



Finito di stampare nel mese di **Gennaio 2020 da COPTIP Industrie Grafiche** - Via Gran Bretagna 50 Modena MO 41122

Progetto grafico e foto: **Stefano Mazzali Studio - stefanomazzali.com**













TORNI PROFESSIONALI























TORNI PROFESSIONALI





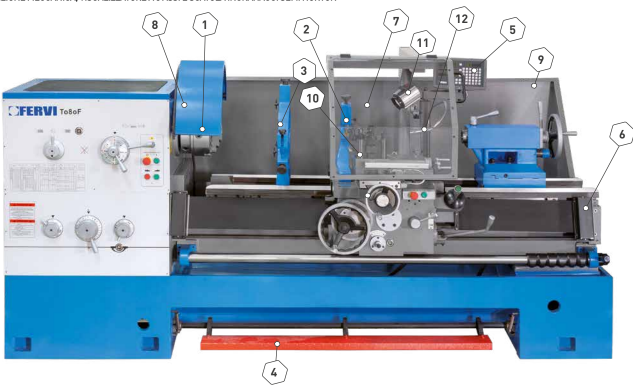


T080F

CFERVI 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 <u>Lunetta fissa</u>
- (4) Freno a pedale
- (5) <u>Visualizzatore a 3 assi</u>
- 6 Protezione vite madre

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

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

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





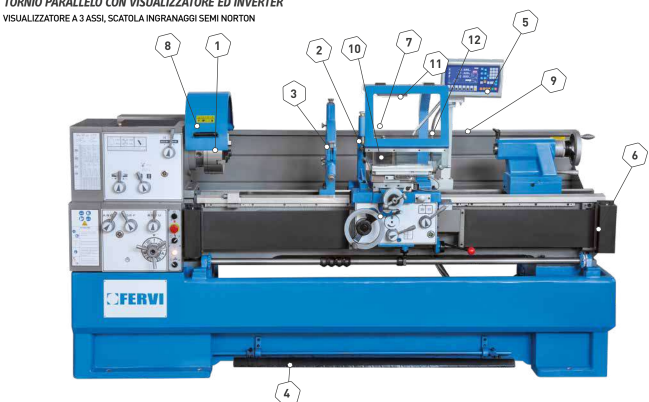




CFERVI plus CAT. 42 € 29660,00

T0751

TORNIO PARALLELO CON VISUALIZZATORE ED INVERTER



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

Inverter giapponese con regolazione velocità mandrino	(2) 30 ÷ 600 - 600 ÷ 2000 rpm
Altezza punte	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

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

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











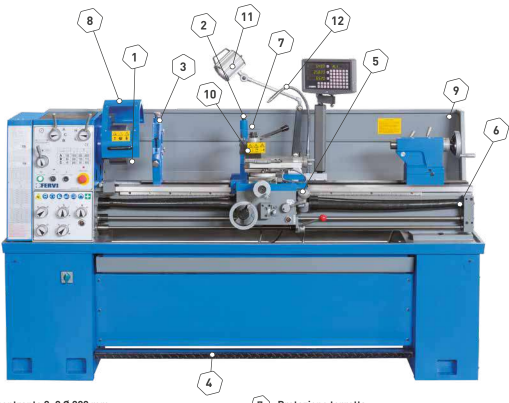


T070/400V3A15

○FERVI plus 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
- Freno a pedale
- 5 Comparatore di filettatura
- 6 Protezione vite madre

Altezza punte	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

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

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





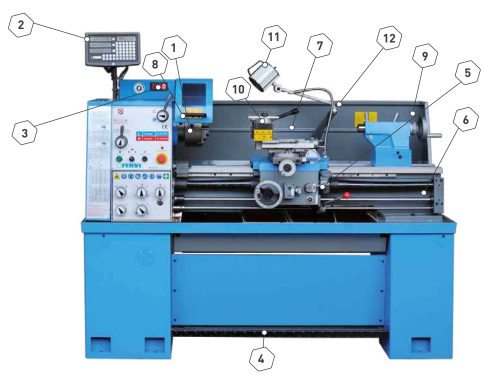




T070/400VI3A

TORNIO PARALLELO CON INVERTER

SCATOLA INGRANAGGI SEMI NORTON E VISUALIZZATORE A 3 ASSI



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

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



- 8 Protezione mandrino
- (9) <u>Paraspruzzi posteriore</u>
- (10) Torretta a cambio rapido TOAB
- 11) Lampada LED
- 12) Sistema di raffreddamento

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











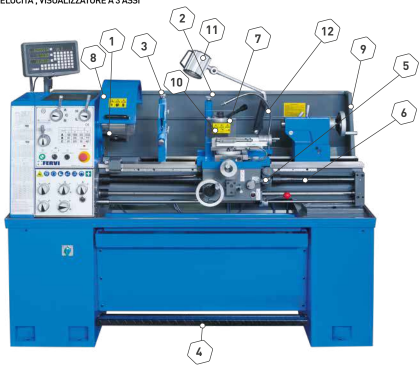


T070/400V3A

○FERVI plus € 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

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
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



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

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



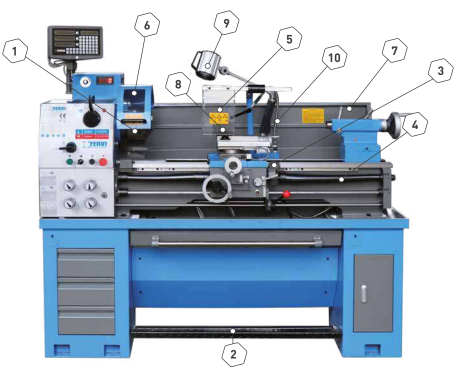


CFERVI*plus* CAT. 42 € 10750,00

T069/400VI3A

TORNIO PARALLELO CON INVERTER

SCATOLA INGRANAGGI SEMI NORTON E VISUALIZZATORE A 3 ASSI



- 1 Mandrino autocentrante 3+3 Ø 200 mm
- Freno a pedale
- (3) Comparatore di filettatura
- 4 Protezione vite madre
- 5 Protezione torretta

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



- 7 Paraspruzzi posteriore
- 8 Torretta a cambio rapido TOAE
- 9 Lampada LED
- (10) Sistema di raffreddamento

ACCESSORI INCLUSI

Mandrino autocentrante 3+3 Ø 200 mm Mandrino a 4 griffe indipendenti reversibili $\,\emptyset\,$ 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

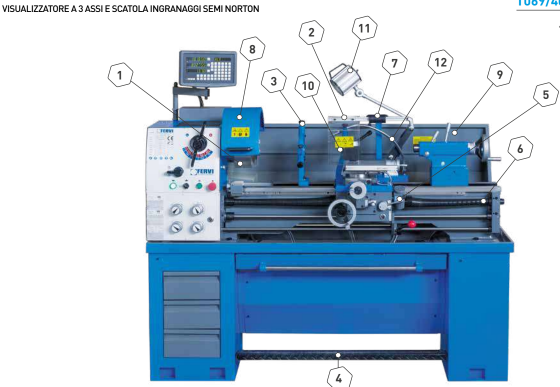
TORNIO PARALLELO CON VISUALIZZATORE

○FERVI *plus* € 9700,00

T069/400V

€ 8840,00

SENZA VISUALIZZATORE



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

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



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

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

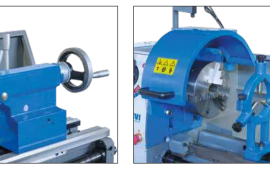
Protezione mandrino

Paraspruzzi posteriore

Torretta a cambio rapido TOAE

Lampada

Sistema di raffreddamento







T998/400VI3A

TORNIO PARALLELO CON INVERTER

VISUALIZZATORE A 3 ASSI, SCATOLA INGRANAGGI SEMI NORTON



- Mandrino autocentrante 3+3 Ø 200 mm
- (2) Freno a pedale
- (3) Comparatore di filettatura
- Protezione vite madre
- Protezione torretta

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







- Paraspruzzi posteriore
- Torretta a cambio rapido TOAE (8)
- Lampada LED (9)
- Sistema di raffreddamento

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 TOAE Lampada Sistema di raffreddamento









T998/230V3A & T998/400V3A

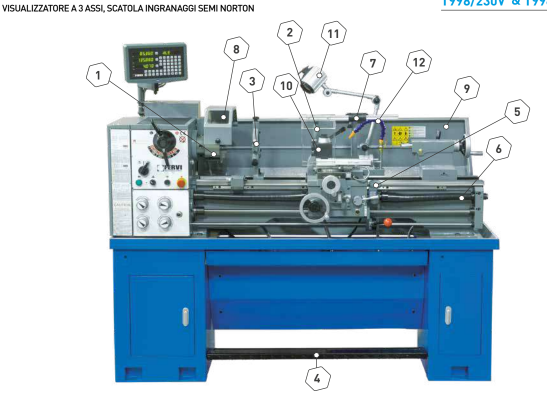
○FERVI plus € 8760,00

T998/230V & T998/400V

€ 7940,00

SENZA VISUALIZZATORE





- Mandrino autocentrante 3+3 Ø 200 mm
- Lunetta mobile
- (3) Lunetta fissa
- (4) Freno a pedale
- Comparatore di filettatura (5)
- Protezione vite madre

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



- (8) Protezione mandrino
- Paraspruzzi posteriore
- 10 Torretta a cambio rapido TOAE
- Lampada LED
- Sistema di raffreddamento

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 TOAE Lampada Sistema di raffreddamento









T999/230V3A & T999/400V3A

○FERVI *plus* € 8370,00

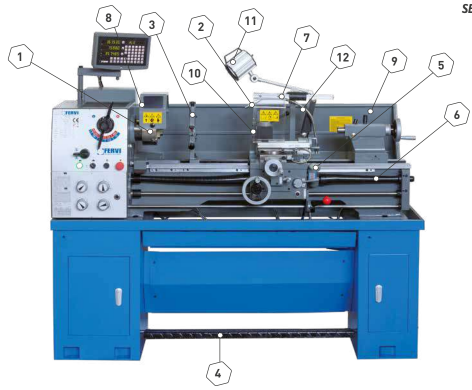
TORNIO PARALLELO CON VISUALIZZATORE

VISUALIZZATORE A 3 ASSI, SCATOLA AD INGRANAGGI SEMI NORTON

T999/400V & T999/230V

€ 7340,00





- 1 Mandrino autocentrante 3+3 Ø 160 mm
- 2 Lunetta mobile
- 3 Lunetta fissa
- Freno a pedale
- 5 Comparatore di filettatura
- 6 Protezione vite madre

