x 1700h mm
Diametro aspirazione	100 mm
Filtro in tessuto	ø 320 mm
Capacità filtrante	5 micron
Portata d'aria	900 m ³ / h
Motore monofase	230 V 50 Hz 0,55 kW
Velocità motore	2840 rpm
Depressione	0,70 kPa
Peso lordo	28 kg

0495

€ 318,00

ASPIRATORE PORTATILE

CON RUOTE PER SEGHE A NASTRO E TRONCATRICI PER LEGNO



Dimensioni	395 x 325 x 350 mm
Diametro aspirazione	1 x ø 100 mm
Portata aria	830 m ³ / h
Motore monofase	230 V 50 Hz 0.75 kW
Filtro in tessuto	ø 380 mm x 530h mm
Peso	22 kg

0759/F

€ 23,20

SACCO FILTRAGGIO



Dimensioni ϕ 510 mm x 855h mm

0759/S

€ 42,70

SERIE SACCHI IN PLASTICA



10 Pz

Dimensioni ϕ 510 mm x 855h mm

0756/F

€ 18,70

SACCO FILTRAGGIO



Dimensioni ϕ 370 mm x 590h mm

0756/S

€ 35,20

SERIE SACCHI IN PLASTICA



10 Pz

Dimensioni ϕ 370 mm x 590h mm

0756/T

€ 32,40

**TUBO SNODATO ESTENSIBILE
CON ANIMA IN METALLO**



Lunghezza massima 2 m
Diametro 100 mm

0756/Y

€ 15,90

RACCORDO A Y



Diametro 100 mm

0507/14

CAT. 42 € 18,90

SERIE SACCHI IN PLASTICA



10 Pz

Dimensioni ϕ 330 mm x 500h mm

0507/15

CAT. 42 € 35,00

SACCO FILTRAGGIO



Dimensioni ϕ 320 mm x 590h mm

0507/07

CAT. 42 € 20,80

**TUBO SNODATO
CON ANIMA IN METALLO**



Lunghezza 2 m mm
Diametro 100 mm

0507/4R

CAT. 42 € 6,70

**RACCORDO DI RIDUZIONE A 4
DIAMETRI**

RIDUZIONE DA TUBO DI 100 mm A: 70 mm 50 mm 40 mm 35 mm



Diametro 100 mm

0495/24

€ 15,00

SACCO FILTRAGGIO

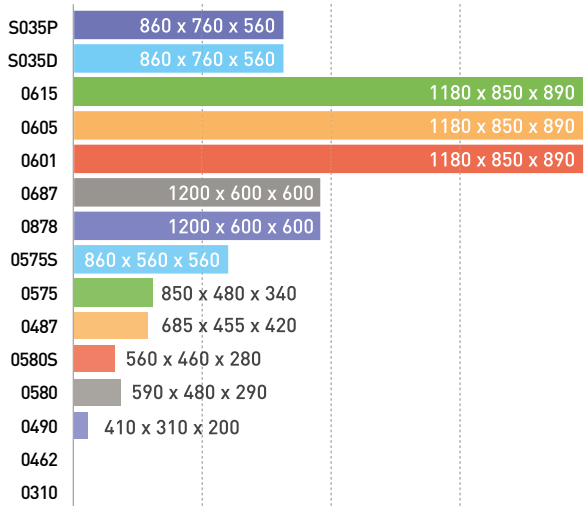




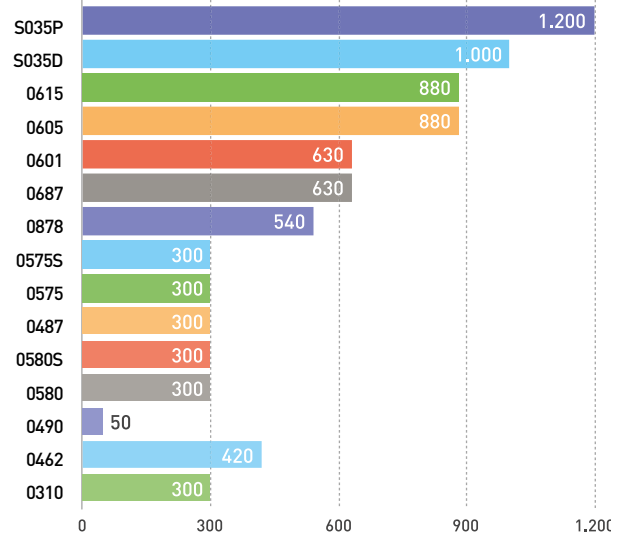
SABBIATRICI



Dimensioni interne (mm)



Consumo d'aria teorico (l/min)



S035P
CAT. 42 € 9080,00

STAZIONE DI SABBIATURA A PRESSIONE

CON SEPARATORE POLVERI, FILTRO HEPA, APERTURA LATERALE, CARRELLO CON TAVOLA ROTANTE



Dimensioni utili interne	890 x 790 x 600
Pressione di esercizio	5 ÷ 7 bar
Consumo aria	1600 ÷ 2200 lit/min
Ugelli pistola	8 mm

Potenza massima	400 V 50 Hz 2,25 kW
Capacità filtrante	99% 5 micron
Peso	600 kg

S035D
CAT. 42 € 5750,00

STAZIONE DI SABBIATURA A DEPRESSIONE

CON SEPARATORE POLVERI, FILTRO HEPA, APERTURA LATERALE, CARRELLO CON TAVOLA ROTANTE



Dimensioni utili interne	890 x 790 x 600 mm
Pressione di esercizio	5 ÷ 7 bar
Consumo aria	700 ÷ 1000 lit/min
Ugelli pistola	8 mm
Potenza massima	400 V 50 Hz 0,4 kW
Capacità filtrante	99% 5 micron
Peso	480 kg

0615

CAT. 42 € 3500,00

SABBIATRICE A PRESSIONE

CON SEPARATORE POLVERI, FILTRO IN HEPA, APERTURA FRONTALE E PLAFONIERA CON 3 LAMPADE FLUORESCENTI.



Dimensioni ingombro	1330 x 1515 x 2070h mm
Dimensioni interne	1180 x 850 x 890h mm
Pressione di esercizio	6 + 8 bar
Consumo aria	31 SCFM 880 l / min
Ugelli pistola	ø 6 - 7 mm
Potenza massima	230 V 50 Hz 0,7 kW
Capacità filtrante	95% 8 micron
Peso	300 kg

0605

€ 3090,00

SABBIATRICE A PRESSIONE CON 2 ASPIRATORI

CON SERBATOIO IN PRESSIONE PER AVER UN MAGGIOR EFFETTO ABRASIVO, DOPPIO ASPIRATORE A CICLONE, FILTRO IN CARTA, APERTURA FRONTALE E PLAFONIERA CON 3 LAMPADE FLUORESCENTI.



Dimensioni ingombro	1330 x 1515 x 2070h mm
Dimensioni utili interne	1180 x 850 x 890h mm
Pressione di esercizio	6 + 8 bar
Consumo aria	31 SCFM 880 l / min
Ugelli pistola	ø 6 - 7 mm
Aspiratore elettrico	2 x 230 V 50 Hz 1,2 kW
Capacità filtrante	5 micron
Dimensioni imballo	1330 x 960 x 1070h mm
Peso	245 kg

0601

€ 2530,00

SABBIATRICE CON ASPIRATORE

A CICLONE, FILTRO IN CARTA, APERTURA FRONTALE E PLAFONIERA CON 3 LAMPADINE FLUORESCENTI.



Dimensioni ingombro	1330 x 1240 x 1770h mm
Dimensioni utili interne	1180 x 850 x 890h mm
Pressione di esercizio	6 ÷ 8 bar
Consumo aria	31 SCFM 880 l / min
Ugelli pistola	ø 6 - 7 mm
Aspiratore elettrico	230 V 50 Hz 1,2 kW
Capacità filtrante	5 micron
Dimensioni imballo	1330 x 960 x 1070h mm
Peso	160 kg

SA01/CTRx

CAT. 42

TAVOLA GIREVOLE PER SABBIATRICE

Art. SA01/CTR1 compatibile con Art. 0601
 Art. SA01/CTR2 compatibile con Art. 0605 e 0615



Art.	€	Portata	Diametro	Peso netto	Dimensioni ingombro	Peso
SA01/CTR1	€ 417,00	150 kg	580 mm	43,5 kg	920 x 580 x 1070h mm	45 kg
SA01/CTR2	€ 417,00	150 kg	580 mm	45 kg	920 x 580 x 1335h mm	46 kg

0687

€ 1800,00

SABBIATRICE CON ASPIRATORE

CON FILTRO IN CARTA



Dimensioni ingombro	1220 x 910 x 1740h mm
Dimensioni utili interne	1200 x 600 x 600h mm
Pressione di esercizio	6,5 ÷ 7,5 bar
Consumo aria	21 SCFM 630 l / min
Ugelli pistola	ø 6 - 7 mm
Aspiratore elettrico	230 V 50 Hz 1,2 kW
Capacità filtrante	5 micron
Dimensioni imballo	1320 x 1300 x 770h mm
Peso	149 kg

0878

€ 1440,00

SABBIATRICE CON ASPIRATORE

CON FILTRO IN CARTA



Dimensioni ingombro	1030 x 850 x 1640h mm
Dimensioni utili interne	960 x 480 x 250 ÷ 470h mm
Pressione di esercizio	6,5 ÷ 7,5 bar
Consumo aria	18 SCFM 540 l / min
Ugelli pistola	ø 4 - 5 - 6 - 7 mm
Aspiratore elettrico	230 V 50 Hz 1,2 kW
Capacità filtrante	5 micron
Dimensioni imballo	1300 x 1010 x 755h mm
Peso	110 kg

0575S
€ 560,00
SABBIATRICE

FORNITA SMONTATA, CON PREDISPOSIZIONE PER IL COLLEGAMENTO DI UN ASPIRAPOLVERE ALLA MACCHINA PER EVITARE CONTINUI E FASTIDIOSI FERMI MACCHINA DOVUTI, ALL'IMPOSSIBILITA' DI VEDERE IL PEZZO CHE SI STA SABBIANDO, PER LA TROPPIA POLVERE IN SOSPENSIONE ALL'INTERNO DELLA SABBIATRICE, AMPIA PORTA SUPERIORE, ILLUMINAZIONE CON LAMPADA A BASSO CONSUMO, PISTOLA PER SABBIARE E GUANTI



Dimensioni ingombro	905 x 620 x 1390h mm
Dimensioni utili interne	860 x 560 x 560h mm
Pressione di esercizio	6,5 ÷ 7,5 bar
Consumo aria	8 ÷ 10 SCFM (240 ÷ 300 l / min)
Ugelli pistola	ø 4 - 5 - 6 - 7 mm
Peso	49 kg

0487
€ 247,00
SABBIATRICE DA BANCO


Dimensioni ingombro	755 x 495 x 720 mm
Dimensioni utili interne	685 x 455 x 420 mm
Pressione di esercizio	6,5 - 7,5 bar
Ugelli pistola	ø 4 - 5 - 6 - 7 mm
Dotata di illuminazione	230 V 50 Hz; 6 W 12 V
Peso	26,5 kg

0575
€ 604,00
SABBIATRICE


Dimensioni ingombro	890 x 560 x 1385h mm
Dimensioni utili interne	850 x 480 x 340 ÷ 540h mm
Pressione di esercizio	6,5 ÷ 7,5 bar
Consumo aria	8 ÷ 10 SCFM (240 ÷ 300 l / min)
Ugelli pistola	ø 4 - 5 - 6 - 7 mm
Peso	46 kg

0580S
€ 208,00
SABBIATRICE DA BANCO

FORNITA SMONTATA, CON ADATTATORE PER COLLEGARE UN ASPIRAPOLVERE ALLA MACCHINA PER EVITARE CONTINUI E FASTIDIOSI FERMI MACCHINA DOVUTI, ALL'IMPOSSIBILITA' DI VEDERE IL PEZZO CHE SI STA SABBIANDO, PER LA TROPPIA POLVERE IN SOSPENSIONE ALL'INTERNO DELLA SABBIATRICE, AMPIA PORTA SUPERIORE, ILLUMINAZIONE CON LAMPADA A BASSO CONSUMO, PISTOLA PER SABBIARE E GUANTI



Dimensioni ingombro	585 x 485 x 495h mm
Dimensioni utili interne	560 x 460 x 280h mm
Pressione di esercizio	6,5 - 7,5 bar
Consumo aria	8 ÷ 10 SCFM (240 ÷ 300 l / min)
Ugelli pistola	ø 4 - 5 - 6 - 7 mm
Peso	17 kg

0580

€ 234,00

SABBIATRICE DA BANCO

CON ADATTATORE PER COLLEGARE UN ASPIRAPOLVERE ALLA MACCHINA PER EVITARE CONTINUI E FASTIDIOSI FERMI MACCHINA DOVUTI, ALL'IMPOSSIBILITA' DI VEDERE IL PEZZO CHE SI STA SABBIANDO, PER LA TROPPIA POLVERE IN SOSPENSIONE ALL'INTERNO DELLA SABBIATRICE



Dimensioni ingombro	630 x 510 x 490h mm
Dimensioni utili interne	590 x 480 x 290h mm
Pressione di esercizio	6,5 - 7,5 bar
Consumo aria	8 ÷ 10 SCFM (240 ÷ 300 l / min)
Ugelli pistola	ø 4 - 5 - 6 - 7 mm
Peso	19 kg

0462

€ 643,00

SABBIATRICE PER ESTERNO CON ASPIRATORE

PER OGGETTI METALLICI ARRUGGINITI O DA SVERNICIARE CHE NON POSSONO ESSERE INSERITI IN UNA SABBIATRICE TRADIZIONALE, SE L'OGGETTO DA TRATTARE È PIANO. L'ASPIRATORE CONSENTE DI NON PERDERE LA MAGGIOR PARTE DI ABRASIVO CHE SI STA USANDO. LE QUATTRO RUOTE PERMETTONO ALL'OPERATORE DI PORTARE LA MACCHINA VICINO ALL'OGGETTO DA SABBIARE



Lunghezza tubi	2,5 m
Motore monofase	230 V 50 Hz 1,2 kW
Capacità di aspirazione	13÷15 kPa
Pressione di esercizio	8 bar
Consumo aria	420 l/min
Dimensioni	404 x 612 x 1046 mm
Peso	40 kg

0490

€ 352,00

MINI SABBIATRICE DA BANCO

CON COMANDO A PEDALE E PISTOLA FISSA, PER SABBIARE PARTI PICCOLE NEL SETTORE ORAFO, DENTALE E FAI DA TE



Dimensioni ingombro	475 x 370 x 370 mm
Dimensioni utili interne	410 x 310 x 200 mm
Pressione di esercizio	4 - 7,5 bar
Ugelli pistola	ø 3.5 mm
Dotata di illuminazione	230 V 50 Hz, 6 W 12 V
Peso	12.5 kg

0310

€ 163,00

SABBIATRICE A BICARBONATO DI SODIO

PER USO ESTERNO, LEGGERA, FACILE DA TRASPORTARE, INDICATA PER LA RIMOZIONE DI VERNICI, RUGGINE, GRAFFITI ECC...