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

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

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 TOAE

Lampada

Sistema di raffreddamento











T940/230VI3A

OFERVI plus

€ 8410,00

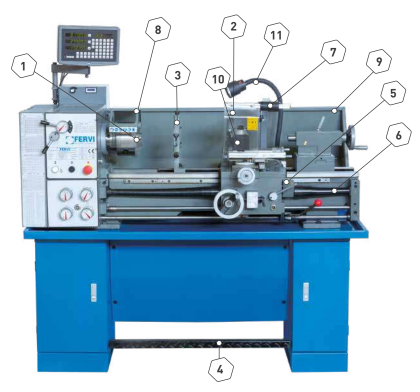
T940/230VI

€ 7300,00

SENZA VISUALIZZATORE

TORNIO PARALLELO CON VISUALIZZATORE ED INVERTER

VISUALIZZATORE A 3 ASSI, SCATOLA INGRANAGGI SEMI NORTON



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

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

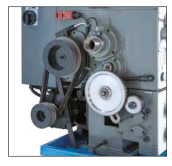


- 7 Protezione torretta
- 8 Protezione mandrino
- 9 Paraspruzzi posteriore
- 10) Torretta a cambio rapido TOAE
- (11) <u>Lampada</u>

ACCESSORI INCLUSI

Mandrinoautocentrante 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 TOAE Lampada









©FERVIPIUS € 6180,00

TORNIO PARALLELO

SCATOLA INGRANAGGI SEMI NORTON

T940/230V & T940/400V



- (1) Mandrino autocentrante 3+3 Ø 160 mm
- (2) Lunetta mobile
- (3) Lunetta fissa
- Freno a pedale
- Comparatore di filettatura

Altezza punte	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





- (6) Protezione vite madre
- Protezione torretta
- (8) Protezione mandrino
- Paraspruzzi posteriore
- 10) Torretta a cambio rapido TOAE
- <u>Lampada</u>

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



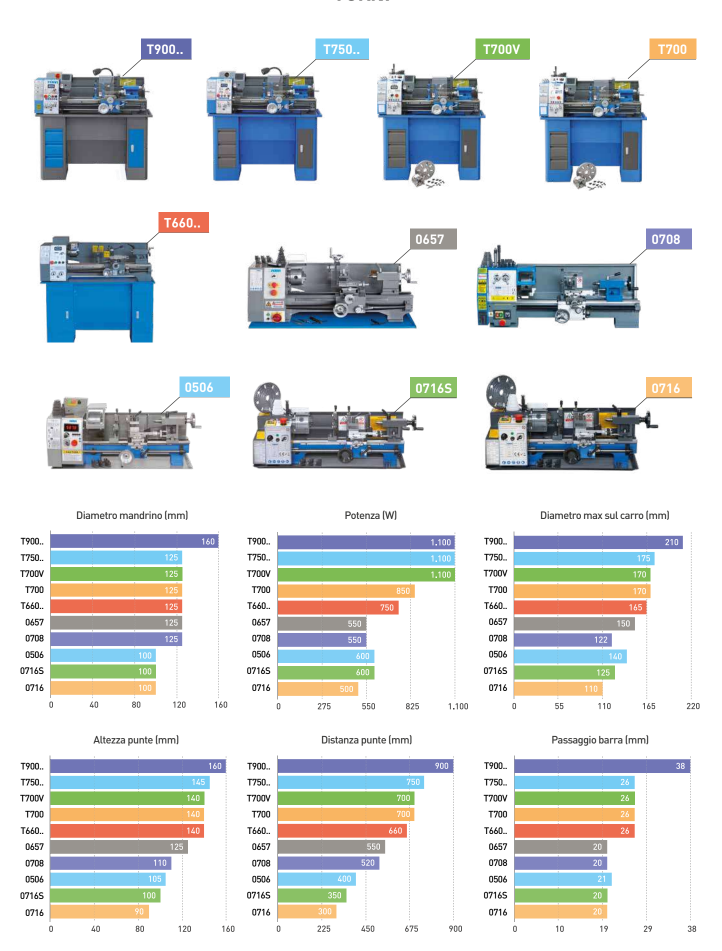








TORNI



T900I € 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) <u>Lunetta mobile</u>
- 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

Instantantal and the second and the	FF - F00 / 000 - 0000
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) <u>Lunetta fissa</u>
- (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



(2) <u>Lunetta mobile</u>

(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	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 <u>Lunetta mobile</u>
- (3) <u>Lunetta fissa</u>
- (4) Comparatore di filettatura
- 5 Protezione mandrino
- 6 Protezione vite madre
- (7) Protezione torretta
- (8) Paraspruzzi posteriore
- (9) <u>Torretta a cambio rapido TOAA</u>
- (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
- Torretta fissa per utensili da 12 mm
- (10) Flangia Ø 240 mm
- (11) Mandrino a 4 griffe indipendenti reversibili Ø 125 mm

Altezza punte	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 <u>Lunetta mobile</u>
- (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 punte	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













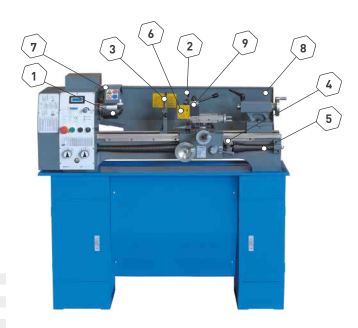
T660I € 4590,00

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 TOAA

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









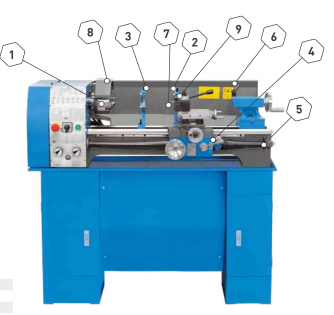
T660 € 3430,00

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) <u>Lunetta fissa</u>
- (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

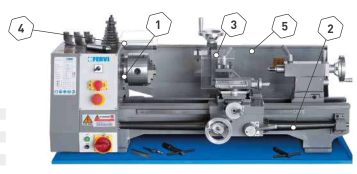
Mandrino autocentrante 3+3 Ø 125 mm 4 Protezione mandrino

2 Protezione vite madre

5 <u>Paraspruzzi posteriore</u>

(3) Protezione torretta

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/MT2
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 460h mm
Dimensioni imballo	1230 x 730 x 610h mm
Peso	160 kg









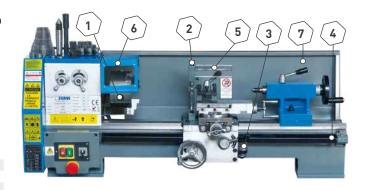
0708 € 1930,00

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
- 5 Protezione torretta
- 2 Lunetta mobile
- 6 Protezione mandrino
- 3 Comparatore di filettatura
 - Protezione vite madre
 - (7) <u>Paraspruzzi</u>

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/MT2
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







€ 270,00

0657/B € 369,00

BANCO PER TORNIO

Peso

BANCO PER TORNIO DA ASSEMBLARE



36,5 kg

BASE PER TORNIO

0710

BASE PER TORNIO PARZIALMENTE ASSEMBLATO





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 1 100 ÷ 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		
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 1 100 ÷ 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	Altezza punte	100 mm
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	Mandrino autocentrante 3+3	ø 100 mm
Diametro max sul banco 200 mm Diametro max sul carro 125 mm Passaggio barra 20 mm Filetature metriche 0,5 ÷ 2,5 mm Velocità meccaniche 2 Velocità approssimativa del mandrino 1 100 ÷ 1100 r pm - II 200 ÷ 2500 r pm Conicità contropunta CM 2 Motore monofase 230 V 50 Hz 0,6 kW Dimensioni 750 x 245 x 290h mm	Cono albero CM	3
Diametro max sul carro 125 mm Passaggio barra 20 mm Filetature metriche 0,5 ÷ 2,5 mm Velocità meccaniche 2 Velocità approssimativa del mandrino 1 100 ÷ 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	Distanza tra le punte	350 mm
Passaggio barra 20 mm Filettature metriche 0,5 ÷ 2,5 mm Velocità meccaniche 2 Velocità approssimativa del mandrino 1 100 ÷ 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	Diametro max sul banco	200 mm
Filettature metriche 0,5 ÷ 2,5 mm Velocità meccaniche 2 Velocità approssimativa del mandrino 1 100 ÷ 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	Diametro max sul carro	125 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	Passaggio barra	20 mm
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	Filettature metriche	0,5 ÷ 2,5 mm
Conicità contropunta CM 2 Motore monofase 230 V 50 Hz 0,6 kW Dimensioni 750 x 245 x 290h mm	Velocità meccaniche	2
Motore monofase 230 V 50 Hz 0,6 kW Dimensioni 750 x 245 x 290h mm	Velocità approssimativa del mandrino	I 100 ÷ 1100 rpm - II 200 ÷ 2500 rpm
Dimensioni 750 x 245 x 290h mm	Conicità contropunta CM	2
	Motore monofase	230 V 50 Hz 0,6 kW
Peso 42 kg	Dimensioni	750 x 245 x 290h mm
	Peso	42 kg









€ 1390,00 0716

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





				NI3A)V3A15	N3A	NI3A	N3A	2	N3A	N3A	2	<u> </u>	JV3A	WI3A	N3A	2	<u> </u>	NI3A	Į.	<u>×</u>	2							1	TAB	ELL	A DI	I CO	MPA	ATIB	BILITÀ
ART.	€	T080F	T075I	T070/400VI3A	T070/400V3A15	T070/400V3A	T069/400VI3A	T069/400V3A	T069/400V	T998/400V3A	T998/230V3A	T998/400V	T998/230V	T999/230V3A	T998/400VI3A	T999/400V3A	T999/230V	T999/400V	T940/230VI3A	T940/230VI	T940/230V	T940/400V	T900I	T900	T750I	T.750	T700V	T700	T660I	1660	0657	0708	9020	07165	91/0	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 C050/3	147,00 165,00									•			•	•		•	•		•			•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	155 155
C050/3	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 3/CM3	74,00 74,00													•		•											•	•	•	•	•	•				166 166
3/CM3 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 M449/250	348,00 450,00			•	•	•								•	•	•	•	•	•	•																158 158
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
TOAA	227,00																						•	•	•	•			•	•						171 171
TOAE B007/10	288,00 93,60									•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•										171
B007/10	98,70																						•	•	•	•			•		•					175
B007/12 B007/16	122,00																																			175
T201	15,10	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•																		172
T091	103,00						•	•			•	•	•	•	•	•	•																			183
T090	141,00	•	•																																	183
T089	60,10																								•	•										183





TRAPANI FRESA



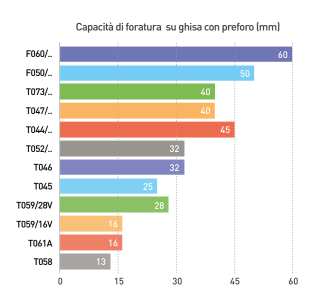


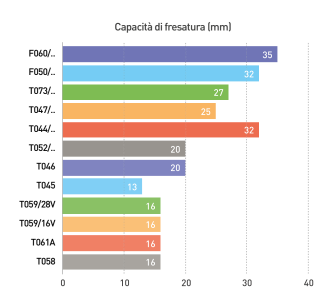


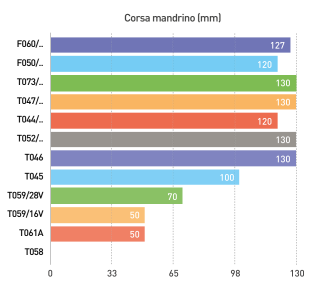


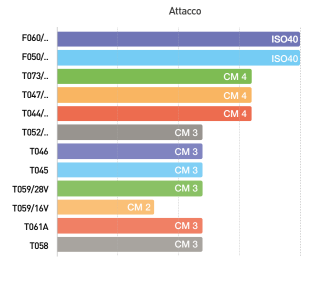
TRAPANI FRESA

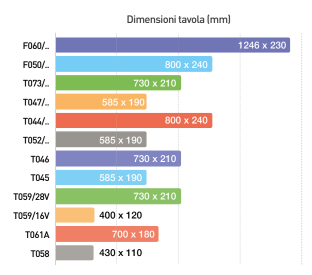


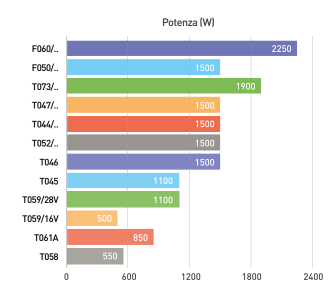














F060I

CFERVI plus CAT. 42 € 19000,00

FRESA VERTICALE A TESTA VELOCE CON INVERTER

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



- 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

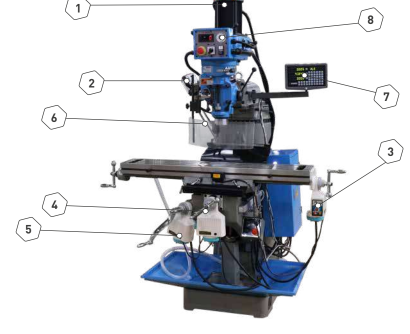
















7

3

○FERVI plus **CAT. 42** € 16580,00

F060V

FRESA VERTICALE CON TESTA VELOCE

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



- 2 Illuminazione
- Motorizzazione tavola asse longitudinale
- Motorizzazione tavola asse trasversale
- 5 Motorizzazione tavola asse verticale
- (6) Sistema di raffreddamento
- 7 <u>Visualizzatore a 3 assi</u>

ACCESSORI INCLUSI

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













1

2



F060

☐FERVI plus CAT. 42 € 15000,00

FRESA A TESTA VELOCE VERTICALE

ISO40, TAVOLA A CROCE MOTORIZZATA, VISUALIZZATORE A 3 ASSI



- 2 Illuminazione
- (3) Motorizzazione tavola asse longitudinale
- (4) Motorizzazione tavola asse trasversale
- 5 Motorizzazione tavola asse verticale
- 6 Sistema di raffreddamento
- 7 <u>Visualizzatore a 3 assi</u>

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









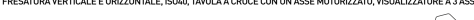


30

F050U CFERVI plus € 10300,00

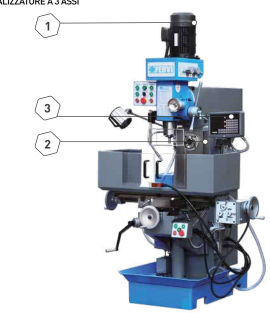
FRESA UNIVERSALE A TESTA VELOCE

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



- 1 Motore ad induzione
- 2 Fresatura orizzontale
- 3 <u>Visualizzatore 3 assi</u>

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









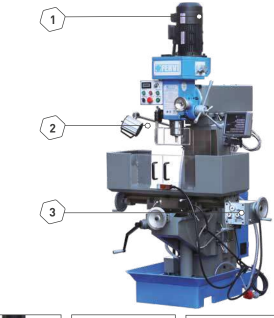
F050I € 11330,00

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









○FERVI plus € 9440,00



F050

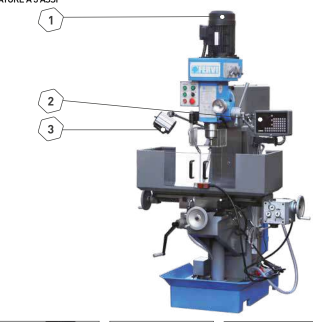
FRESA A TESTA VELOCE

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



- 1 Motore ad induzione
- 2 <u>Visualizzatore a 3 assi</u>
- (3) <u>Illuminazione</u>

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 $1 \div 13$ 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









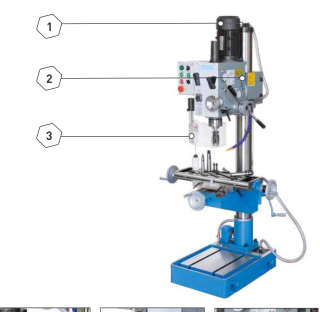
T047/400VDA € 4080,00

TRAPANO FRESA AD INGRANAGGI

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

- 1) Motore ad induzione
- (2) <u>Testa inclinabile</u>
- (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

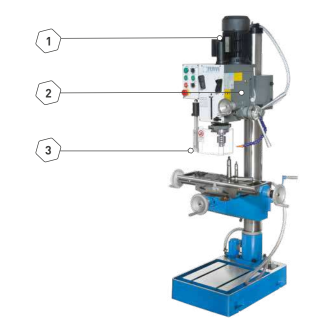
INVERSIONE DI MARCIA, MASCHIATURA TEMPORIZZATA, IMPIANTO DI REFRIGERAZIONE



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
nclinazione 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 VELOCITA' VARIABILE, CON SISTEMA DI ILLUMINAZIONE



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















T059/16V € 1700,00

TRAPANO FRESA DA BANCO AD INGRANAGGI

A VELOCITA' VARIABILE, CON SISTEMA DI ILLUMINAZIONE

1 Motore a spazzole

(4) Volantino salita testa

2 Testa regolabile

5 Tavola a croce

3 Protezione mandrino

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

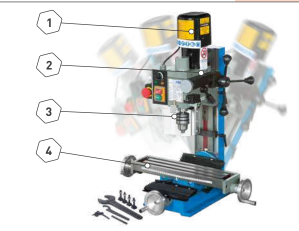


T058 € 1370,00

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





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) <u>Discesa micrometrica</u>
- 2 Leva sollevamento tavola
- 3 Protezione mandrino
- (4) <u>Tavola</u>
- 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









€ 2750,00



T046

TRAPANO FRESA DA BANCO

CON SCELTA SENSO DI ROTAZIONE E TRASMISSIONE A CINGHIA

1 Testa regolabile

2 Protezione madrino

3 <u>Tavola</u>





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 madrino
- 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	F0501	F050	т073	T073DA	T047/400VDA	T047/230V	T047/400V	T044/230V	T044/400V	7046	T045	T058	T061A	T059/28V	T059/16V	T052/400VDA	T052/400V	PAG
M001/100	50,00							Ė							•	•	•	•				Ĺ	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



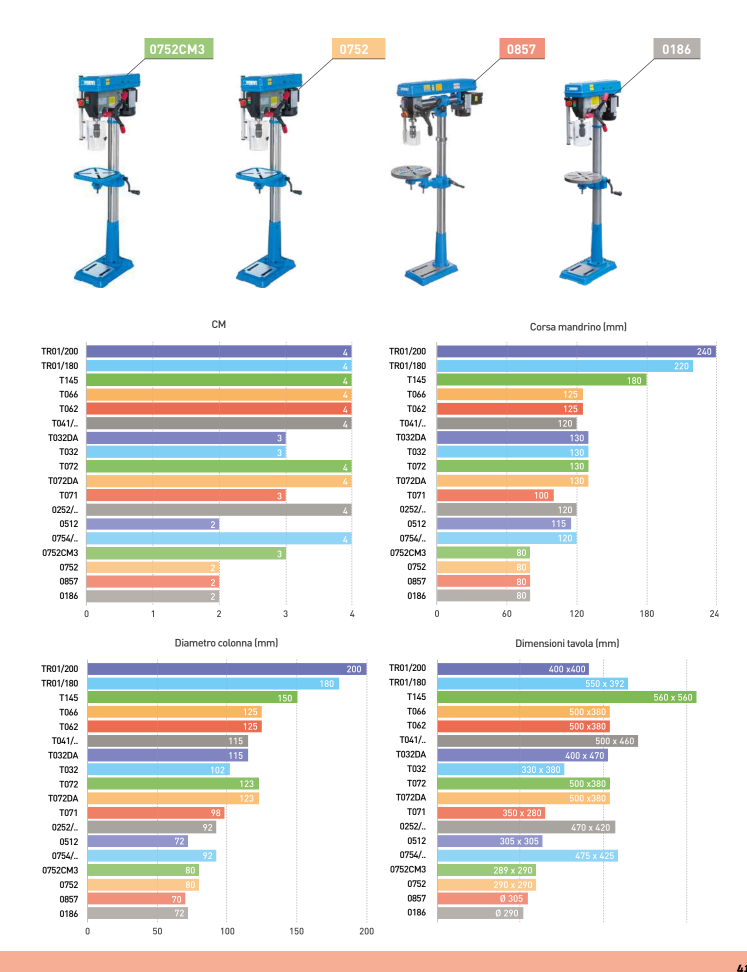






TRAPANI A COLONNA







TR01/200

() **FERVI plus** € 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) <u>Illuminazione e pompa di refrigerazione</u>
- 3 Cubo
- (4) <u>Discesa automatica</u>