Dimensioni ingombro	350 x 400 x 788h mm
Capacità	18 Lit.
Pressione di esercizio	2,5 ÷ 6,2 bar
Consumo aria	8 ÷ 10 SCFM (240 ÷ 300 l / min)
Ugelli pistola	ø 2 - 3 mm
Peso	15 kg

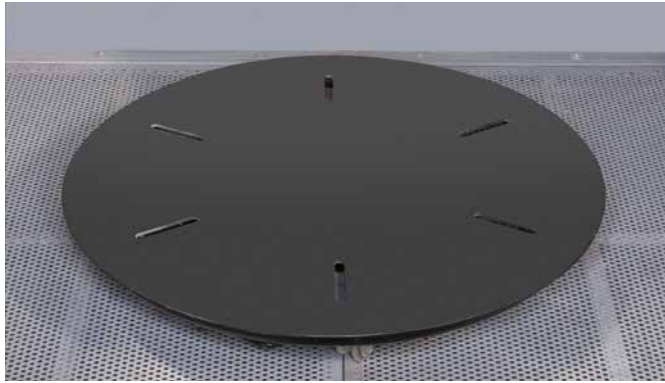


SA01/TR

CAT. 42 € 91,70

TAVOLA GIREVOLE

PER SABBIATRICI



Diametro	380 mm
Peso netto	7 kg
Dimensioni ingombro	380 x 43h mm
Peso	7,3 kg
Dimensioni imballo	390 x 390 x 65 mm

SA01/A

€ 288,00

ASPIRATORE PER SABBIATRICI

CILINDRICO A BASE CHIUSA CON FILTRO IN CARTA



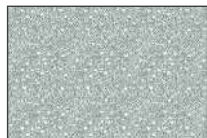
Aspiratore elettrico	230 V 50 Hz 1,2 kW
Capacità filtrante	5 micron
Permeabilità all'aria	185 l/(m²s)
Diametro aspirazione	Ø 55 mm
Interasse fori	305 X 240 mm
Dimensioni	Ø 290 X 730 mm

0581

€ 68,80

MICROSFERE DI VETRO

PER SABBIATRICE (FINITURA)



Grana	50 ÷ 70 (0,3 ÷ 0,2 mm)
Durezza	5-7 Mohs
Peso	25 kg

SA01/C

CAT. 42 € 917,00

CICLONE PER SABBIATRICI

A DUE STADI



Capacità filtrante	95% 8 micron
Portata d'aria	13500 l/min
Potenza massima	230 V 50 Hz 0,55 kW
Dimensioni ingombro	520 x 880 x 1370h mm
Peso netto	60 kg
Peso	63 kg

0310B

€ 60,10

BICARBONATO DI SODIO PER SABBIARE

COMPOSTO SALINO A BASE DI BICARBONATO SINTETICO, ADATTO PER TRATTARE ACCIAIO, ALLUMINIO, FIBRA DI VETRO, PLASTICA, MATTONI ECC...



Grana	36 ÷ 80 (0,5 ÷ 0,3 mm)
Durezza	2,5 - 3 Mohs
Peso	25 kg

0582-

CORINDONE



Art.	€	Grana	Durezza	Peso
0582/36	€ 77,90	36	9 Mohs	25 kg
0582/80	€ 77,90	80	9 Mohs	25 kg

0490/11

€ 18,30

GUANTI PER SABBIATRICE



Diametro guanti 100 mm

05x

COPPIA GUANTI



Art.	€	Lunghezza	Diametro guanti
0575/29	€ 32,40	600 mm	180 mm
0580/21	€ 32,40	450 mm	145 mm

0490/03

€ 20,00

SERIE PROTEZIONI FINESTRA

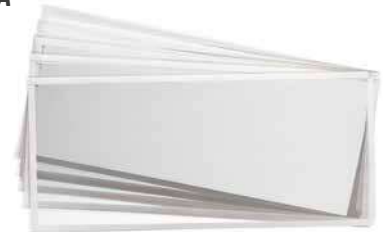


5 Pz

0601/24

€ 18,30

SERIE PROTEZIONI FINESTRA

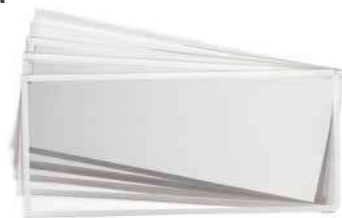


5 Pz

0601/30

€ 13,30

SERIE PROTEZIONI PLAFONIERA

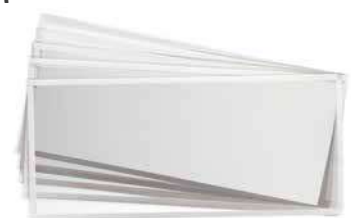


5 Pz

0687/005

€ 22,40

SERIE PROTEZIONI PLAFONIERA

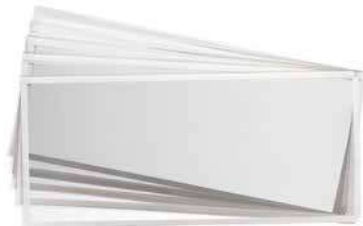


10 Pz

0575/04

€ 35,20

SERIE PROTEZIONI FINESTRA

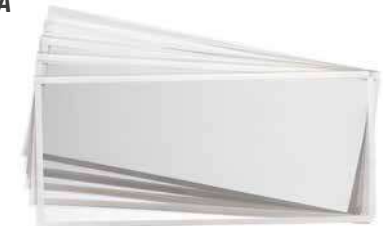


10 Pz

0580/01-6

€ 22,40

SERIE PROTEZIONI FINESTRA



5 Pz

SA01/F

CAT. 42 € 129,00

FILTRO PER CICLONE

IN HEPA



Diametro 320 mm
 Altezza 600 mm
 Peso netto 0.8 kg
 Peso 1 kg
 Dimensioni imballo 325 x 325 x 610 mm

0687/029

€ 60,50

FILTRO CICLONE



Diametro 170 mm
 Altezza 305 mm

0687/041

€ 82,50

**PISTOLA
 SABBIATRICE**



0290

€ 30,60

PISTOLA SABBIATRICE



Ugelli in ceramica ø 4 - 5 - 6 - 7 mm
 Lunghezza tubo in gomma 1,5 m



0577/17

PISTOLA FISSA

€ 35,70



U004

UGELLO IN MATERIALE COMPOSITO

PER SABBIASTRICI E PALLINATRICI, LUNGA DURATA

€ 54,20



Diametro ugello 6 mm

0462/55

SERIE UGELLI IN CERAMICA

€ 29,20



5 Pz

Diametro ugello ø 7,5 mm

U003

UGELLO IN CARBURO DI BORO

PER SABBIASTRICI E PALLINATRICI, LUNGA DURATA

€ 85,00



Diametro ugello ø 7,5 mm

0490/20

SERIE UGELLI IN CERAMICA

€ 7,50



4 Pz

Diametro ugello ø 3,5 mm

0575/0580/12

SERIE UGELLI IN CERAMICA

€ 14,00



4 Pz

Diametro ugello ø 4 - 5 - 6 - 7 mm

0687/102

SERIE UGELLI IN CERAMICA

€ 15,20



4 Pz

Diametro ugello ø 6 - 7 mm

TABELLA DI COMPATIBILITÀ

Art.	€	S035P	S035D	0615	0605	0601	0687	0878	0575S	0575	0487	0580S	0580	0490	0462	0310	PAG
SA01/A	288,00				•	•	•	•									104
SA01/CTR1	417,00					•											100
SA01/CTR2	417,00			•	•												100
SA01/TR	91,70			•	•	•	•	•	•	•							104
SA01/C	917,00			•	•	•	•										104
SA01/F	129,00			•													105
0687/029	60,50			•	•	•	•	•									105
0581	68,80	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	104
0582/36	77,90	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	104
0582/80	77,90	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	104
0290	30,60							•	•	•	•	•	•				105
0687/041	82,50					•	•										105
0577/17	35,70							•									106
0490/03	20,00													•			105
U003	85,00			•	•	•	•										106
0490/20	7,50													•			106
0462/55	29,20														•		106
0575/0580/12	14,00							•	•	•	•	•	•				106
0687/102	15,20			•	•	•	•										106
0601/24	18,30			•	•	•											105
0601/30	13,30					•											105

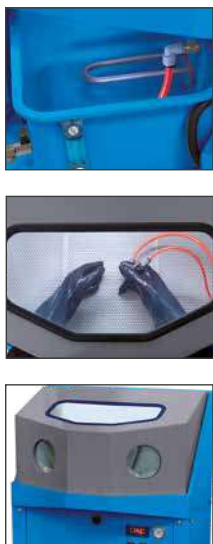
Art.	€	S035P	S035D	0615	0605	0601	0687	0878	0575S	0575	0487	0580S	0580	0490	0462	0310	PAG
0687/005	22,40						•	•									105
0575/04	35,20						•	•	•	•	•						105
0580/01-6	22,40												•	•			105
0490/11	18,30														•		105
0575/29	32,40			•	•	•	•	•	•	•	•						105
0580/21	32,40											•	•				105
A040/30A	148,00							•	•	•	•	•	•	•			109
A040/60A	240,00							•	•	•	•	•	•	•			109
A024/602	233,00							•	•	•	•	•	•				110
0310B	60,10															•	104

0305

€ 618,00

LAVAPEZZI AD ACQUA CALDA

PER LAVAGGI CON ACQUA CALDA FINO A 60° C, CON PISTOLA PNEUMATICA AD EFFETTO VENTURI



Dimensioni	790 x 610 x 1260h mm
Capacità serbatoio	8 ÷ 14 l
Consumo aria stimato	5 SCFM 145 l / min
Area di lavoro	760 x 560 x 380 mm
Potenza	1350 W
Pressione di lavaggio	5 ÷ 8 bar
Dimensioni imballo	780 x 620 x 820h mm
Peso	49 kg

0203

€ 472,00

LAVAPEZZI DA BANCO

PER LAVAGGI CON ACQUA/SOLVENTI, CON PISTOLA PNEUMATICA AD EFFETTO VENTURI



Dimensioni	770 x 595 x 700h mm
Capacità serbatoio	4 ÷ 9 l
Consumo aria stimato	5 SCFM 145 l / min
Area di lavoro	765 x 560 x 380 mm
Potenza	30 W
Pressione di lavaggio	5 ÷ 8 bar
Peso	32 kg

0486

€ 442,00

VASCA DI LAVAGGIO DOPPIO USO



Dimensioni interne vasca sinistra	470 x 520 x 270 mm
Dimensioni interne vasca destra	590 x 520 x 270 mm
Capacità vasca	150 l
Pompa	230V 50Hz 26 + 26 W
Portata pompa	10 - 12 l/min
Ingombro	1140 x 550 x 880 mm
Peso	45 kg

0038

€ 230,00

VASCA DI LAVAGGIO



Dimensioni interne vasca	710 x 480 x 260h mm
Altezza	880 mm
Capacità vasca	75 l
Pompa	230V 50Hz 26W
Portata pompa	10-12 l / min
Ingombro	775 x 540 x 880h mm
Peso	25 kg



0232

€ 290,00

VASCA DI LAVAGGIO SU CARRELLO



Dimensioni interne vasca	710 x 480 x 200h mm
Altezza	890 mm
Capacità vasca	60 l
Pompa	230 V 50 Hz 26 W
Portata pompa	10-12 l / min
Ingombro	970 x 540 x 930 h mm
Peso	36 kg