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





















CAT. 42 € 8250,00

TRAPANO RADIALE

TR01/180

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

CFERVI plus 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

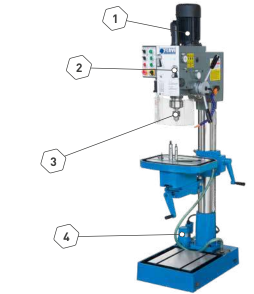
○FERVI *plus* € 4590,00

TRAPANO AD INGRANAGGI

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

- Motore ad induzione
- Protezione mandrino
- Leva cambio
- 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 30mm
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
Dimonojoni imballo	470 v 920 v 2000 mm









TRAPANO AD INGRANAGGI

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



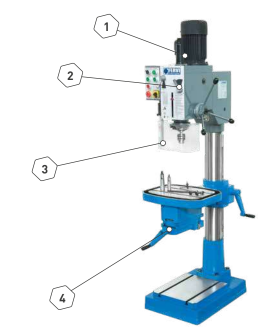
1 Motore ad induzione

Protezione mandrino

2 Leva cambio

(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 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
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



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









€ 2900,00 **T032DA**

TRAPANO A COLONNA CON TRASMISSIONE A CINGHIA

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

- Motore ad induzione
- Morsa inclusa
- Protezione mandrino
- 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



3 Morsa inclusa

2 Protezione mandrino

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 2050h mm









CAT. 42 € 5150,00



T072

TRAPANO A COLONNA CON TRASMISSIONE A CINGHIA

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



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

(3)

3 Tavola ribaltabile con morsa

2 Protezione mandrino

<u>4) L</u>

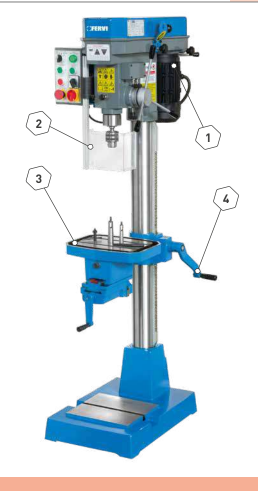
Leva sollevamento tavola







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 16mm
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 <u>Testa in fusione</u>
- 4 <u>Tavola inclinabile</u>







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



CAT. 42 € 808,00

0752

€ 755,00

CM2 Ø 16 mm

0752CM3

TRAPANO A COLONNA CON TRASMISSIONE A CINGHIA

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	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 <u>Testa in fusione</u>
- (4) <u>Tavola inclinabile e girevole</u>







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 mandríl CM 2





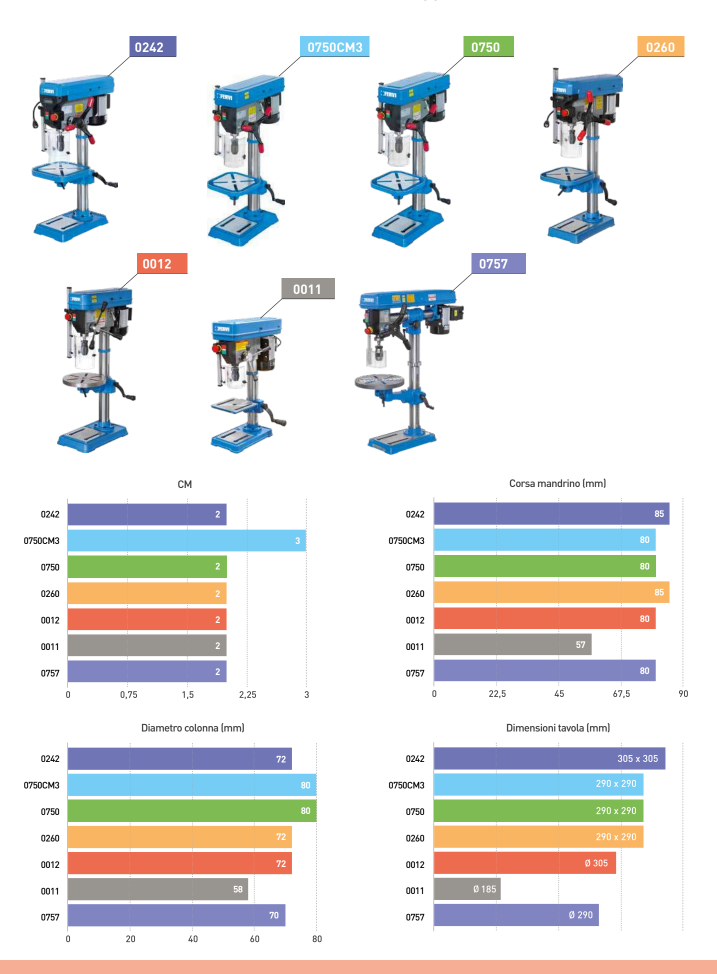


Capacità di foratura su ghisa con preforo	Ø 20 mm
Capacità max di foratura su acciaio con preforo (s235jr)	Ø 16 mm
Capacità di foratura continua	Ø 12 mm
Mandrino autoserrante CM	2 - ø 16 mm
Corsa mandrino	80 mm
Altezza	1630 mm
Distanza mandrino-colonna	430 mm
Spostamento radiale	280 mm
Dimensioni tavola	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



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

TRAPANO DA BANCO CON TRASMISSIONE A CINGHIA

TAVOLA INCLINABILE

CAT. 42 € 716,00

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) <u>Leva sollevamento tavola</u>
- 3 <u>Testa in fusione</u>
- 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



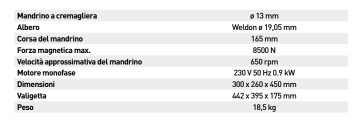
€ 649,00



0518/20

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







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, CAPACITA DI MASCHIATURA M4 - M16

Mandaine e anomentione	ø 16 mm
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	Welder # 10 0F
Manurino	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

ď	99
- 17	∀
Σ	2
	▭

RT.	€	TR01/200	TR01/180	T145	990L	T062	T041DA	T041	T032DA	T032	T071	T072DA	T072	0512	0252/230V	0252/400V	0754/230V	0754/400V	0752CM3	0752	0750CM3	0220	0242	0520	0186	0011	0012	0757	0857	0518/20	0518/30	0518/50	0518/38M	0518/55H	0518/80	PAG
142/75	17,30			Ė	Ė					Ė		Ė	Ė						•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•							145
142/100	24,50													•				•	•							•		•								145
142/125	30,50													•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•							145
1001/100	50,00													•					•																	145
1001/120	61,40													•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•							145
1001/150	77,00														•																					145
1027/100	133,00													•	•	•	•	•	•																	145
1027/140	187,00													-	-	-	-		-																	145
027/200	303,00			•																																14
698/100	77,40													•	•		•	•	•			•	•													14
188/100														Ť	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•									140
	72,70																			•		•			•	•	•									
188/125	103,00														•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•									14
188/150	130,00			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•																		14
188/100G	123,00														•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•									14
188/150G	158,00			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•																							14
001/12	92,70						•	•																												15
001/14	103,00				•	•			•	•	•	•	•																							15
001/18	150,00	•	•	•											•	•	•	•																		15
002/12	29,20						•	•																												15
002/14	34,30				•	•			•		•	•	•																							15
45/2/1	9,50																			•		•	•	•	•	•	•	•	•				•			15
45/3/1	11,60								•	•	•			•					•		•											•			•	15
T45/3/2	12,40								•	•	•			•					•		•											•			•	15
T45/4/1	16,00	•	•	•	•	•	•	•				•	•		•	•	•	•																		15
T45/4/2	16,00	•	•	•	•	•	•	•				•	•		•	•	•	•																		15
T45/4/3	16,00	•	•	•	•	•	•	•				•	•		•	•	•	•																		15
059/07	405,00	•	•											•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•							16
059/12	464,00	•	•						•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•							16
059/20	568,00	•	•	•	•	•	•	•				•	•		•	•	•	•																		16
060/3	374,00	•									•																									16
060/4	400,00			•	•	•	•	•																												16
004/2	149,00		•											•									•			•										16
004/3	149,00	•	•						•	•	•								•		•											•			•	16
018/230V	282,00																																			17
018/400V	282,00					•				•	•					•		•																		17
599	309,00																																			36
201	15,10			•	•		•	•	•																											17
32A/230V	163,00							•	•									•																		17
001	78,40	•		•		•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•		•			•	•	•							23
120	83,10	•	•	•	•				•	•	•			•	•	•	•	•	•	•		•	•		•	•	•	•	•							23
30	62,70																									•										23
		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•							
)46)50/470	26,40	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	20
058/170	149,00	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			21
010/41	120,00	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	21
57	86,30	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•			•	•		•	21
38	9,80	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•			•	•							23
12/009	83,10	•	•	•	•	•	•		•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•			•	•							22
01/10	192,00	•																																		23
02/6	238,00	•																												•	•	•	•	•	•	22

FERVI

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

Dimensioni lama

Angolo di taglio

Velocità di taglio

Motore monofase Capacità di taglio

Capacità di taglio

Dimensioni lama

Angolo di taglio

Motore monofase

Capacità di taglio

Capacità di taglio Peso

Dimensioni lama Velocità

Angolo di taglio

Motore monofase Capacità di taglio

Capacità di taglio

Apertura morsa

Morsa

Peso

Peso

SEGATRICE A NASTRO PER METALLI

CON SISTEMA DI REFRIGERAZIONE, MORSA RAPIDA, BASAMENTO CON VANO







0362 € 622,00

1735 x 13 x 0,65 mm

0 ÷ 60°

34 m / min 230 V 50 Hz 0,5 kW

90° **—** 150 x 140 mm • 140 mm

45° — 140 x 105 mm • 105 mm

89 kg

1435 x 12,7 x 0,65 mm

0° ÷ 60° 230 V 50 Hz 0,4 kW

90° • 125 mm ■ 125 mm

45° • 76 mm **■** 76 mm

22 kg

1140 x 13 x 0,65 mm

20-70 m / min

0° ÷ 45° 230 V 50 Hz 1,8 kW

90° • 105 mm — 110 x 105 mm

45° • 55 mm — 55 x 60 mm

100 x 54 mm

125 mm

20 kg

SEGATRICE A NASTRO

SEGATRICE A NASTRO ELETTRONICA DA BANCO CON MOTORE INVERTER







<u>0500</u> € 511,00

SEGATRICE A NASTRO ELETTRONICA DA BANCO

CON MOTORE A SPAZZOLE







0132 CAT. 42 € 392,00

SEGATRICE A NASTRO

DA BANCO, TRASPORTABILE, A DUE VELOCITA' DI TAGLIO







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 COMPA	TIBILITÀ	0273	0692/230V	0692/400V	0255	0362	0200	0132	
Art.	€	02	90	90	02	3	02	0	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

SUPPORTO PIEGHEVOLE PER MACCHINE PORTATILI Portata Dimensioni piano € 206,00 150 kg 820 x 460 mm



R001-

Altezza tavola

Distanza rulli

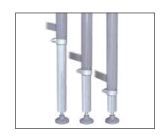
Altezza rulli

Peso

RULLIERA REGOLABILE IN ALTEZZA

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





600 - 715 - 745 - 770 - 795 - 820 mm

870 - 1070 - 1350 mm

37 ÷ 470 mm

17 kg



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





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 - 0 100 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 monofese	230 V 50 Hz 185 W

0568 € 45,70

MINI SMERIGLIATRICE CON UTENSILI



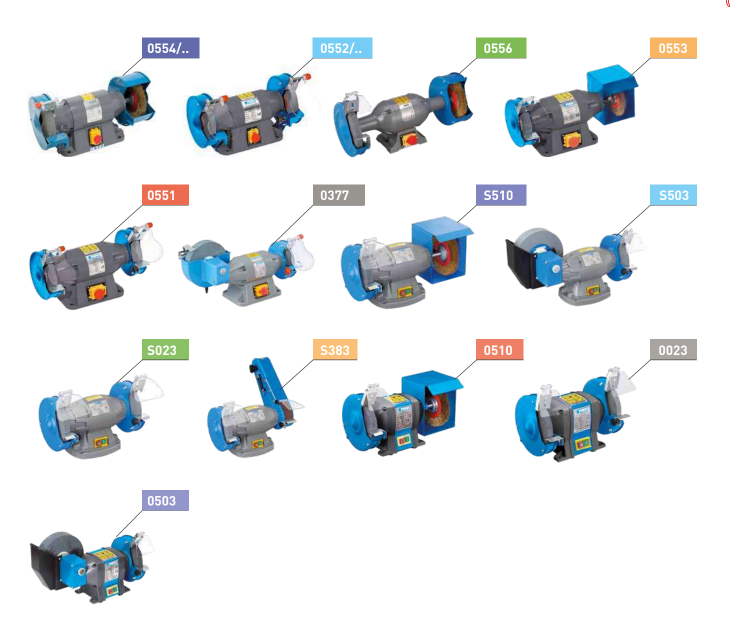
Mandrino di precisione con chiave	Ø 3 mm
Velocità variabile	8000 ÷ 32500 rpm
Lunghezza albero flessibile	1000 mm
Altezza supporto	650 mm
Capacità morsetto	65 mm
Motore monofase	230 V 50 Hz 135 W



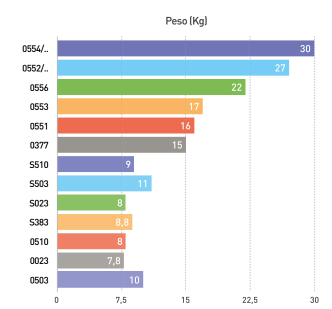


SMERIGLIATRICI











0554 & 0554/400V

€ 275,00

0552 & 0552/400V

SMERIGLIATRICE DA BANCO PROFESSIONALE

€ 253,00

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

0556 € 199,00

SMERIGLIATRICE COMBINATA PROFESSIONALE CON ALBERI LUNGHI



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

€ 199,00

€ 160,00

SMERIGLIATRICE DA BANCO PROFESSIONALE

0551



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



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

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

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

FERVI

€ 124,00

\$510 € 120,00 S

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

\$023 € 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

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

S503

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

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

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

0106

€ 90,10





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

€ 100,00 0555

SUPPORTO PER SMERIGLIATRICI



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

SUPPORTO PER SMERIGLIATRICI DI TIPO LEGGERO



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

	OI COMPATIBILITÀ	383	0510	S510	0503	S503	0023	5023	0551	0552	0552/400V	0553	0554	0554/400V	0556	0377	
Art.	€	Ŋ					1					1					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

FERVI

0316 € 142,00 05

AFFILACATENE PER MOTOSEGA



Mola rosa	Ø 145 x 4,7 x 22,3 mm
Affilatura	+30°/-35°
Per catene	1/4" - 325" - 3/8" - 404" - 3/4"
Motore monofase	230 V 50 Hz 0,23 kW
Peso	5 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		
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	Capacità di affilatura	2,1 ÷ 13 mm / 13,1 ÷ 32 mm
Motore monofase 230 V 50 Hz 250 W Dimensioni 400 x 260 x 300 mm Peso netto 36 kg Peso 39 kg	Inclinazione punta	95° ÷ 135° / 85° ÷ 140°
Dimensioni 400 x 260 x 300 mm Peso netto 36 kg Peso 39 kg	Velocità	4400 rpm
Peso netto 36 kg Peso 39 kg	Motore monofase	230 V 50 Hz 250 W
Peso 39 kg	Dimensioni	400 x 260 x 300 mm
•	Peso netto	36 kg
Dimensioni imballo 395 x 280 x 330h mm	Peso	39 kg
	Dimensioni imballo	395 x 280 x 330h mm

0502

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

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

CFERVI

A003/13A

CAT. 42 € 644,00

A0132A

€ 911,00

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

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

AFFILATRICE MULTIFUNZIONE

A059







€ 92,70

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

FERVI

A003/32CBN

€ 195,00

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



A003/32SDC **MOLA IN SDC**

PER PUNTE **ELICOIDALI IN** METALLO DURO

DA 13,1 A 32 mm



€ 195,00

A003/13ACBN

PER PUNTE IN HSS

A0132A/MB

MOLA IN CBN



€ 17,30

€ 107,00

A003/13ASDC

€ 107,00

MOLA IN SDC PER PUNTE IN METALLO DURO



A013/26M

€ 139,00

MOLA DIAMANTATA MOLA CBN DI RICAMBIO



A0132A/MR **MOLA ROSA**

Ø 26 mm

FILETTO M8, Ø 40 X 38 mm INTERNO

€ 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



MPATIBILITÀ	_		3/134	3/26	3/32	32A		_	
€	0316	0502	A003	A013	A003	A013	0804	A059	PAG.
6,90		•							536
6,90		•							536
12,70	•								536
12,70	•								536
17,30						•			69
17,30						•			69
139,00				•					69
87,50							•		69
9,30								•	69
195,00					•				69
195,00					•				69
107,00			•		•				69
107,00			•		•				69
	€ 6,90 6,90 12,70 12,70 17,30 17,30 139,00 87,50 9,30 195,00 107,00	€ 6,90 6,90 12,70 • 12,70 • 17,30 17,30 139,00 87,50 9,30 195,00 195,00 107,00	€ 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	€ \$\frac{8}{6}\$ \$\frac{8}{6}\$ \$\frac{8}{6}\$ \$\frac{6}{90}\$ \$\frac{6}{6}\$ \$\frac{6}{90}\$ \$\frac{6}{90}\$ \$\frac{6}{90}\$ \$\frac{1}{2},70\$ \$\frac	6,90 6,90 12,70 12,70 17,30 17,30 139,00 87,50 9,30 195,00 195,00 107,00	6,90 6,90 12,70 12,70 17,30 17,30 139,00 87,50 9,30 195,00 195,00 107,00	6,90 6,90 12,70 12,70 17,30 17,30 139,00 87,50 9,30 195,00 195,00 107,00	6,90 6,90 12,70 12,70 17,30 17,30 139,00 87,50 9,30 195,00 195,00 107,00	6,90 6,90 12,70 12,70 17,30 17,30 139,00 87,50 9,30 195,00 195,00 107,00

0691/400V

€ 2030,00

0667/100

CAT. 42 € 975,00

LEVIGATRICE A NASTRO INCLINABILE









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

LEVIGATRICE A NASTRO INCLINABILE

CON BANCO, PER LAVORAZIONI ORIZZONTALI E VERTICALI









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

CFERVI

0667/150





LEVIGATRICE A NASTRO INCLINABILE

CON BANCO, PER LAVORAZIONI ORIZZONTALI E VERTICALI









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

€ 571,00 0560

SMUSSATRICE DA BANCO









0022 € 586,00

SMUSSATRICE PORTATILE

RICAMBIO

SPUN13P INSERTO DI

€ 7,70

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





OFERVIPIUS € 4150,00 0285/75

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











0235 € 196,00

MINI CALANDRA

PER MORSA DOTATA DI 3 RULLI, MORSA NON INCLUSA



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

CAT. 42 € 202,00

0892 € 399,00

MINI CESOIA - PIEGATRICE PER MORSA, LAMA INTERCAMBIABILE, MORSA NON INCLUSA





MINI PIEGATRICE

0483

PER MORSA, LAMA INTERCAMBIABILE, PROFONDITA' MASSIMA DI PIEGATURA LATO MANICO 50MM, MORSA 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