0392

€ 312,00

VASCA DI LAVAGGIO DA BANCO

PER MONTAGGIO A PARETE



Capacità	14 l
Luce al neon	24 V 8 W
Pompa	230 V 50 Hz 26 W
Portata pompa	10-12 l / min
Dimensioni	560 x 545 x 635h mm
Peso	27 kg

0233

€ 212,00

VASCA DI LAVAGGIO PORTATILE

COSTRUITA IN ABS CON GUARNIZIONI IN GOMMA NBR



Dimensioni interne vasca	460 x 660 x 260 mm
Capacità	9 l
Pompa	230 V 50 Hz 16 W
Peso	5 kg

0632

€ 653,00

VASCA DI LAVAGGIO PNEUMATICA



Dimensioni interne vasca	710 x 480 x 200h mm
Altezza	1015 mm
Capacità serbatoio	50 l
Capacità vasca	65 l
Pressione di alimentazione	0,5 bar
Peso	42 kg

0211

€ 412,00

BANCO MOBILE PER SMONTAGGI CON RECUPERO LIQUIDI

FORNITO IN KIT DI MONTAGGIO, CON CASSETTO DOTATO DI SERRATURA, VASCA ESTRAIBILE E RUOTE PIVOTANTI DI CUI DUE DOTATE DI FRENO



Dimensioni	1200 x 640 x 872h mm
Dimensioni piano di lavoro	1190 x 635 x 15h mm
Dimensioni cassetto	420 x 340 x 120h mm
Dimensioni interne vasca	360 x 260 x 115h mm
Altezza mensola interna	445 mm
Portata massima con ruote	280 kg
Portata massima senza ruote	350 kg
Peso	57 kg

0632-

***CAT. 42**

LIQUIDO LAVAPEZZI



Art.	€	Contenuto	Specifica
0632/D	€ 116,00	25 l	A base solvente
0632/DA	€ 155,00	25 l	Diluibile con acqua max. 50%
0632/DCF	€ 85,00	25 l	Diluibile con acqua max. 20%, utilizzo a caldo

A024/10

CAT. 42 € 56,70

ASPIRAPOLVERE ASPIRALIQUIDI 10L

CON SERBATOIO IN ABS, FUNZIONE SOFFIAGGIO, COMPLETO DI ACCESSORI



Potenza	1,2 kW
Capienza	10 l
Motori	1 (230 V 50 Hz)
Portata aria	30 ± 2 l/s
Peso netto	3,7 kg
Peso	4,3 kg
Dimensioni imballo	280 x 280 x 360 mm

A025/30

€ 84,10

ASPIRAPOLVERE ASPIRALIQUIDI 30L

CON SERBATOIO IN ACCIAIO INOX, FUNZIONE SOFFIAGGIO, COMPLETO DI ACCESSORI



Potenza	1,2 kW
Capienza	30 l
Motori	1 (230 V 50 Hz)
Portata aria	28 l / s
Peso	6,1 kg
Dimensioni imballo	35,5 x 35,5 x 58 cm mm

A040/30A

€ 148,00

ASPIRAPOLVERE ASPIRALIQUIDI 30L

PER USO INDUSTRIALE COMPLETO DI ACCESSORI - DOTATO DI PRESA PER ELETTROUTENSILI CON ACCENSIONE E SPEGNIMENTO AUTOMATICO



Potenza	1,4 kW
Capienza	30 l
Motori	1 (230 V 50 Hz)
Portata aria	35 l / s
Preso elettrotensile	1600 W
Peso	7,5 kg
Dimensioni imballo	36,5 x 36,5 x 59 cm mm

A040/60A

€ 240,00

ASPIRAPOLVERE ASPIRALIQUIDI 60L

PER USO INDUSTRIALE COMPLETO DI ACCESSORI - DOTATO DI PRESA PER ELETTROUTENSILI CON ACCENSIONE E SPEGNIMENTO AUTOMATICO



Potenza	1,4 kW
Capienza	60 l
Motori	1 (230 V 50 Hz)
Portata aria	46 l / s
Preso elettrotensile	1600 W
Peso	13,8 kg
Dimensioni imballo	49 x 47 x 69 cm mm



A024/602

CAT. 42 € 233,00

ASPIRAPOLVERE ASPIRALIQUIDI 60L CON 2 MOTORI
CON SERBATOIO IN ABS, COMPLETO DI ACCESSORI



Potenza	2,8 kW
Capienza	60 l
Motori	2 (230 V 50 Hz)
Portata aria	30 ±2 l/s
Peso netto	12,5 kg
Peso	14,3 kg
Dimensioni imballo	480 x 455 x 740 mm

A040/802

€ 421,00

ASPIRAPOLVERE ASPIRALIQUIDI 80L 2 MOTORI
PER USO INDUSTRIALE COMPLETO DI ACCESSORI



Potenza	2 kW
Capienza	80 l
Motori	2 (230 V 50 Hz)
Portata aria	75 l/s
Dimensioni	60 x 58 x 95 cm
Peso	28 kg

A040/803

€ 521,00

ASPIRAPOLVERE ASPIRALIQUIDI 80L 3 MOTORI
PER USO INDUSTRIALE COMPLETO DI ACCESSORI



Potenza	3 kW
Capienza	80 l
Motori	3 (230 V 50 Hz)
Portata aria	96 l/s
Dimensioni	60 x 58 x 95 cm
Peso	30 kg

TABELLA DI COMPATIBILITÀ

Art.	€	A030/25	A040/30A	A040/60A	A024/10	A024/602	A040/802	A040/803	PAG
ACAS/001	8,30		•	•					111
ACAS/002	11,70		•	•					111
ACAS/003	8,30		•	•		•			111
ACAS/004	11,70	•	•	•	•	•			111
ACAS/005	8,30	•	•	•	•	•			111
ACAS/006	8,30	•							111
ACAS/007	8,30	•	•						111
ACAS/008	18,30	•			•				111
ACAS/009	8,30	•			•				111
ACAS/010	8,30	•	•	•	•	•			111
ACAS/011	5,00	•	•	•	•	•			111
ACAS/012	17,20		•	•		•			111
ACAS/013	16,70				•				111
ACAS/014	8,30	•	•	•	•	•			111
ACAS/015	7,50	•	•	•	•	•			111
ACAS/016	11,70					•			111
ACAS/017	8,30					•			111
A040/8037	15,00						•	•	111
A040/8040	21,70						•	•	111
A040/8047U	11,70						•	•	111
A040/8047S	10,80						•	•	111
A040/8029	12,50						•	•	111
A040/8046	4,17						•	•	111
A040/8048	6,70						•	•	111



ACAS/001

CAT. 42 € 8,30

SERIE DI 3 FILTRI
IN SPUGNA PER
ASPIRAPOLVERE



ACAS/002

CAT. 42 € 11,70

FILTRO HEPA PER
ASPIRAPOLVERE



ACAS/003

CAT. 42 € 8,30

TUBO
FLESSIBILE PER
ASPIRAPOLVERE



Ricambi Tubo da 1,5 m

ACAS/004

CAT. 42 € 11,70

TUBO IN METALLO
ALLUNGABILE PER
ASPIRAPOLVERE



ACAS/005

CAT. 42 € 8,30

COPPIA DI TUBI IN PLASTICA PER
ASPIRAPOLVERE



ACAS/006

CAT. 42 € 8,30

SERIE DI 3 FILTRI
IN SPUGNA PER
ASPIRAPOLVERE



ACAS/007

CAT. 42 € 8,30

FILTRO PER ASPIRAPOLVERE



ACAS/008

CAT. 42 € 18,30

SERIE DI 10
SACCHETTI IN
CARTA PER
ASPIRAPOLVERE



ACAS/009

CAT. 42 € 8,30

TUBO
FLESSIBILE PER
ASPIRAPOLVERE



ACAS/010

CAT. 42 € 8,30

SPAZZOLA GRANDE PER ASPIRAPOLVERE



ACAS/011

CAT. 42 € 5,00

SPAZZOLA MULTI FUNZIONE PER
ASPIRAPOLVERE



ACAS/012

CAT. 42 € 17,20

SERIE DI 10
SACCHETTI IN
CARTA PER
ASPIRAPOLVERE



ACAS/013

CAT. 42 € 16,70

SERIE 10 SACCHETTI
IN CARTA PER
ASPIRAPOLVERE



ACAS/014

CAT. 42 € 8,30

TUBO IN PLASTICA
3 PZ
PER ASPIRAPOLVERE



ACAS/015

CAT. 42 € 7,50

SPAZZOLA PICCOLA
PER ASPIRATORE



ACAS/016

CAT. 42 € 11,70

FILTRO IN HEPA
PER ASPIRATORE



ACAS/017

CAT. 42 € 8,30

SERIE 3 FILTRI IN
SPUGNA
PER ASPIRATORE



A040/8037

€ 15,00

TUBO
FLESSIBILE PER
ASPIRAPOLVERE



A040/8040

€ 21,70

COPPIA TUBI IN
METALLO PER
ASPIRAPOLVERE



A040/8047U

€ 11,70

SPAZZOLA DA
UMIDO PER
ASPIRAPOLVERE



A040/8047S

€ 10,80

SPAZZOLA DA
SECCO PER
ASPIRAPOLVERE



A040/8029

€ 12,50

FILTRO
PER ASPIRAPOLVERE



A040/8046

€ 4,17

LANCIA CORTA PER
ASPIRAPOLVERE



A040/8048

€ 6,70

SPAZZOLA
ROTONDA PER
ASPIRAPOLVERE



M041

FERVIplus € 5920,00

MACCHINA MARCATRICE A MICROPUNTI PORTATILE

COMPLETA DI COMPUTER CON TOUCH SCREEN



Area di marcatura	110 x 40 mm
Velocità di scrittura	3 - 5 Caratteri / sec
Massima durezza del pezzo	<= HRC62
Peso	68 kg

M040

FERVIplus € 4910,00

MACCHINA MARCATRICE A MICROPUNTI, PNEUMATICA

CON CONNESSIONE USB, SOFTWARE PER WINDOWS XP E WINDOWS 7 32 BIT

Connessione USB

Software per Windows XP e Windows 7 32 bit

Porta punzone e punzone 3 x 12 mm (Art. M040/P12)

Porta punzone e punzone 3 x 14 mm (Art. M040/P14)

Porta punzone e punzone 4 x 20 mm (Art. M040/P20)

Riduzione per porta punzone 4 x 20 mm (Art. M040/R)



Area di marcatura	110 x 80 mm
Velocità di scrittura	30 - 40 mm / sec
Dimensioni tavola	320 x 300 mm
Massima durezza del pezzo	
Peso	68 kg



M040/CF

€ 108,00

COMANDO A FILO PER MARCATRICE



M040/CP

€ 233,00

COMANDO A PEDALE PER MARCATRICE



M040/D

€ 1570,00

DIVISORE PER MARCATRICE



M040/SA

€ 125,00

SUPPORTO PER ALBERI PER MARCATRICE



M040/SP

€ 286,00

SUPPORTO PER TARGHETTE PER MARCATRICE



M040/ST

€ 108,00

SUPPORTO PER TUBI PER MARCATRICE



P012-L

LETTERE HRC 58-60

CHROME-VANADIUM, 27 PEZZI



Art.	€	Dimensioni carattere	Dimensioni gambo
P012/L03	€ 14,00	3 mm	6 x 6 x 60h mm
P012/L04	€ 14,60	4 mm	7 x 7 x 61h mm
P012/L05	€ 16,40	5 mm	7,5 x 7,5 x 61h mm
P012/L06	€ 18,30	6 mm	8,8 x 8,8 x 63h mm
P012/L08	€ 23,90	8 mm	10 x 10 x 66h mm

P012-N

NUMERI HRC 58-60

CHROME-VANADIUM, 9 PEZZI



Art.	€	Dimensioni carattere	Dimensioni gambo
P012/N03	€ 7,70	3 mm	6 x 6 x 60h mm
P012/N04	€ 8,60	4 mm	7 x 7 x 61h mm
P012/N05	€ 9,30	5 mm	7,5 x 7,5 x 61h mm
P012/N06	€ 10,30	6 mm	8,8 x 8,8 x 63h mm
P012/N08	€ 11,30	8 mm	10 x 10 x 66h mm

P021

€ 20,60

PENNA ELETTRICA A BATTERIA

ROTATIVA, CON 2 PUNTE DIAMANTATE Ø 2,35 mm, MANEGGEVOLE E LEGGERA, ADATTA ALL'INCISIONE DI VETRO, CERAMICA, PLASTICA, LEGNO, INOX, OTTONE, ALLUMINIO, ACCIAI TENERI



Blister

Velocità	20000 rpm
Lunghezza	160 mm
Batterie non incluse	2 x 1,5 V AAA
Peso	55 g

P012-LxP

LETTERE HRC 58-60

MICRO STRESS, CHROME-VANADIUM, 27 PEZZI



Art.	€	Dimensioni carattere	Dimensioni gambo
P012/L03P	€ 30,60	3 mm	7 x 7 x 61h mm
P012/L04P	€ 33,30	4 mm	7,5 x 7,5 x 61h mm
P012/L05P	€ 37,00	5 mm	8,8 x 8,8 x 63h mm
P012/L06P	€ 43,30	6 mm	10 x 10 x 66h mm
P012/L08P	€ 73,30	8 mm	12 x 12 x 70h mm