0334/1000

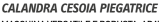
€ 3450,00

€ 1160,00

CALANDRA CESOIA PIEGATRICE

MACCHINA VERSATILE E ROBUSTA, ADATTA PER LA PRODUZIONE DI PROTOTIPI





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

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

CESOIA PER LAMIERA DA BANCOCON 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

FERVI

P008/102 € 2360,00 C076/30

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

CAT. 42 € 3290,00

CURVAPROFILATI MOTORIZZATA A 3 RULLI

ORIZZONTALE E VERTICALE PER PIENI, TUBI E PROFILATI









CAT. 42 € 2060,00

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

€ 1300,00 0775

PIEGATRICE PER LAMIERA



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

C022/100 **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





O7776

CALANDRA
A 3 RULLI

Lunghezza max

€ 943,00

0,8 mm

50 mm

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-

Peso

Spessore max

Diametro dei rulli

CESOIA A LEVA





Art.	€	Dimensioni	Dimensioni base	Lungh. leva	Lungh. lama	Taglio piatto	Taglio lamiera	Tondo	Peso
0773/05	€ 138,00	290 x120 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





€ 473,00 0197

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

€ 276,00 0102

PIEGAFERRI



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

€ 268,00 0113

CURVAFERRI



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

0893



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/MT2
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



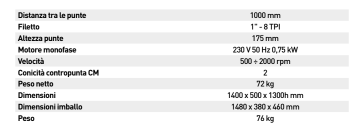


Distanza tra le punte	1000 mm
Peso	18 kg

0648 CAT. 42 € 800,00

TORNIO DA LEGNO

CON COPIA









0497-

TORNIO PER LEGNO

CON CAMBIO VELOCITÀ A CINGHIA











					Velocità approssimativa del	
Art.	€	Distanza tra le punte	Altezza punte	Motore monofase	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

€ 103,00

MANDRINO PER TORNIO



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

0751/P

MANDRINO PER TORNIO



4 griffe reversibili indipendenti	Ø 150 mm
Filetto	1"-8TPI
Foro	ø 22 mm
Peso	2.5 kg

TABELLA DI COMPATIBILITÀ

		9640	0758	0751	0648	0497/25	0497/30	
Art.	€	6			ŏ	3		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



€ 55,00

0498



○FERVI plus € 7470,00

COMBINATA DA LEGNO 8 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
Dimonsioni imballo	1400 v 1200 v 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°



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



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



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



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



CARTEGGIATRICE A RULLO	
Dimensioni	ø 100 x 100h mm
Giri albero	1500 rpm



€ 1660,00



0499

PIALLA FILO SPESSORE

9 € 2230,00









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

PIALLA FILO SPESSORE

CON PIANI IN GHISA

Coltello per pialla - Art. 0749/C

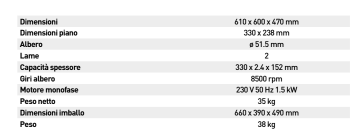
To the second second
00000
CFERVI
The state of the s

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 - 50H z - 1,5 kW
Peso	164 kg

0517A CAT. 42 € 692,00

PIALLA SPESSORE

DA 330 mm, CON PIANO DI LAVORO IN GRANITO









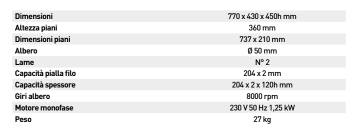


€ 472,00 0686/200

PIALLA FILO SPESSORE

CON PIANI IN ALLUMINIO

Coltello per pialla (Art. 0686/200C)





€ 375,00 0749/M

CAVATRICE

Mandrino

0697

∠ 2 Pz

Peso

Dimensioni tavola

CON PIANI IN GHISA



MANDRINO WESTCOTT

0749/MC





€ 102,00

€ 104,00

€ 20,80

€ 51,90

M057/16

MANDRINO "WESTCOTT"

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



Corsa verticale 0 - 80 mm Corsa laterale 0 - 140 mm Peso 26 kg

Ø 16 mm

370 x 150 mm

SERIE 2 CALIBRI MAGNETICI UNIVERSALI



€ 45,80

Ø 75 ÷ 125 mm 0,4 kg

0684

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



€ 67,00 0499/C

SERIE 3 COLTELLI

Per coltelli pialla con alberi

PER PIALLA FILO SPESSORE



0749/C **SERIE 3 COLTELLI**

PER PIALLA FILO SPESSORE





€ 30,80





€ 48,90 0517/59 SERIE COLTELLI PER PIALLA **SPESSORE** 316 mm Ľ 2 Pz

2 - 320 x 12 x 1.5 mm

0686/200C

SERIE 2 COLTELLI PER PIALLA FILO SPESSORE

210 X 22 X 2 mm

TABELLA DI COMPATIBILITÀ	€	0498	6670	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

€ 1240,00 0559

> 0559/T **RULLO PER CARTEGGIARE**

2 IN 1 TOUPIE E CARTEGGIATRICE A RULLO



Vano cambio velocità con micro interruttore



Quadro comandi



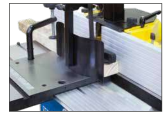


Tavola scorrevole



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



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 squadratrice	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 squadratrice	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 squadratrice	1250 mm
Peso netto	150 kg
Peso	185 kg







0656/310

Dimensioni lama

Dimensioni tavola principale Dimensioni allungamento tavola

Capacità di taglio con squadratrice

Capacità di taglio a 90°

Capacità di taglio a 45°

Tavola scorrevole

Motore monofase

Velocità lama

Altezza tavola

CAT. 42 € 2480,00

SEGA CIRCOLARE SQUADRATRICE

DA 310 mm, PARZIALMENTE MONTATA



Peso netto 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



€ 492,00 0871

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 RANCO



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 COMPATI Art.	BILITÀ €	0559	0504	0656/310	0656/254	9990	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





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



€ 1350,00

SEGA A NASTRO PER LEGNO

0764





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



€ 1140,00



0509/340

SEGA A NASTRO PER LEGNO

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







Volano	ø 347 i	mm
Capacità di taglio	340 x 22	5 mm
Lame	2560 x 12.7 x	0.5 mm T4
Dimensioni tavola	545 x 40	0 mm
Velocità di taglio	6-12 r	n/s
Inclinazione tavola	0-45	50
Altezza tavola	1010 r	nm
Dimensioni	900 x 670 x	1720 mm
Motore monofase	230V 50Hz	1.1kW
Peso	70 k	g



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





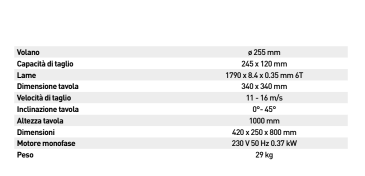


Volano	Ø 315 mm
Lama	2240 x 16 x 0,52 mm T4
Capacità di taglio	300 x 155h mm
Dimensioni tavola	400 x 500 mm
Velocità di taglio	6 - 12 m/s 370 - 800 rpm
Inclinazione tavola	0 ÷ 20°
Altezza tavola	1010 mm
Dimensioni	650 x 650 x 1610h mm
Motore monofase	230 V 50 Hz 0,75 kW
Peso	79 kg



FC94/245 € 502,00

SEGA A NASTRO PER LEGNO









0302/

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

Ø 200 mm
1430 x 6 x 0,36 mm T6
190 x 80h mm
290 x 290 mm
13,7 m/s
0 ÷ 45°
430 x 355 x 665h mm
230 V 50 Hz 0,35 kW
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
Page	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

LEVIGATRICE A NASTRO VERTICALE E DISCO









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

€ 208,00

SEGHETTO A LAMA VIBRANTE A VELOCITA' VARIABILE CON LAMPADA LED. PIANO INCLINABILE, STRUTTURA ROBUSTA, ADATTO AL TAGLIO DI BALSA E COMPENSATI



0753/A

0765

€ 11,30

0753/L

€ 3,91

ADATTATORE LAMA

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

€ 472,00

€ 375,00

SEGHETTO A LAMA VIBRANTE A VELOCITA' VARIABILE

CON LAMPADA LED. PIANO INCLINABILE, STRUTTURA ROBUSTA, ADATTO AL TAGLIO DI BALSA, 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 ka

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



\$009 **€ 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 m3 / h
Motore monofase	230 V 50 Hz 2.2 kW
Filtro in tessuto	ø 510 mm x 855h mm
Peso	50 kg

0759

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 m3 / 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 ka

0756

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 m3 / h
Motore monofase	230 V 50 Hz 0,75 kW
Velocità motore	2950 rpm
Depressione	1,08 kPa
Peso	25 kg

€ 318,00

0495 **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 m3 / h
Motore monofase	230 V 50 Hz 0.75 kW
Filtro in tessuto	ø 380 mm x 530h mm
Peso	22 kg

0507 CAT. 42 € 236,00

ASPIRATORE PER TRUCIOLI PARZIALMENTE ASSEMBLATO

Dimensioni Diametro aspirazione

Filtro in tessuto

Portata d'aria

Capacità filtrante

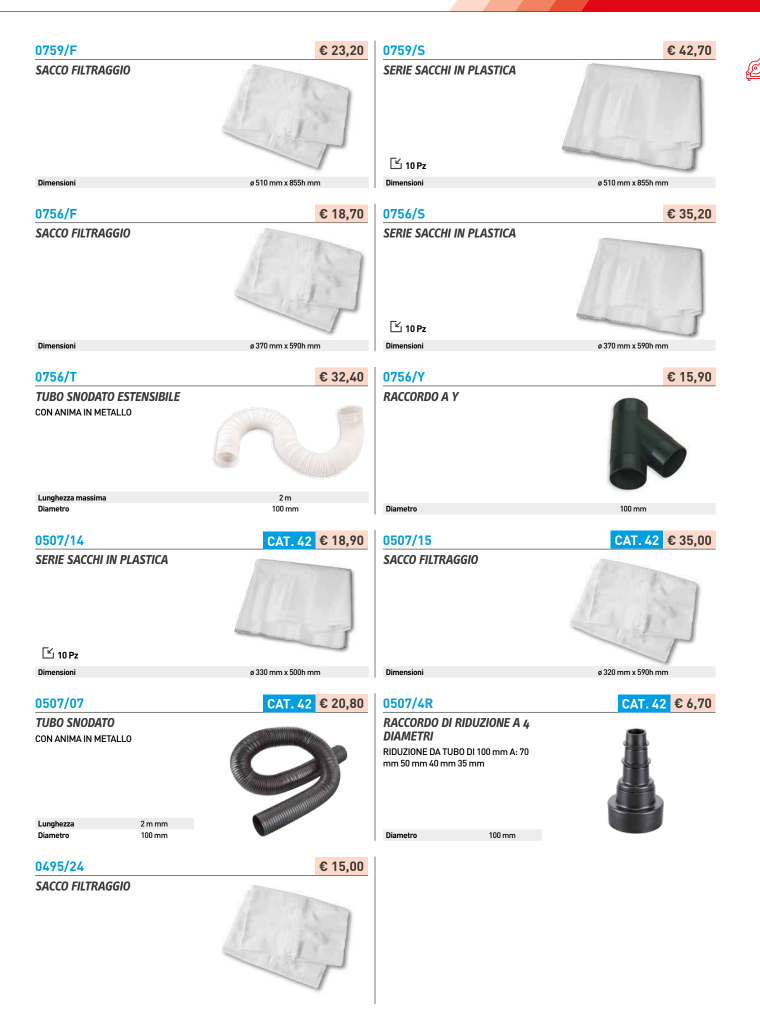
Motore monofase

Velocità motore

Depressione Peso lordo





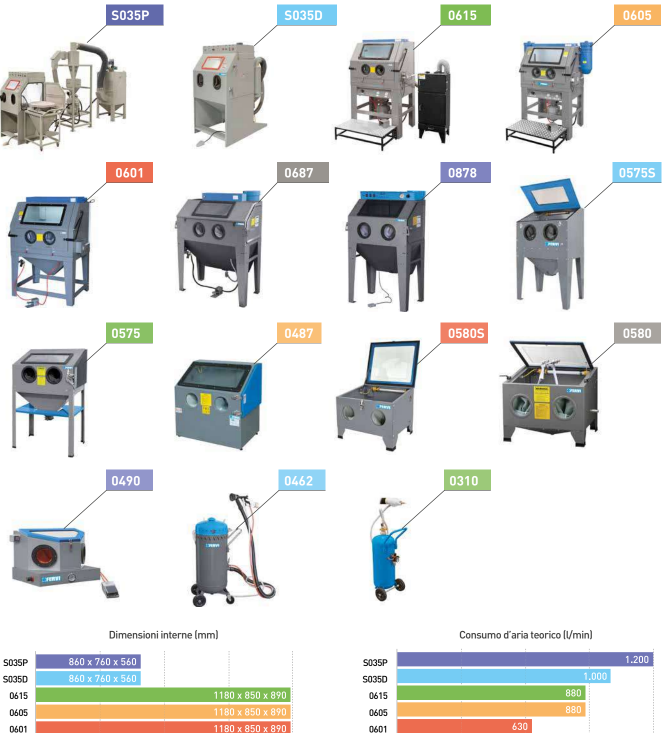


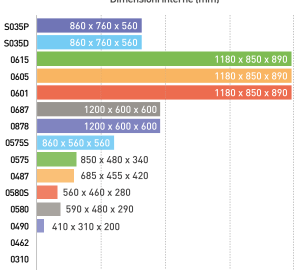


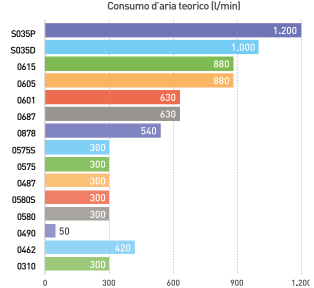




SABBIATRICI









S035P

○FERVI plus 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

()FERVI plus | 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



CFERVI

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 LAMPADE 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



CAT. 42 SA01/CTRx

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 x580 x1070h mm	45 kg
SA01/CTR2	€ 417,00	150 kg	580 mm	45 kg	920 x580 x1335h 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



€ 1440,00

SABBIATRICE CON ASPIRATORE

CON FILTRO IN CARTA

0878







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





€ 560,00 **0575S**

SABBIATRICE

0575

€ 604,00



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 TROPPA POLVERE IN SOSPENSIONE ALL'INTERNO DELLA SABBIATRICE, AMPIA PORTA SUPERIORE, ILLUMINAZINE 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



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

€ 247,00 0487

49 kg

SABBIATRICE DA BANCO

Peso









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 TROPPA POLVERE IN SOSPENSIONE ALL'INTERNO DELLA SABBIATRICE, AMPIA PORTA SUPERIORE, ILLUMINAZINE 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

CFERVI

0580 € 234,00 0

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 TROPPA 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

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

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

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

CAT. 42 € 917,00

€ 60,10

NET 25 Kg

36 ÷ 80 (0,5 ÷ 0,3 mm)

2,5 - 3 Mohs

25 kg



SA01/TR

CAT. 42 € 91,70

SA01/C CICLONE PER SABBIATRICI

A DUE STADI

0310B

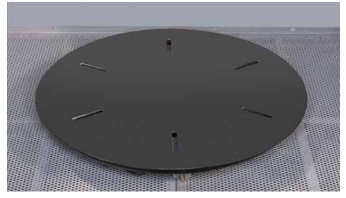


Capacità filtrante	95% 8 micron
Portata d'aria	13500 l/min
Potenza massima	230 V 50 Hz 0,55 kW
Dimensioni ingombro	520 x 880 x 1370h mm
Peso netto	60 kg
Peso	63 kg

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

BICARBONATO DI SODIO PER SABBIARE

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

0581

€ 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

€ 68,80 0582-

Grana

Durezza

CORINDONE



			6,110
020000		研究的印	25.78

MICROSFERE DI VETRO

PER SABBIATRICE (FINITURA)

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



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

104









0577/17

€ 35,70 **PISTOLA FISSA**



U003 UGELLO IN CARBURO DI BORO

PER SABBIATRICI E PALLINATRICI. LUNGA DURATA

Diametro ugello

Ø 7,5 mm

U004 UGELLO IN MATERIALE COMPOSITO

PER SABBIATRICI E PALLINATRICI, LUNGA DURATA



Diametro ugello 6 mm

0462/55

□ 5 Pz

Diametro ugello

0490/20

€ 54,20

€ 29,20

SERIE UGELLI IN CERAMICA



Diametro ugello Ø 3,5 mm

0575/0580/12

€ 14,00

€ 85,00

€ 7,50

SERIE UGELLI IN CERAMICA



SERIE UGELLI IN CERAMICA



Diametro ugello

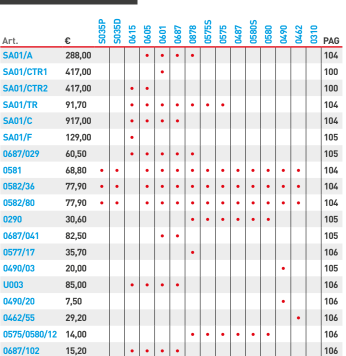
0687/102

€ 15,20

SERIE UGELLI IN CERAMICA

TABELLA DI COMPATIBILITÀ

ø 7,5 mm



105

105

Diametro ugello

Ø 6 - 7 mm

PAG Art. 0687/005 105 22,40 0575/04 35,20 105 0580/01-6 105 22,40 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

0601/24

0601/30

18,30

13,30

FERVI

€ 472,00

0305 € 618,00 0203

LAVAPEZZI AD ACQUA CALDA

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











LAVAPEZZI DA BANCO

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









770 x 595 x 700h mm
4÷9 l
5 SCFM 145 l / min
765 x 560 x 380 mm
30 W
5 ÷ 8 bar
32 kg

0486

VASCA DI LAVAGGIO DOPPIO USO



OFERVI

45 kg

€ 230,00











VASCA DI LAVAGGIO







710 x 480 x 260h mm
880 mm
75 l
230V 50Hz 26W
10-12 l / min
775 x 540 x 880h mm
25 kg



. <u>U</u>

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	91
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-

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	$30 \pm 2 \text{ l/s}$
Peso netto	3,7 kg
Peso	4,3 kg
Dimensioni imballo	280 x 280 x 360 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	351/s
Presa elettroutensile	1600 W
Peso	7,5 kg
Dimensioni imballo	36,5 x 36,5 x 59 cm mm

A025/30

ASPIRAPOLVERE ASPIRALIQUIDI 30L

CON SERBATOIO IN ACCIAO 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

A040/60A

€ 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
Presa elettroutensile	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	/80 v /55 v 7/10 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

€ 521,00 A040/803

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	96l/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