P012-NxP

NUMERI HRC 58-60

MICRO STRESS, CHROME-VANADIUM, 9 PEZZI



Art.	€	Dimensioni carattere	Dimensioni gambo
P012/N03P	€ 14,00	3 mm	7 x 7 x 61h mm
P012/N04P	€ 16,80	4 mm	7,5 x 7,5 x 61h mm
P012/N05P	€ 21,00	5 mm	8,8 x 8,8 x 63h mm
P012/N06P	€ 24,10	6 mm	10 x 10 x 66h mm
P012/N08P	€ 28,80	8 mm	12 x 12 x 70h mm

P002

€ 3,33

PUNTE PER TRACCIARE CON CUSPIDE IN METALLO DURO



Lunghezza	145 mm
-----------	--------

P005

€ 3,80

PUNTA PER TRACCIARE IN ACCIAIO



Lunghezza	200 mm
-----------	--------



P039

CAT. 42 € 5,80

PUNTE PER TRACCIARE CON CUSPIDE IN METALLO DURO



Punta a scomparsa	
Lunghezza	150 mm
Peso	0.02 kg

P039/PR

CAT. 42 € 4,17

SET 2 PUNTE DI RICAMBIO IN METALLO DURO

☞ 2



Lunghezza	40 mm
Peso	0.01 kg

P020

€ 23,10

PENNA ELETTRICA A VIBRAZIONE

CON REGOLAZIONE DELLA VIBRAZIONE, ADATTA ALL'INCISIONE DI VETRO, CERAMICA, PLASTICA, LEGNO, INOX, OTTONE, ALLUMINIO, ACCIAI TENERI



Vibrazioni	7200 / min
Alimentazione	230 V 50 Hz 13 W

P020/P

€ 6,40

SERIE PUNTE DI RICAMBIO

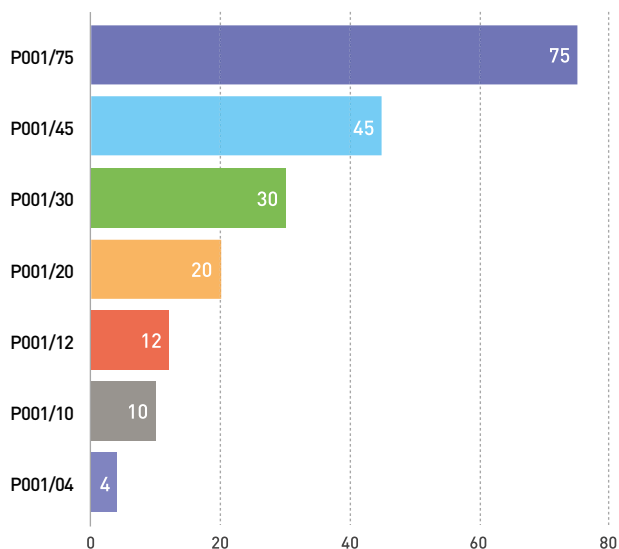
☞ 2 Pz



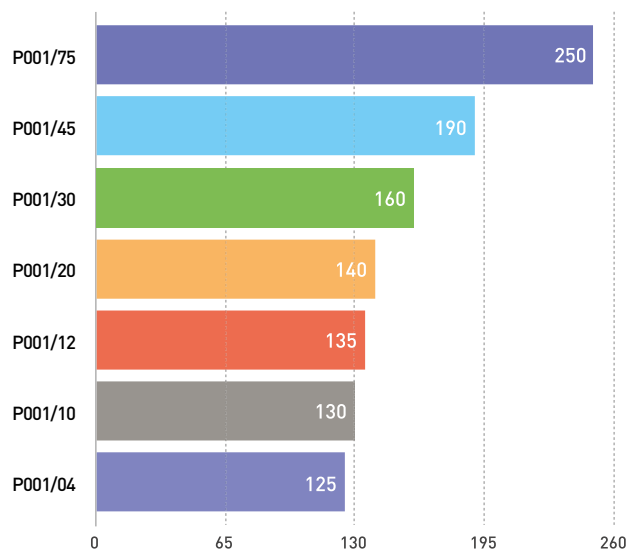
PRESSE



Portata (Ton)



Corsa del pistone (mm)

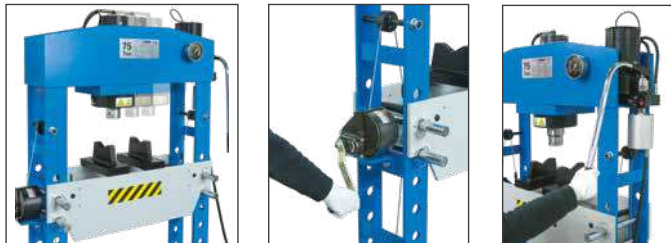


P001/75

€ 4330,00

PRESSA IDRAULICA MANUALE E PNEUMATICA

DA 75 TON, COSTRUITA IN ACCIAIO, DOTATA DI PISTONE MOBILE CARRELLATO, CON COMANDO MANUALE A DUE VELOCITÀ E COMANDO A PEDALE PNEUMATICO DI DISCESA



Portata	75000 kg
Area di lavoro	800 x 279 x 850h mm
Ø del pistone	125 mm
Diametro del pistone	78 mm
Corsa del pistone	250 mm
Pressione di esercizio	0,75 ÷ 0,85 MPa
Dimensioni	1140 x 800 x 1896 mm
Peso	498 kg

P001/45

€ 2260,00

PRESSA IDRAULICA MANUALE E PNEUMATICA


Portata	45000 kg
Area di lavoro	830 x 360 x 1000h mm
Ø del cilindro	90 mm
Ø del pistone	58 mm
Corsa del pistone	190 mm
Pressione di esercizio	7÷ 8 bar
Pressione massima	63,5 MPa
Dimensioni	1400 x 800 x 1700h mm
Peso	305 kg

P001/30

€ 895,00

PRESSA MANUALE IDRAULICA

A DUE VELOCITA' CON PISTONE MOBILE



Portata	30000 kg
Area di lavoro	525 x 290 x 980h mm
Ø del cilindro	92 mm
Ø del pistone	75 mm
Corsa del pistone	160 mm
Pressione massima	69 MPa
Dimensioni	875 x 700 x 1780h mm
Peso	148 kg

P001/20

€ 730,00

PRESSA MANUALE IDRAULICA

CON PISTONE MOBILE



Portata	20000 kg
Area di lavoro	495 x 200 x 1125h mm
Ø del cilindro	75 mm
Ø del pistone	48 mm
Corsa del pistone	140 mm
Pressione massima	69.3 MPa
Dimensioni	690 x 600 x 1830h mm
Peso	88 kg

P001/12

€ 442,00

PRESSA MANUALE IDRAULICA

CON PISTONE MOBILE



Portata	12000 kg
Area di lavoro	480 x 190 x 900h mm
Ø del cilindro	56 mm
Ø del pistone	38 mm
Corsa del pistone	135 mm
Pressione massima	69 MPa
Dimensioni	730 x 550 x 1600h mm
Peso	62 kg

P001/10

€ 361,00

PRESSA MANUALE IDRAULICA

DA BANCO CON PISTONE MOBILE



Portata	10000 kg
Area di lavoro	340 x 140 x 370h mm
Ø del cilindro	53,8 mm
Ø del pistone	45 mm
Corsa del pistone	130 mm
Pressione massima	69 MPa
Dimensioni	565 x 500 x 1040h mm
Peso	45 kg



P001/04

€ 241,00

PRESSA MANUALE IDRAULICA



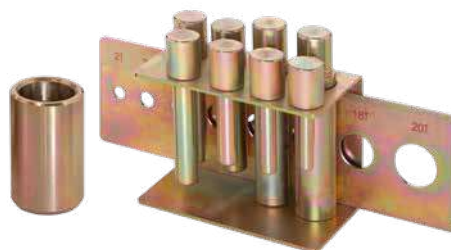
Portata	4000 kg
Area di lavoro	350 x 115 x 325h mm
Ø del cilindro	Ø 40 mm
Ø del pistone	Ø 25 mm
Corsa del pistone	125 mm
Pressione massima	51 MPa
Dimensioni	450 x 400 x 655h mm
Peso	29 kg

0485

CAT. 42 € 79,20

SERIE DI PUNZONI PER PRESSE

DA 20T E 30T



P022-

PRESSA MANUALE A CREMAGLIERA

CON TAVOLA GIREVOLE ESTRAIBILE



P022/05



P022/10



P022/20

Art.	€	Forza	Altezza max pezzo	Max Ø pezzo	Sezione albero	Dimensioni imballo	Peso
P022/05	€ 73,00	5000 N	90 mm	160 mm	19 x 19 mm	250 x 160 x 270 mm	8 kg
P022/10	€ 103,00	10000 N	100 mm	180 mm	25 x 25 mm	250 x 160 x 300 mm	12 kg
P022/20	€ 240,00	20000 N	170 mm	260 mm	30 x 30 mm	415 x 245 x 445 mm	28 kg

P029-

PRESSA MANUALE A CREMAGLIERA

CON TAVOLA GIREVOLE ESTRAIBILE

Art.	€	Forza	Dimensioni	Altezza max pezzo	Max Ø pezzo	Sezione albero	Peso
P029/2	€ 274,00	15000 N	400 x 175 x 450h mm	210 mm	300 mm	31,5 x 31,5mm	42 kg
P029/3	€ 347,00	25000 N	450 x 200 x 570h mm	310 mm	300 mm	37,8 x 37,8mm	57 kg



P028-

PRESSA MANUALE

CON MOLLA DI RITORNO

Art.	€	Forza	Dimensioni	Altezza max pezzo	Max Ø pezzo	Corsa albero	Peso
P028/07	€ 108,00	1500 N	240 x 155 x 335h mm	170 mm	160 mm	60 mm	9 kg
P028/14	€ 183,00	2000 N	280 x 170 x 760h mm	275 mm	180 mm	70 mm	19 kg



0054-

UNITÀ IDRAULICA IN KIT

UNITÀ IDRAULICA IN KIT



0054/10



0054/4

Art.	€	Capacità	Lunghezza pistone	Corsa pistone	Peso
0054/10	€ 304,00	10 ton	330 mm	130 mm	33 kg
0054/4	€ 245,00	4 ton	270 mm	120 mm	17 kg

0664

€ 276,00

POMPA IDRAULICA CON COMANDO PNEUMATICO A PEDALE

ADATTA PER PRESSE, CRIC E PISTONI



Pressione nominale	70 MPa
Pressione di esercizio	7 ÷ 8 bar
Capacità olio	690 c.c.
Consumo aria	10 SCFM
Dimensioni imballo	380 x 180 x 200 mm
Peso	9 kg

0271

€ 112,00

POMPA IDRAULICA



Pressione nominale	63,7 MPa
Capacità olio	790 ml
Dimensioni imballo	73 x 37,5 x 19 mm
Peso	7,7 kg

0663

€ 100,00

TIRANTE IDRAULICO



Portata	5 ton
Lunghezza Chiuso	560 mm
Lunghezza Aperto	690 mm
Stelo	ø 33 mm
Corsa	130 mm
Peso	5,5 kg

TABELLA DI COMPATIBILITÀ

Art.	€	P001/75	P001/45	P001/30	P001/20	P001/12	P001/10	P001/04	0664	0271	0663	0054/10	0054/4	PAG
0485	79,20			•	•									118
0256/05	45,80								•	•	•	•	•	129
0256/10	77,90								•	•	•	•	•	129
0256/20	95,80								•	•	•	•	•	129
0256/30	105,00								•	•	•	•	•	129
0256/50	150,00								•	•	•	•	•	129
0664	276,00			•	•	•	•	•			•	•	•	119
0271	112,00			•	•	•	•	•			•	•	•	119
0663	100,00								•	•		•	•	119
0785/1F	8,30	•	•											467
0777/2	31,90	•	•											469
0777/3	56,60	•	•											469
S100/10X6.5	19,00	•	•											467
S100/12X8	21,00	•	•											467
S100/08X5	12,90	•	•											467
S075/08X5	10,70	•	•											467
S075/10X6.5	15,00	•	•											467





0567

CAT. 42 € 81,70

CRIC A PROFILO RIBASSATO

DA 2 TON, COSTRUITO IN ACCIAIO



Capacità	2 ton
Alzata	90 ÷ 385 mm
Dimensioni	mm
Peso netto	13,00 kg
Peso	13,5 kg
Dimensioni imballo	mm

0369

€ 283,00

CRIC A PROFILO RIBASSATO

A DOPPIO POMPANTE CON SELLA SMONTABILE E TAMPONE IN GOMMA



Capacità	3,5 ton
Dimensioni	745 x 335 x 180 mm
Alzata	110 ÷ 560 mm
Peso	46 kg

0065

€ 186,00

CRIC A CARRELLO

CON SELLA SMONTABILE



Capacità	2,25 ton
Dimensioni	625 x 350 x 170 mm
Alzata	145 ÷ 530 mm
Peso	38 kg

0457

€ 455,00

CRIC A PROFILO RIBASSATO

DA 2 TON, COSTRUITO IN ACCIAIO, CON IMPUGNATURA CIRCOLARE



Capacità	2 ton
Alzata	70 ÷ 500 mm
Dimensioni	785 x 350 x 152 mm
Peso	43 kg

0375A

CAT. 42 € 233,00

CRIC A PROFILO RIBASSATO

DA 2,5 TON, AVVICINAMENTO VELOCE CON DOPPIA POMPA



Capacità	2,5 ton
Alzata	75 ÷ 500 mm
Dimensioni	mm
Peso netto	32,5 kg
Peso	33,5 kg
Dimensioni imballo	670 x 330 x 150h mm

C038/30

€ 146,00

CRIC A CARRELLO

CRIC A CARRELLO



Capacità	3 ton
Dimensioni	572 x 328 x 175h mm
Alzata	130 ÷ 465 mm
Peso	28 kg

0060

€ 60,10

CRIC A CARRELLO



Capacità	2 ton
Dimensioni	535 x 225 x 145 mm
Alzata	135 ÷ 385 mm
Peso	11 kg

C039/25

€ 249,00

CRIC A CARRELLO

CRIC A CARRELLO IN ALLUMINIO E ACCIAIO A DOPPIO POMPANTE, AVVICINAMENTO RAPIDO



Capacità	2,5 ton
Dimensioni	659 x 289 x 165h mm
Alzata	110 ÷ 460 mm
Peso	27 kg

C039/15

€ 180,00

CRIC A CARRELLO

CRIC A CARRELLO IN ALLUMINIO E ACCIAIO A DOPPIO POMPANTE, AVVICINAMENTO RAPIDO



Capacità	1,5 ton
Dimensioni	490 x 270 x 130h mm
Alzata	90 ÷ 358 mm
Peso	15 kg

0658

€ 678,00

SOLLEVATORE IDRAULICO



Capacità	10 ton
Sollevamento sul piede	30 ÷ 260 mm
Sollevamento sulla testa	420 ÷ 665 mm
Peso	37 kg

0067

€ 23,10

COPPIA DI CAVALLETTI

DA 2 TON



Portata	2 ton
Altezze	240 - 270 - 320 - 365 mm
Peso	3 kg

0069-

COPPIA DI CAVALLETTI

REGOLABILI IN ALTEZZA, CON DOPPIO FERMO DI SICUREZZA



Art.	€	Portata	Altezza min - max	Dimensioni base	Peso
0069/3	€ 38,10	3 ton	298 ÷ 428 mm	190 x 210 mm	6,4 kg
0069/6	€ 70,80	6 ton	400 ÷ 610 mm	260 x 285 mm	13 kg
0069/10	€ 156,00	10 ton	468 ÷ 718 mm	290 x 328 mm	29 kg





0072A

€ 481,00

GRU IDRAULICA PIEGHEVOLE

PER RIDURRE AL MINIMO GLI INGOMBRI QUANDO NON SI USA, ANCHE DA PIEGATA PUÒ ESSERE SPOSTATA FACILMENTE



Portata	1000 kg
Dimensioni	1510 x 1045 x 1365h mm
Dimensioni chiusa	500 x 505 x 1435h mm
Altezza gancio con braccio abbassato	0 - 130 - 230 - 330 mm (250 - 500 - 750 - 1000kg)
Altezza gancio con braccio alzato	2050 - 1980 - 1900 - 1830 mm (250 - 500 - 750 - 1000kg)
Sbraccio	890 - 780 - 670 - 580 mm (250 - 500 - 750 - 1000 kg)
Apertura anteriore	870 mm
Altezza ruota anteriore	80 mm
Peso	82 kg

0063

€ 549,00

GRUETTA IDRAULICA PIEGHEVOLE



Portata	1000 kg
Dimensioni	1800 x 1000 x 1500h mm
Dimensioni chiusa	800 x 860 x 1600h mm
Altezza gancio	480 ÷ 2100 mm (1000 kg)
Altezza gancio	0 ÷ 2550 mm (250 kg)
Sbraccio min/max	680 ÷ 1220 mm
Apertura anteriore	800 mm
Peso	95 kg

0094

€ 275,00

SOLLEVATORE IDRAULICO PER FOSSA E SOTTOPONTE

CON SUPPORTO A CROCE E SUPPORTO INCLINABILE PER ALLINEARE E POSIZIONARE MEGLIO CAMBI E DIFFERENZIALI



Portata	500 kg
Dimensioni	1190 x 700 x 660 mm
Altezza di sollevamento	1190 ÷ 2000 mm
Peso	37 kg

S024

€ 113,00

STAFFE DI SOLLEVAMENTO MOTORE

STAFFE A PONTE PER SOSTENERE IL MOTORE NEL VANO DELL'AUTO, VIENE USATO QUANDO SI SMONTA IL CAMBIO O IL DIFFERENZIALE. PRATICHE PROTEZIONI IN GOMMA MORBIDA DI APPOGGIO NELLE CANALINE DEI PARAFANGHI, REGOLAZIONI PRECISE E IMMEDIATE PER SOSTENERE IL MOTORE ALL'INTERNO DEI PARAFANGHI. STAFFE GIREVOLI E INCLINABILI.



Capacità	500 kg
Regolazione	205 mm
Lunghezza utile	730 ÷ 1480 mm
Peso	18 kg

S019

€ 118,00

SUPPORTO MOTORE

SUPPORTO MOTORE, 2 RUOTE GIREVOLI CON FRENO E 2 RUOTE Fisse, POSSIBILITÀ DI INCLINARE IL MOTORE



Capacità	450 kg
Dimensioni	865 x 810 x 870 mm
Peso	22 kg

0147

€ 47,20

LIVELLATORE DI CARICO

LIVELLATORE DI CARICO PER GRUETTA O CARRO PONTE, CON QUESTO PRATICO ATTREZZO SI RIESCE A BILANCIARE E SOLLEVARE PESI LEGGERMENTE SBILANCIATI



Capacità	680 kg
Larghezza	440 mm
Max spostamento della slitta	330 mm
Catena	350 mm
Peso	6 kg

0594

€ 116,00

CARRELLINO RACCOGLI OLIO SENZA SERBATOIO

PER USO SOTTO PONTE



Dimensioni base	390 x 390 mm
Altezza massima	1700 mm
Peso	15 kg

0595

€ 233,00

UNITÀ RACCOGLI OLIO

ESAUSTO, CARRELLATA CON SERBATOIO PER USO SOTTO PONTE



Capacità serbatoio	70 l
Altezza min - max	1170 ÷ 1860 mm
Peso	26 kg

0596

€ 374,00

UNITÀ ASPIRA OLIO PNEUMATICA

CARRELLATA, PER OLIO ESAUSTO, CON SONDE DI ASPIRAZIONE DI VARIO DIAMETRO, ANCHE PER USO SOTTO PONTE



Capacità serbatoio	70 l
Capacità serbatoio graduato	10 l
Altezza massima	1410 mm
Sonda in metallo	2x ø 6 x 5 mm
Sonda in nylon	2x ø 8 x 7 mm - 2x ø 6 x 5 mm
Aspirazione	6 x 4,5 mm - 0,4 ÷ 0,8 L/min 8 x 6,5 mm - 1 ÷ 1,6 L/min
Pressione di alimentazione	8 ÷ 10 bar
Peso	22,5 kg



0630/2720

€ 833,00

ARGANO ELETTRICO A 12 V IN CORRENTE CONTINUA

55

Tiro nominale orizzontale	2720 kg
Velocità	1,3 - 4,5 m / min
Motore: magnete permanente	12 V 1,3 kW 1,8 hp
Riduzione	294:1
Dimensioni cavo	ø 7,2 mm x 32 m
Dimensioni tamburo	ø 63 x 228 mm
Dimensioni ingombro	520 x 180 x 175h mm
Peso	29 kg

0630/2200

€ 613,00

ARGANO ELETTRICO A 12 V IN CORRENTE CONTINUA

55

Tiro nominale orizzontale	2000 kg
Velocità	1,5 - 3,6 m / min
Motore: magnete permanente	12 V 1,0 kW 1,3 hp
Riduzione	172:1
Dimensioni cavo	ø 6,4 mm x 14,5 m
Dimensioni tamburo	ø 45 x 97 mm
Dimensioni ingombro	364 x 126 x 141h mm
Peso	13 kg



0630/0900

€ 248,00

ARGANO ELETTRICO A 12 V IN CORRENTE CONTINUA



IP 55

Tiro nominale orizzontale	450 / 900 kg
Velocità	1,3 - 3,2 m / min
Motore: magneti permanente	12 V 0,7 kW 0,9 hp
Riduzione	153:1
Dimensioni cavo	ø 4 mm x 15 m
Dimensioni tamburo	ø 31,5 x 73 mm
Dimensioni ingombro	285 x 105 x 105h mm
Peso	6,7 kg

R015

€ 133,00

SET 2 RAMPE PER AUTO

IN POLIPROPILENE, CON CAPACITÀ MAX DI 2.5 TON



Dimensioni	905 x 330 x 218 mm
Capacità	2,5 ton
Larghezza max pneumatico	240 mm
Altezza di sollevamento	170 mm
Inclinazione	15°
Peso	8 kg

0649-

RAMPE IN ALLUMINIO



Art.	€	Dimensioni	Portata	Pendenza max	Distivello max	Peso
0649/1500	€ 300,00	1520 x 735 mm	170 kg	12,5 % (7°)	180 mm	14 kg
0649/1800	€ 373,00	1800 x 735 mm	150 kg	12,5 % (7°)	220 mm	17 kg

0598

€ 16,30

FERMA RUOTE DA GARAGE

IN POLIPROPILENE



Dimensioni	685 x 305 x 38 mm
Peso	1,16 kg

0592

€ 6,00

PARACOLPI DA GARAGE

IN POLIPROPILENE



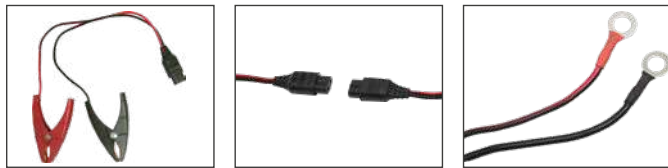
Dimensioni	640 x 165 x 15 mm
Peso	0,45 kg

0447

€ 52,30

CARICA BATTERIE DIGITALE INTELLIGENTE DA 12 V - 2 A

CON MICROPROCESSORE, CARICA AUTOMATICA A 3 STADI, PER CARICARE BATTERIE: AL PIOMBO, AMG, AL GEL, WET, VRLA, MF RICARICA IN MODALITÀ: 14,4 V - 2 A, PER ALLUNGARE LA VITA DELLA BATTERIA, AL TERMINE DELLA CARICA, LO STRUMENTO AUTOMATICAMENTE SI COMMUTA IN MODALITÀ MANTENIMENTO DELLA CARICA



Appendibile

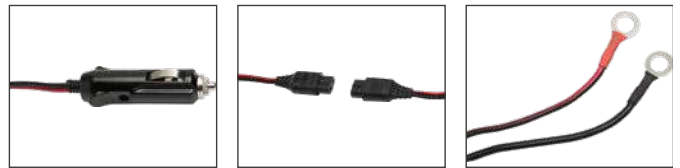
Alimentazione	220 ÷ 240 V, 50 ÷ 60 Hz
Potenza	14,4 V 4 A max
Peso	430 g

0432

€ 76,50

CARICA BATTERIE DIGITALE INTELLIGENTE DA 6 - 12 V - 4 A

CON MICROPROCESSORE, MODALITÀ RECUPERO BATTERIA, CARICA AUTOMATICA A 9 STADI, PER CARICARE BATTERIE AL PIOMBO, AMG, AL GEL, WET, VRLA, MF. RICARICA IN MODALITÀ MOTO: 14,4 V - 1 A, IN MODALITÀ AUTO: 14,4 V - 4 A, IN MODALITÀ INVERNO: 14,7 V - 4 A, IN MODALITÀ BATTERIE A 6 - 7,2 V - 4 A. PER ALLUNGARE LA VITA DELLA BATTERIA, AL TERMINE DELLA CARICA, LO STRUMENTO AUTOMATICAMENTE SI COMMUTA IN MODALITÀ MANTENIMENTO DELLA CARICA



Appendibile

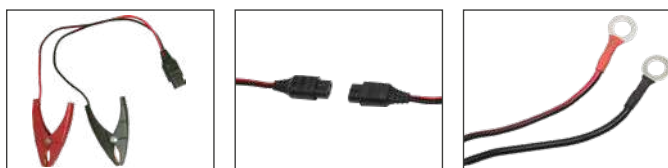
Alimentazione	230 V 50 ÷ 60 Hz
Potenza	14,7 V 4 A max
Peso	500 g

0478

€ 107,00

CARICA BATTERIE DIGITALE INTELLIGENTE DA 12 V - 8 A

ADATTO PER CARICARE TUTTI I TIPI DI BATTERIE 12V AL PIOMBO, INCLUSE WET, GEL E AGM. CARICA LE BATTERIE ANCHE A TEMPERATURE FREDDHE. GESTIONE AUTOMATICA DEL CICLO DI CARICA A 9 STADI. QUESTO CARICA BATTERIA RICARICA LE BATTERIE FINO AL 100% DELLA LORO CAPACITÀ INIZIALE. PUÒ IN CERTI CASI AUTOMATICAMENTE RECUPERARE BATTERIE LEGGERMENTE SOLFATATE.



Alimentazione	230 V, 50 ÷ 60 Hz
Potenza	14,4 V, 8 A
Peso	1,07 kg

0479

€ 118,00

CARICA BATTERIE DIGITALE INTELLIGENTE DA 12 V 2 - 6 - 12A

CON PRESA PER APPARECCHI A 12 V 12A IN CORRENTE CONTINUA



Alimentazione	230V 50Hz
Potenza	12 V 2 - 6 - 12A
Peso	1,4 kg





S029

CAT. 42 € 2080,00

SOLLEVATORE PER MOTO ELETTROIDRAULICO



Capacità di sollevamento	600 kg
Dimensioni piattaforma	2200 x 750 mm
Lunghezza totale	2995 mm
Dimensione botola	550 x 340 mm
Altezza di sollevamento	215 - 520 - 625 - 710 - 780 - 840 mm
Morsa	330 x 320 mm
Apertura morsa	50 ÷ 200 mm
Motore monofase	230V 50Hz 550W
Peso netto	235 kg
Peso	255 kg
Dimensioni imballo	2230 x 810 x 445h mm

S027

CAT. 42 € 1900,00

SOLLEVATORE PER MOTO ELETTROIDRAULICO



Capacità di sollevamento	600 kg
Dimensioni piattaforma	1800 x 600 mm
Lunghezza totale	2600 mm
Dimensione botola	550 x 340 mm
Altezza di sollevamento	260 ÷ 880 mm
Morsa	330 x 320 mm
Apertura morsa	40 ÷ 200 mm
Motore	230V 50Hz 550W
Peso	210 kg

S029P

CAT. 42 € 2250,00

SOLLEVATORE PER MOTO ELETTROIDRAULICO

CON POMPA E SISTEMA DI COMANDO SEPARATO CHE DANNO LA POSSIBILITÀ DI POSIZIONARLO A FILO PAVIMENTO



Capacità di sollevamento	600 kg
Dimensioni piattaforma	2200 x 750 mm
Lunghezza totale	2995 mm
Dimensione botola	550 x 340 mm
Altezza di sollevamento	215 - 520 - 625 - 710 - 780 - 840 mm
Morsa	330 x 320 mm
Apertura morsa	50 ÷ 200 mm
Motore monofase	230V 50Hz 550W
Peso netto	260kg
Dimensioni imballo	2230 x 810 x 445h mm

S027ATV

CAT. 42 € 2520,00

SOLLEVATORE PER MOTO E QUAD ELETTROIDRAULICO



Capacità di sollevamento	600 kg
Dimensioni piattaforma	1800 x 1200 mm
Lunghezza totale	2600 mm
Dimensione botola	550 x 340 mm
Altezza di sollevamento	260 ÷ 880 mm
Morsa	330 x 320 mm
Apertura morsa	40 ÷ 200 mm
Motore	230V 50Hz 550W
Peso	280 kg

S008/M

€ 766,00

SOLLEVATORE IDRAULICO

PER MOTO CON POMPA A PEDALE



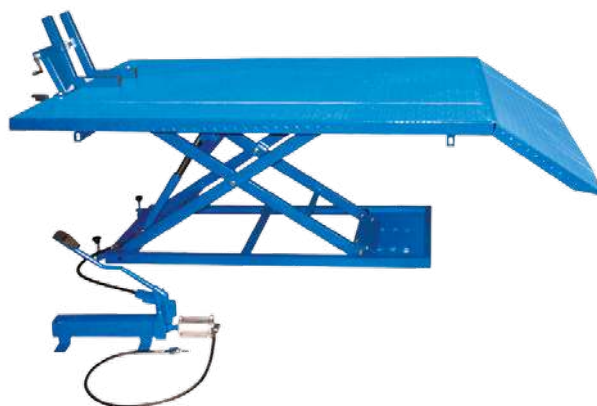
Capacità di sollevamento	400 kg
Dimensioni piattaforma	1825 x 660 mm
Lunghezza totale	2500 mm
Altezza di sollevamento	195 ÷ 750 mm
Peso	160 kg

S013

€ 1500,00

SOLLEVATORE IDRAULICO

PER MOTO E QUAD CON POMPA A PEDALE E PNEUMATICA



Capacità di sollevamento	600 kg
Dimensioni piattaforma	2000 x 1220 mm
Lunghezza totale	2575 mm
Altezza di sollevamento	185 ÷ 825 mm
Peso	230 kg



0452

€ 126,00

SOLLEVATORE A PANTOGRAFO PER MOTO

DA USARE SU PONTE O A TERRA PER RIPARARE O FARE MANUTENZIONE ALLA MOTO



Capacità di sollevamento	400 kg
Dimensioni piattaforma	470 x 150 mm
Altezza di sollevamento	95 ÷ 400
Peso	14 kg

0430

€ 210,00

CARRELLO SPOSTA MOTO

IN ACCIAIO, VERNICIATO A POLVERE, IDONEO PER LE MOTO E GLI SCOOTER CHE HANNO IL CAVALLETTO LATERALE, PERMETTE DI PARCHEGGIARE E SPOSTARE LA TUA MOTO IN SPAZI RISTRETTI



Portata max	300 kg
Lunghezza	1929 mm
Peso	32,5 / 30 kg
Dimensioni imballo	1100 x 405 x 135 mm

0241

€ 81,50

CAVALLETTO ANTERIORE PER MOTO

STRUTTURA SOLIDA, COMODA E DI SEMPLICE UTILIZZO, REGOLAZIONE DIMENSIONE RUOTA, BLOCCAGGIO DI SICUREZZA



Dimensioni ruota	15" - 21"
Dimensioni ingombro	730 x 468 x 440h mm
Peso	20 kg

0217

€ 163,00

SOLLEVATORE POSIZIONATORE PER AUTO

CON FRENI DI BLOCCAGGIO POSIZIONATORE, STRUTTURA SOLIDA, DI SEMPLICE UTILIZZO, UTILIZZANDO 4 POSIZIONATORI, UNO PER OGNI RUOTA, CONSENTE DI SPOSTARE L'AUTO IN PICCOLI SPAZI, IN TUTTE LE DIREZIONI

Capacità	680 kg
Corsa laterale	370 mm
Distanza di lavoro	710 - 340 mm
Larghezza max pneumatico	325 mm
Dimensioni ingombro	730 x 468 x 440h mm
Peso	15,6 kg





S017

€ 172,00

SUPPORTO UNIVERSALE TELESCOPICO

REGOLABILE IN ALTEZZA E IN LUNGHEZZA COSTRUITO IN TUBI QUADRATI DI ACCIAIO, DOPO L'USO LO SI PUÒ RIPORRE IN POCO SPAZIO, PIANI DI APPOGGIO RIVESTITI IN GOMMA PER NON GRAFFIARE E RENDERE STABILE L'OGGETTO APPOGGIATO, 4 RUOTE GIREVOLI DI CUI 2 CON FRENO, ADATTO A LAVORI DI CARROZZERIA PER RIPARAZIONI, PREPARAZIONE E VERNICIATURA



Altezza min - max	840 ÷ 1320 mm
Lunghezza	225 ÷ 1380 mm
Larghezza	860 mm
Portata	100 kg
Peso	33 kg

0645/CP

€ 55,70

CARRELLO SOTTOAUTO IN PLASTICA



Scatola

Dimensioni	1000 x 470 x 120h mm
Peso	5,5 kg

0645/CS

€ 83,10

CARRELLO SGABELLO SOTTOAUTO 2 IN 1



Scatola

Dimensioni carrello	1030 x 420 x 125h mm
Dimensioni sgabello	630 x 420 x 410h mm
Peso	11 kg

0645/S

€ 44,80

SGABELLO PER OFFICINA



Scatola

Dimensioni	368 x 360 x 365 mm
Peso	3,8 kg

0645/CC

€ 75,50

SGABELLO CON 3 CASSETTI

DOTATO DI 3 CASSETTI SU CUSCINETTI, 3 PORTABOMBOLETTE E VASSOIO PORTA MINUTERIE, 4 RUOTE PIVOTANTI



Scatola

Dimensioni	370 x 400 x 367h mm
3 cassetti	190 x 300 x 40h mm
Peso	8 kg

0645/C

€ 50,00

CARRELLO SOTTOAUTO A 6 RUOTE



Scatola

Dimensioni	1030 x 420 x 110h mm
Peso	6,5 kg

0645/SS

€ 55,00

CARRELLO SGABELLO SOTTOAUTO 2 IN 1



Scatola

Dimensioni carrello	1020 x 410 x 150h mm
Dimensioni sgabello	550 x 410 x 500h mm
Peso	9 kg

0256-

CRIC IDRAULICO A PROFILO RIBASSATO



Art.	€	Portata max	Pressione di esercizio	Altezza min-max sollevabile	Stelo	Corsa pistone	Dimensioni	Peso
0256/05	€ 45,80	5 ton	63 Mpa	33 + 39 mm	ø 24 mm	6 mm	45 x 95 mm	0,65 kg
0256/10	€ 77,90	10 ton	63.7 Mpa	44 + 55 mm	ø 38 mm	11 mm	56 x 118 mm	1,80 kg
0256/20	€ 95,80	20 ton	63.7 Mpa	52 + 63 mm	ø 50 mm	11 mm	76 x 138 mm	2,80 kg
0256/30	€ 105,00	30 ton	63.7 Mpa	60 + 72 mm	ø 63 mm	12 mm	95 x 158 mm	4,75 kg
0256/50	€ 150,00	50 ton	63.7 Mpa	66 + 78 mm	ø 70 mm	12 mm	118 x 186 mm	6,80 kg

0062-

CRIC A BOTTIGLIA

CRIC A BOTTIGLIA, GARANTISCE UN'OTTIMA STABILITÀ GRAZIE ALLE SUE RIDOTTE DIMENSIONI, FACILE DA TRASPORTARE E DA UTILIZZARE



Art.	€	Portata	Altezza min.	Alzata	Regolazione	Dimensioni base	Diametro del pistone	Peso
0062/2	€ 20,80	2 ton	181 mm	116 mm	48 mm	90 x 85 mm	Ø 22 mm	2,7 kg
0062/5	€ 32,40	5 ton	220 mm	127 mm	70 mm	115 x 100 mm	Ø 32 mm	4,3 kg
0062/10	€ 43,50	10 ton	230 mm	150 mm	80 mm	125 x 110 mm	Ø 40 mm	6,5 kg
0062/15	€ 64,20	15 ton	230 mm	150 mm	80 mm	140 x 135 mm	Ø 48 mm	8,4 kg
0062/20	€ 73,30	20 ton	242 mm	150 mm	60 mm	155 x 145 mm	Ø 53 mm	11 kg
0062/32	€ 141,00	32 ton	285 mm	180 mm	- mm	170 x 160 mm	Ø 56 mm	17,6 kg
0062/50	€ 242,00	50 ton	295 mm	180 mm	- mm	215 x 175 mm	Ø 85 mm	33 kg





0010

€ 674,00

CARRELLO REGOLABILE IN ALTEZZA

A PANTOGRAFO CON MANIGLIA RIPIEGABILE, DOTATO DI SISTEMA DI BLOCCAGGIO MECCANICO DELLA PIATTAFORMA E RUOTE PIVOTANTI CON FRENO



Portata	500 kg
Dimensioni tavola	850 x 500 x 50 mm
Alzata	290 ÷ 880 mm
Peso	91 kg



0075

€ 616,00

CARRELLO REGOLABILE IN ALTEZZA

A PANTOGRAFO CON MANIGLIA RIPIEGABILE DOTATO DI SISTEMA DI BLOCCAGGIO MECCANICO DELLA PIATTAFORMA, RUOTE PIVOTANTI CON FRENO



Portata	300 kg
Dimensioni tavola	850 x 500 x 50 mm
Alzata	290 ÷ 880 mm
Peso	81 kg



0467

€ 798,00

CARRELLO REGOLABILE IN ALTEZZA

A DOPPIO PANTOGRAFO CON MANIGLIA FISSA. DOTATO DI SISTEMA DI BLOCCAGGIO MECCANICO DELLA PIATTAFORMA E RUOTE PIVOTANTI CON FRENO



Portata	350 kg
Dimensioni tavola	910 x 500 x 53 mm
Alzata	335 ÷ 1300 mm
Peso	105 kg



C650

€ 142,00

CARRELLO A 3 VASCHE

ROBUSTO E PRATICO DA ASSEMBLARE, 2 RUOTE FISSE E 2 RUOTE GIREVOLI



Dimensioni	800 x 450 x 800h mm
Spessore lamiera	2 mm
Ruote	ø 80 mm
Portata	100 kg
Peso	23 kg

C750

€ 234,00

CARRELLO A 3 VASCHE

ROBUSTO E PRATICO DA ASSEMBLARE, 2 RUOTE FISSE E 2 RUOTE GIREVOLI



Dimensioni	940 x 600 x 870h mm
Spessore lamiera	2,3 mm
Ruote	ø 150 mm
Portata	200 kg
Peso	52 kg



C065/2

CAT. 42 € 150,00

CARRELLO A 2 VASCHE POLIPROPILENE

LEGGERO, ROBUSTO E PRATICO DA ASSEMBLARE, 2 RUOTE FISSE E 2 RUOTE GIREVOLI



Dimensioni	1010 x 440 x 840h mm
Peso lordo	16,7 kg
Ruote	ø 125 mm
Peso netto	15,5 kg
Portata	250 kg

C075/2

CAT. 42 € 197,00

CARRELLO A 2 VASCHE POLIPROPILENE

LEGGERO, ROBUSTO E PRATICO DA ASSEMBLARE, 2 RUOTE FISSE E 2 RUOTE GIREVOLI



Dimensioni	1170 x 652 x 840h mm
Ruote	ø 125 mm
Portata	250 kg
Peso lordo	25 kg
Peso netto	22,5 kg

C009

€ 316,00

CARRELLO CON PIANO IN LEGNO

IN ACCIAIO, CON 2 RUOTE FISSE E 2 RUOTE GIREVOLI CON FRENO



Dimensioni ingombro	1000 x 800 x 750h mm
Spessore lamiera	2 mm
Spessore piano	36 mm
Ruote	ø 150 mm
Portata	150 kg
Peso	60 kg

Cx

CARRELLO CON PIATTAFORMA IN PVC

MANICO PIEGHEVOLE, 2 RUOTE FISSE E 2 RUOTE GIREVOLI



Art.	€	Ruote gommate	Portata	Dimensioni piattaforma	Altezza	Peso
C150	€ 55,70	Ø 100 mm	150 kg	700 x 450 mm	820 mm	7,8 kg
C300	€ 148,00	Ø 125 mm	300 kg	900 x 600 mm	890 mm	15,6 kg



C1102

€ 73,30

CARRELLO GOMMATO

PER VASI E SCATOLE, CON MANOPOLE ANTINFORTUNISTICHE, VERNICIATURA EPOSSIDICA



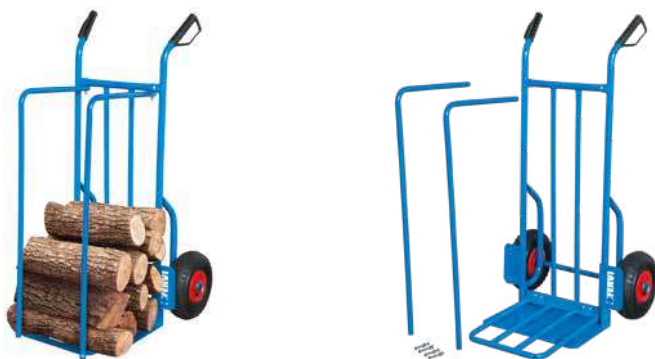
Ruote pneumatiche	Ø 260 x 85 mm
Portata	200 kg
Dimensioni pala	450 x 215 mm
Peso	8,5 kg

C189

€ 74,60

CARRELLO MULTIUSO

GOMMATO PER IL TRASPORTO DI LEGNA, VASI, SCATOLE E OGGETTI VARI. ROBUSTO, MANEGGEVOLE E VERSATILE



Ruote pneumatiche	Ø 260 x 85 mm
Portata	150 kg
Dimensioni pala	400 x 250 mm
Dimensioni pala mobile	340 x 390 mm
Peso	11,5 kg

P019

€ 133,00

PIATTAFORMA ANTISCIVOLO PIEGHEVOLE

IN ALLUMINIO, PROFESSIONALE E DI FACILE USO, IDEALE PER UNA VASTA GAMMA DI LAVORI IN DIVERSI SETTORI, DA QUELLO DOMESTICO A QUELLO AUTO



Portata	150 kg
Dimensioni	1260x380x500 mm
Dimensioni piattaforma	950x300 mm
Peso	7,5 kg

C182

€ 150,00

CARRELLO GOMMATO

IN ALLUMINIO



Ruote pneumatiche	Ø 260 x 85 mm
Portata	200 kg
Dimensioni pala	300 x 205 mm
Peso	6,5 kg

0461

€ 16,40

RUOTA IN POLIURETANO

NON PERFORABILE DI DIMENSIONI 260 X 85 mm, CON CUSCINETTI A RULLI, FORO Ø 20 mm E RIDUZIONE DA 20 mm A 18 mm, PER CARRELLI CON ALBERO RUOTA 18-20 mm



Dimensioni ruota	250 x 75 mm
Dimensioni foro	Ø 20 - 18 x 74 mm
Peso	1,1 kg

0056-

PARANCO A CATENA



Art.	€	Portata	Alzata	Peso
0056/1	€ 124,00	1000 kg	3000 mm	12 kg
0056/2	€ 184,00	2000 kg	3000 mm	22 kg

0237-

PARANCO A LEVA



Art.	€	Portata	Alzata	Peso
0237/05	€ 150,00	500 kg	1500 mm	5 kg
0237/15	€ 223,00	1500 kg	1500 mm	12 kg

0236

SUPPORTO A BANDIERA

€ 73,00



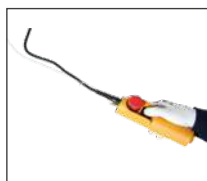
Portata	300 kg
Lunghezza braccio	750 mm
Interasse fori	380 mm
Sezione	45 X 45 mm ²

0602

PARANCO ELETTRICO

€ 227,00

Portata	200 / 400 kg
Lunghezza cavo	18 m
Velocità	8 m/min
Motore monofase	230 V 50 Hz 1 kW
Peso	16,7 kg



0600

PARANCO ELETTRICO

€ 253,00

Portata	200 / 400 kg
Lunghezza cavo	18 m
Velocità	8 m / min
Motore monofase	230 V 50 Hz 0,75 kW
Peso	18 kg



Sx

SOLLEVATORE MAGNETICO

Neodimio

Art.	€	Portata max	Portata barre tonde	Diametro min-max sollevabile	Dimensioni	Peso
S0300	€ 458,00	300 kg	100 kg	50 ÷ 300 mm	189 x 163 x 92 (B) mm	9,5 kg
S0600	€ 717,00	600 kg	200 kg	70 ÷ 400 mm	267 x 198 x 129 (B) mm	19 kg
S1000	€ 1080,00	1000 kg	330 kg	75 ÷ 450 mm	350 x 277 x 156 (B) mm	36 kg





PDC4-

PENDENTI DI CATENA

"NERA" IN ACCIAIO LEGATO A 4 BRACCI GR 80 CON GANCIO ACCORCIATORE, COEFFICIENTE DI SICUREZZA 4:1, EN 818-4, LA PORTATA VERTICALE È CALCOLATA SOLO SU 3 BRACCI IN QUANTO IL QUARTO BRACCIO È SOLO PER EQUILIBRARE IL CARICO

EN 818-4

Art.	€	Lunghezza	Portata 0°β<math><45^\circ</math>	Portata 45°β<math><60^\circ</math>	Catena	Gancio
PDC4/7/2	€ 336,00	2000 mm	3150 kg	2240 kg	ø 7 mm	SLF
PDC4/7/3	€ 387,00	3000 mm	3150 kg	2240 kg	ø 7 mm	SLF
PDC4/7/4	€ 437,00	4000 mm	3150 kg	2240 kg	ø 7 mm	SLF
PDC4/10/2	€ 667,00	2000 mm	6700 kg	4750 kg	ø 10 mm	SLF
PDC4/10/3	€ 735,00	3000 mm	6700 kg	4750 kg	ø 10 mm	SLF
PDC4/10/4	€ 839,00	4000 mm	6700 kg	4750 kg	ø 10 mm	SLF



PDC2-

PENDENTI DI CATENA

"NERA" IN ACCIAIO LEGATO A 2 BRACCI GR 80, CON GANCI ACCORCIATORI, COEFFICIENTE DI SICUREZZA 4:1

EN 818-4

Art.	€	Lunghezza	Portata 0°β<math><45^\circ</math>	Portata 45°β<math><60^\circ</math>	Catena	Gancio
PDC2/7/2	€ 163,00	2000 mm	2120 kg	1500 kg	ø 7 mm	SLF
PDC2/7/3	€ 173,00	3000 mm	2120 kg	1500 kg	ø 7 mm	SLF
PDC2/7/4	€ 195,00	4000 mm	2120 kg	1500 kg	ø 7 mm	SLF
PDC2/10/2	€ 249,00	2000 mm	4250 kg	3150 kg	ø 10 mm	SLF
PDC2/10/3	€ 275,00	3000 mm	4250 kg	3150 kg	ø 10 mm	SLF
PDC2/10/4	€ 330,00	4000 mm	4250 kg	3150 kg	ø 10 mm	SLF



PDC1-

PENDENTI DI CATENA

"NERA" IN ACCIAIO LEGATO A 1 BRACCIO GR 80, CON GANCIO ACCORCIATORE, COEFFICIENTE DI SICUREZZA 4:1

EN 818-4

Art.	€	Lunghezza	Portata verticale	Catena	Gancio
PDC1/7/1	€ 66,10	1000 mm	1500 kg	ø 7 mm	SLF
PDC1/7/2	€ 75,50	2000 mm	1500 kg	ø 7 mm	SLF
PDC1/10/1	€ 98,70	1000 mm	3150 kg	ø 10 mm	SLF
PDC1/10/2	€ 116,00	2000 mm	3150 kg	ø 10 mm	SLF



AN2G/12/1

€ 70,20

PENDENTE A 2 BRACCI IN ACCIAIO



Fune	ø 12 mm
Lunghezza	1000 mm
Portata	30° 2600 kg
Portata	90° 2100 kg

06x

SISTEMA DI ANCORAGGIO CON NASTRO IN POLIESTERE



EN 12195-2

Art.	€	Nastro con tenditore	Larghezza nastro	Portata	Ganci
0635	€ 23,20	5,50 + 0,50 m	35 mm	1000 kg	2
0650	€ 32,40	8,00 + 0,50 m	50 mm	2000 kg	2
0675	€ 163,00	10,00 + 1,00 m	75 mm	3000 kg	2

0635/25

€ 11,30

SISTEMA DI ANCORAGGIO CON NASTRO IN POLIESTERE



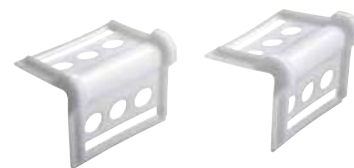
EN 12195-2

Nastro da mm 25 con tenditore e 2 ganci	4,00 + 0,30 m
Portata	250 kg

0117

€ 11,40

COPPIA PROTEZIONI IN PLASTICA



Dimensioni	135 x 125 mm
------------	--------------

x-1000

BRACHE PIATTE IN POLIESTERE COLORATO

A DOPPIO STRATO, ASOLE RIVESTITE, COEFFICIENTE DI SICUREZZA 7:1

EN 1492-1

Art.	€	m	Largh.	Colore	Lungh. asole	Portata verticale	Portata canestro	Portata canestro β 45° kg	Portata canestro β 60° kg	Portata cappio
1/1000	€ 11,20	1	50 mm	Viola	250 mm	1000 kg	2000 kg	1400	1000	800 kg
2/1000	€ 15,00	2	50 mm	Viola	250 mm	1000 kg	2000 kg	1400	1000	800 kg
3/1000	€ 17,80	3	50 mm	Viola	250 mm	1000 kg	2000 kg	1400	1000	800 kg
4/1000	€ 21,50	4	50 mm	Viola	250 mm	1000 kg	2000 kg	1400	1000	800 kg



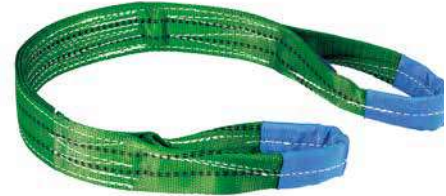
x-2000

BRACHE PIATTE IN POLIESTERE COLORATO

A DOPPIO STRATO, ASOLE RIVESTITE, COEFFICIENTE DI SICUREZZA 7:1

EN 1492-1

Art.	€	m	Largh.	Colore	Lungh. asole	Portata verticale	Portata canestro	Portata canestro β 45° kg	Portata canestro β 60° kg	Portata cappio
1/2000	€ 14,40	1	60 mm	Verde	250 mm	2000 kg	4000 kg	2800	2000	1600 kg
2/2000	€ 20,60	2	60 mm	Verde	250 mm	2000 kg	4000 kg	2800	2000	1600 kg
3/2000	€ 26,80	3	60 mm	Verde	250 mm	2000 kg	4000 kg	2800	2000	1600 kg
4/2000	€ 32,40	4	60 mm	Verde	250 mm	2000 kg	4000 kg	2800	2000	1600 kg
5/2000	€ 40,80	5	60 mm	Verde	250 mm	2000 kg	4000 kg	2800	2000	1600 kg
6/2000	€ 47,70	6	60 mm	Verde	250 mm	2000 kg	4000 kg	2800	2000	1600 kg



x-3000

BRACHE PIATTE IN POLIESTERE COLORATO

A DOPPIO STRATO, ASOLE RIVESTITE, COEFFICIENTE DI SICUREZZA 7:1

EN 1492-1

Art.	€	m	Largh.	Colore	Lungh. asole	Portata verticale	Portata canestro	Portata canestro β 45° kg	Portata canestro β 60° kg	Portata cappio
1/3000	€ 19,70	1	90 mm	Giallo	300 mm	3000 kg	6000 kg	4200	3000	2400 kg
2/3000	€ 27,80	2	90 mm	Giallo	300 mm	3000 kg	6000 kg	4200	3000	2400 kg
3/3000	€ 38,90	3	90 mm	Giallo	300 mm	3000 kg	6000 kg	4200	3000	2400 kg
4/3000	€ 47,70	4	90 mm	Giallo	300 mm	3000 kg	6000 kg	4200	3000	2400 kg
5/3000	€ 55,00	5	90 mm	Giallo	300 mm	3000 kg	6000 kg	4200	3000	2400 kg
6/3000	€ 64,20	6	90 mm	Giallo	300 mm	3000 kg	6000 kg	4200	3000	2400 kg



FTx-1000

FUNI TONDE IN POLIESTERE

ANELLO CHIUSO CON CALZA ESTERNA COEFFICIENTE DI SICUREZZA 7:1

EN 1492-2

Art.	€	Anello	Colore	Verticale	Portata canestro	Portata canestro β 45° kg	Portata canestro β 60° kg	Portata cappio
FT1/1000	€ 5,70	1 m	Viola	1000 kg	2000 kg	1400	1000	800 kg
FT2/1000	€ 8,00	2 m	Viola	1000 kg	2000 kg	1400	1000	800 kg
FT3/1000	€ 11,30	3 m	Viola	1000 kg	2000 kg	1400	1000	800 kg
FT4/1000	€ 14,50	4 m	Viola	1000 kg	2000 kg	1400	1000	800 kg
FT5/1000	€ 17,80	5 m	Viola	1000 kg	2000 kg	1400	1000	800 kg
FT6/1000	€ 21,20	6 m	Viola	1000 kg	2000 kg	1400	1000	800 kg



FTx-2000

FUNI TONDE IN POLIESTERE

ANELLO CHIUSO CON CALZA ESTERNA, COEFFICIENTE DI SICUREZZA 7:1

EN 1492-2

Art.	€	Anello	Colore	Verticale	Portata canestro	Portata canestro β 45° kg	Portata canestro β 60° kg	Portata cappio
FT1/2000	€ 8,00	1 m	Verde	2000 kg	4000 kg	2800	2000	1600 kg
FT2/2000	€ 9,90	2 m	Verde	2000 kg	4000 kg	2800	2000	1600 kg
FT3/2000	€ 16,60	3 m	Verde	2000 kg	4000 kg	2800	2000	1600 kg
FT4/2000	€ 21,00	4 m	Verde	2000 kg	4000 kg	2800	2000	1600 kg
FT5/2000	€ 23,30	5 m	Verde	2000 kg	4000 kg	2800	2000	1600 kg
FT6/2000	€ 27,80	6 m	Verde	2000 kg	4000 kg	2800	2000	1600 kg



FTx-3000

FUNI TONDE IN POLIESTERE

ANELLO CHIUSO CON CALZA ESTERNA COEFFICIENTE DI SICUREZZA 7:1

EN 1492-2

Art.	€	Anello	Colore	Verticale	Portata canestro	Portata canestro β 45° kg	Portata canestro β 60° kg	Portata cappio
FT1/3000	€ 9,90	1 m	Giallo	3000 kg	6000 kg	4200	3000	2400 kg
FT2/3000	€ 14,60	2 m	Giallo	3000 kg	6000 kg	4200	3000	2400 kg
FT3/3000	€ 21,00	3 m	Giallo	3000 kg	6000 kg	4200	3000	2400 kg
FT4/3000	€ 27,30	4 m	Giallo	3000 kg	6000 kg	4200	3000	2400 kg
FT5/3000	€ 31,90	5 m	Giallo	3000 kg	6000 kg	4200	3000	2400 kg
FT6/3000	€ 40,00	6 m	Giallo	3000 kg	6000 kg	4200	3000	2400 kg





0791-

ARGANO MANUALE A FUNE

PER IL TIRO ED IL SOLLEVAMENTO



Art.	€	Tiro massimo	Cavo	Peso
0791/08	€ 295,00	800 kg	ø 8,3mm x 20m	11 kg
0791/16	€ 398,00	1600 kg	ø 11mm x 20m	27 kg
0791/32	€ 779,00	3200 kg	ø 16mm x 20m	50 kg

0070/C

€ 36,20

ARGANO MANUALE

ZINCATO CON CAVO E GANCIO



Tiro massimo	500 kg
Larghezza gola	50 mm
Diametro esterno rocchetto	133 mm
Diametro minimo rocchetto	40 mm
Dimensioni cavo	ø 4,5 mm x 10 m
Dimensioni base	140 x 90 mm

0066

€ 27,60

TENDI CAVO CON DOPPIO CRICCHETTO



Tiro massimo	800 kg
Diametro cavo	ø 5 mm
Lunghezza massima	2 m
Peso	2,7 kg

0070

€ 27,90

ARGANO MANUALE

ZINCATO



Tiro massimo	500 kg
Larghezza gola	50 mm
Diametro esterno rocchetto	133 mm
Diametro minimo rocchetto	40 mm
Dimensioni cavo	-
Dimensioni base	140 x 90 mm

0590

€ 58,50

ARGANO MANUALE CON FRENO



Tiro massimo	450 kg
Larghezza gola	49 mm
Diametro esterno rocchetto	110 mm
Diametro minimo rocchetto	45 mm
Dimensioni ingombro senza leva	170 x 150 x 125h mm
Peso	2,7 kg

0654-xL

CARRELLI DA TRASPORTO

CARRELLI DA TRASPORTO CON RUOTE IN NYLON DOTATO DI OCCHIELLO PER TRAINO

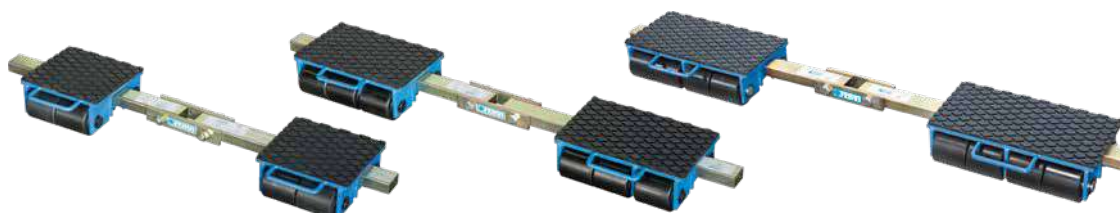


Art.	€	Capacità	Altezza utile	Dimensioni rulli	Ruote	Dimensioni appoggio	Lunghezza timone	Angolo di sterzata	Dimensioni	Peso
0654/06L	€ 451,00	6 Ton	110 mm	85 x 85 mm	8	Ø 170 mm	1080 mm	±90°	610 x 520 mm	41 kg
0654/09L	€ 506,00	9 Ton	110 mm	85 x 85 mm	12	Ø 170 mm	1080 mm	±90°	840 x 583 mm	59 kg
0654/12L	€ 704,00	12 Ton	110 mm	85 x 85 mm	16	Ø 170 mm	1080 mm	±90°	1030 x 620 mm	80 kg

0654-xF

CARRELLI DA TRASPORTO

CON RUOTE IN NYLON



Art.	€	Capacità	Altezza utile	Dimensioni rulli	Ruote ogni carrello	Dimensioni appoggio	Lunghezza barra	Peso
0654/06F	€ 307,00	6 Ton	110 mm	85 x 85 mm	4	200 x 220 mm	640 ÷ 1030 mm	30 kg
0654/09F	€ 411,00	9 Ton	110 mm	85 x 85 mm	6	200 x 320 mm	840 ÷ 1230 mm	43 kg
0654/12F	€ 468,00	12 Ton	110 mm	85 x 85 mm	8	200 x 407 mm	1104 ÷ 1430 mm	52 kg

0068/S

€ 2770,00

TRANSPALLET CON BILANCIA E STAMPANTE

NON IDONEI NEI RAPPORTI CON TERZI - FUNZIONE TARA ALIMENTAZIONE CON BATTERIA RICARICABILE - BATTISTRADA IN POLIURETANO

Portata	2000 kg
Capacità pesatura	2000 kg
Altezza forche	88 ÷ 200 mm
Dimensioni forche	1150 x 568 mm
Letture	1 kg
Precisione	±2 kg
Stampante	Si/Yes
Ruota anteriore	Doppia/Double
Peso	155 kg



0068L

€ 1850,00

TRANSPALLET CON BILANCIA

TRANSPALLET CON BILANCIA NON IDONEI NEI RAPPORTI CON TERZI - FUNZIONE TARA ALIMENTAZIONE CON BATTERIE SOSTITUIBILI

Portata	2000 kg
Capacità pesatura	2000 kg
Altezza forche	85 ÷ 175 mm
Dimensioni forche	1150 x 570 mm
Letture	0,5 kg
Precisione	±0,05% kg
Ruota anteriore	Doppia
Peso	125 kg




0028R
CAT. 42 € 542,00
TRANSPALLET MANUALE RIBASSATO

CON BATTISTRADA IN POLIURETANO

Portata	2500 kg
Altezza forche	63 ÷ 165 mm
Dimensioni forche	1150 x 540 mm
Spessore telaio	3 mm
Ruota anteriore	Doppia
Peso	72 kg


0028
€ 472,00
TRANSPALLET MANUALE

CON BATTISTRADA IN POLIURETANO

Portata	2500 kg
Altezza forche	85 ÷ 200 mm
Dimensioni forche	1150 x 540 mm
Spessore telaio	3 mm
Ruota anteriore	Doppia
Peso	72 kg


0064
€ 545,00
TRANSPALLET MANUALE

CON BATTISTRADA IN POLIURETANO

Portata	2500 kg
Altezza forche	85 ÷ 200 mm
Dimensioni forche	900 x 540 mm
Spessore telaio	3 mm
Ruota anteriore	Singola
Peso	64 kg


S2/800
€ 937,00
SOLLEVATORE PER PALLETS

A PANTOGRAFO

Portata	1000 kg
Altezza forche	85 ÷ 800 mm
Dimensioni forche	1170 x 540 mm
Battistrada	Poliuretano
Ruota anteriore	Singola
Peso	117 kg



0782

€ 893,00

SOLLEVATORE CON PIATTAFORMA E FORCHE



Portata	400 kg
Altezza forche	85 ÷ 1500 mm
Dimensioni forche	545 x 650 mm
Piattaforma	576 x 650 mm
Ruote sterzanti	Ø 127 x 40 mm
Ruote fisse	Ø 75 x 40 mm
Battistrada	Poliuretano
Dimensioni	1100 x 600 x 1725h mm
Peso	90 kg



0143A

CAT. 42 € 1510,00

SOLLEVATORE PER PALLET

CON FRENO E PEDALE DI SOLLEVAMENTO

Portata	1000 kg
Altezza forche	90 ÷ 1600 mm
Dimensioni forche	1150 x 550 mm
Altezza montante	2100 mm
Battistrada	Poliuretano
Ruota anteriore	Doppia
Dimensioni	920 x 1670 x 2100h mm
Peso	210 kg



0143/25

CAT. 42 € 1670,00

SOLLEVATORE MANUALE PER PALLET

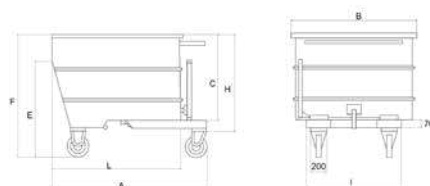
CON FRENO E PEDALE DI SOLLEVAMENTO

Portata	1000 / 800 kg
Altezza forche	75 ÷ 1600 ÷ 2500 mm
Dimensioni forche	1150 x 550 mm
Altezza montante	1840 mm
Battistrada	Poliuretano
Ruota anteriore	Doppia
Dimensioni	1670 x 920 x 1840h mm
Peso	306 kg



C030-

CONTENITORE RIBALTABILE PER TRUCIOLI CON RUOTE



Art.	€	Litri	A	B	C	E	F	H	I	L	Portata	Ruote	Ruote	Colore	Peso
C030/0300	€ 1200,00	300	1280 mm	820 mm	395 mm	530 mm	650 mm	490 mm	700 mm	1010 mm	600 kg	Ø 125 mm	165h mm	RAL6011	95 kg
C030/0500	€ 1360,00	500	1280 mm	920 mm	600 mm	750 mm	915 mm	710 mm	800 mm	1010 mm	1000 kg	Ø 180 mm	210h mm	RAL6011	130 kg
C030/0750	€ 1500,00	750	1280 mm	1070 mm	730 mm	800 mm	1035 mm	830 mm	800 mm	1055 mm	1350 kg	Ø 180 mm	210h mm	RAL6011	150 kg
C030/1000	€ 1610,00	1000	1510 mm	1070 mm	870 mm	925 mm	1220 mm	975 mm	800 mm	1255 mm	1700 kg	Ø 200 mm	245h mm	RAL6011	182 kg
C030/1350	€ 1860,00	1350	1510 mm	1320 mm	870 mm	925 mm	1220 mm	975 mm	800 mm	1255 mm	2000 kg	Ø 200 mm	245h mm	RAL6011	205 kg