SERIE DI 3 FILTRI

IN SPUGNA PER

ASPIRAPOLVERE

CAT. 42 € 8,30

ACAS/002

FILTRO HEPA PER

ASPIRAPOLVERE

CAT. 42 € 11,70

ACAS/003 TUBO FLESSIBILE PER **ASPIRAPOLVERE**

Ricambi Tubo da 1.5 m

CAT. 42 € 8,30



ACAS/004

CAT. 42 € 11,70

ACAS/005

ASPIRAPOLVERE

CAT. 42 € 8,30

COPPIA DI TUBI IN PLASTICA PER

SERIE DI 3 FILTRI IN SPUGNA PER ASPIRAPOLVERE

ACAS/006

CAT. 42 € 8,30



TUBO IN METALLO ALLUNGABILE PER ASPIRAPOLVERE



ACAS/008

CAT. 42 € 18,30

ACAS/009

TUBO

CAT. 42 € 8,30



ACAS/007

CAT. 42 € 8,30

FILTRO PER ASPIRAPOLVERE

SPAZZOLA GRANDE PER ASPIRAPOLVERE



CAT. 42 € 8,30

SERIE DI 10

SACCHETTI IN CARTA PER **ASPIRAPOLVERE**

FLESSIBILE PER

CAT. 42 € 17,20

ACAS/011 CAT. 42 € 5,00 SPAZZOLA MULTI FUNZIONE PER **ASPIRAPOLVERE**



ACAS/012 SERIE DI 10

SACCHETTI IN CARTA PER ASPIRAPOLVERE



ACAS/013

IN CARTA PER

ASPIRAPOLVERE

SERIE 10 SACCHETTI

ACAS/010

CAT. 42 € 16,70

ACAS/014

TUBO IN PLASTICA 3 PZ

PER ASPIRAPOLVERE

CAT. 42 € 8,30

SPAZZOLA PICCOLA PER ASPIRATORE

ACAS/015



CAT. 42 € 7,50

ACAS/016 FILTRO IN HEPA

PER ASPIRATORE

CAT. 42 € 11,70

ACAS/017 SERIE 3 FILTRI IN

SPUGNA PER ASPIRATORE CAT. 42 € 8,30

FLESSIBILE PER ASPIRAPOLVERE

A040/8037

€ 15,00

A040/8040

€ 21,70

A040/8047U

UMIDO PER

ASPIRAPOLVERE

€ 11,70 SPAZZOLA DA

A040/8047S

SPAZZOLA DA SECCO PER **ASPIRAPOLVERE**



€ 10,80

COPPIA TUBI IN

METALLO PER ASPIRAPOLVERE



€ 12,50

A040/8046

€ 4,17

LANCIA CORTA PER **ASPIRAPOLVERE**



A040/8048

SPAZZOLA ROTONDA PER ASPIRAPOLVERE



€ 6,70

A040/8029

FILTRO PER ASPIRAPOLVERE





M041

○FERVI *plus* € 5920,00

MACCHINA MARCATRICE A MICROPUNTI PORTATILE

COMPLETA DI COMPUTER CON TOUCH SCREEN



○FERVIPIUS € 4910,00 M040

MACCHINA MARCATRICE A MICROPUNTI, PNEUMATICA

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

Connessione USB

Area di marcatura

Velocità di scrittura

Peso

Massima durezza del pezzo

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 68 kg



M040/CF

COMANDO A FILO PER MARCATRICE

€ 108,00

M040/CP

COMANDO A PEDALE PER MARCATRICE

€ 233,00



€ 1570,00

DIVISORE PER MARCATRICE



M040/SA

€ 125,00

M040/SP

€ 286,00

M040/ST **SUPPORTO** PER TUBI PER

MARCATRICE

€ 108.00

SUPPORTO PER ALBERI 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

P002

Lunghezza

NUMERI HRC 58-60

MICRO STRESS, CHROME-VANADIUM, 9 PEZZI



145 mm

€ 3,33

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

PUNTE PER TRACCIARE CON CUSPIDE IN METALLO DURO



P005 € 3,80

PUNTA PER TRACCIARE IN ACCIAIO





P039

CAT. 42 € 5,80

PUNTE PER TRACCIARE CON CUSPIDE IN METALLO DURO



Punta a scomparsa	
Lunghezza	150 mm
Peso	0.02 kg

CAT. 42 € 4,17 P039/PR

SET 2 PUNTE DI RICAMBIO IN METALLO DURO

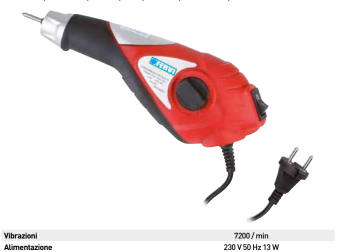
Ľ 2 Lunghezza 40 mm 0.01 kg Peso

P020

€ 23,10

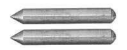
PENNA ELETTRICA A VIBRAZIONE

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



P020/P € 6,40

SERIE PUNTE DI RICAMBIO



Ľ 2 Pz

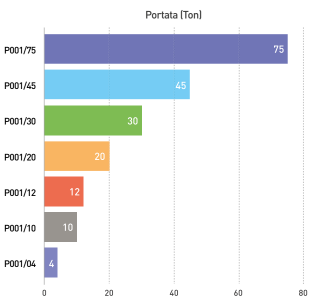


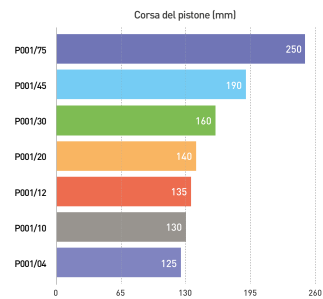


PRESSE











P001/75

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
Area di lavoro ø del cilindro ø del pistone Corsa del pistone Pressione massima Dimensioni	495 x 200 x 1125h mm 75 mm 48 mm 140 mm 69.3 MPa 690 x 600 x 1830h mm



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

0485

CAT. 42 € 79,20

PRESSA MANUALE IDRAULICA





SERIE DI PUNZONI PER PRESSE **DA 20T E 30T**



Ľ 8

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

P022-

PRESSA MANUALE A CREMAGLIERA

CON TAVOLA GIREVOLE ESTRAIBILE







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





P028-

P029/2

P029/3

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-

0054/10

0054/4

UNITÀ IDRAULICA IN KIT

UNITÀ IDRAULICA IN KIT





0664 € 276,00

330 mm

270 mm

130 mm

120 mm

33 kg

17 kg

POMPA IDRAULICA CON COMANDO PNEUMATICO A PEDALE

10 ton

4 ton

ADATTA PER PRESSE, CRIC E PISTONI

€ 304,00

€ 245,00



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

0663 € 100,00

TIRANTE IDRAULICO



5 ton
560 mm
690 mm
ø 33 mm
130 mm
5,5 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

TABELLA DI COMPATIBILITÀ

Art.	€	P001/75	P001/45	P001/30	P001/20	P001/12	P001/10	P001/04	9990	0271	6990	0054/10	9/500	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

CAT. 42 € 233,00

€ 455,00



CRIC A PROFILO RIBASSATO

0567

Capacità

Dimensioni

Peso netto Peso

Dimensioni imballo

Alzata

DA 2 TON, COSTRUITO IN ACCIAIO

CAT. 42 € 81,70

2 ton

90 ÷ 385 mm

mm 13,00 kg

13,5 kg

mm

0457

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

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

€ 186,00 0065

CRIC A CARRELLO CON SELLA SMONTABILE



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

0375A

DA 2,5 TON, AVVICINAMENTO VELOCE CON DOPPIA POMPA

CRIC A PROFILO RIBASSATO



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
Pesn	28 km

€ 249,00

0060 € 60,10

CRIC A CARRELLO



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

C039/15 € 180,00 0

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

0067 € 23,10

COPPIA DI CAVALLETTI

DA 2 TON



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

C039/25

CRIC A CARRELLO

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



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

0658 € 678,00

SOLLEVATORE IDRAULICO



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

€ 549,00



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

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 × 700 × 660 mm
Altezza di sollevamento	1190 ÷ 2000 mm
Peso	37 kg

5019 € 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

0063

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
Pesn	95 ka

\$024 € 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 APPOGIO NELLE CANALINE DEI PARAFANGHI, REGOLAZIONI PRECISE E IMMEDIATE PER SOSTENERE IL MOTORE ALL'INTERNO DEI PARAFANGHI. STAFFE GIREVOLI E INCLINABILI.



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



€ 233,00

0594 € 116,00 | 0595

CARRELLINO RACCOGLI OLIO SENZA SERBATOIO

390 x 390 mm

1700 mm

15 kg

PER USO SOTTO PONTE



UNITÀ RACCOGLI OLIO

ESAUSTO, CARRELLATA CON SERBATOIO PER USO SOTTO PONTE



Capacità serbatoio	70 l
Altezza min - max	1170 ÷ 1860 mm
Poso	24 kg

0596 € 374,00

UNITÀ ASPIRA OLIO PNEUMATICA

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



® 55

Dimensioni base

Altezza massima

Peso





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

0630/2200 € 613,00

0630/2720 € 833,00

ARGANO ELETTRICO A 12 V IN CORRENTE CONTINUA



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

ARGANO ELETTRICO A 12 V IN CORRENTE CONTINUA



IP)	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



€ 133,00



0630/0900

€ 248,00

ARGANO ELETTRICO A 12 V IN CORRENTE CONTINUA



® 55

Tiro nominale orizzontale	450 / 900 kg
Velocità	1,3 - 3,2 m / min
Motore: magnete 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

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

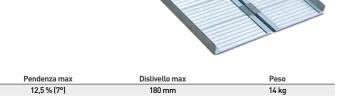




Portata

170 kg

150 kg



220 mm

0598 € 16,30

Dimensioni

1520 x 735 mm

1800 x 735 mm

FERMA RUOTE DA GARAGE

€ 300,00

€ 373,00



0649/1500

0649/1800



 Dimensioni
 685 x 305 x 38 mm

 Peso
 1,16 kg

0592

17 kg

€ 6,00

PARACOLPI DA GARAGE IN POLIPROPILENE

12,5 % (7°)



 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



€ 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



















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

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 FREDDE. GESTIONE AUTOMATICA DEL CICLO DI CARICA A 9 STADI. QUESTO CARICA BATTERIA RICARICA LE BATTERIE FINO AL 100% DELLA LORO CAPACITA INIZIALE. PUÒ IN CERTI CASI AUTOMATICAMENTE RECUPERARE BATTERIE LEGGERMENTE SOLFATATE.

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 - 12 A
Peso	1,4 kg



S029

CAT. 42 € 2080,00

S029P

CAT. 42 € 2250,00

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

CAT. 42 € 1900,00 **S027**

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

SOLLEVATORE PER MOTO ELETTROIDRAULICO

S027ATV

CAT. 42 € 2520,00

SOLLEVATORE PER MOTO E QUAD 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









600 kg
1800 x 1200 mm
2600 mm
550 x 340 mm
260 ÷ 880 mm
330 x 320 mm
40 ÷ 200 mm
230V 50Hz 550W
280 kg

\$008/M € 766,00

SOLLEVATORE IDRAULICO

PER MOTO CON POMPA A PEDALE



SOLLEVATORE IDRAULICO

PER MOTO E QUAD CON POMPA A PEDALE E PNEUMATICA











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









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 × 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 ka

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





\$017 € 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 ka

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/CP € 55,70

CARRELLO SOTTAUTO IN PLASTICA



 Dimensioni
 1000 x 470 x 120h mm

 Peso
 5,5 kg

0645/C CARRELLO SOTTAUTO A 6 RUOTE € 50,00



Scatola 🌣

€ 83,10

1030 x 420 x 125h mm

630 x 420 x 410h mm

11 kg

 Dimensioni
 1030 x 420 x 110h mm

 Peso
 6,5 kg

0645/CS

CARRELLO SGABELLO SOTTAUTO 2 IN 1



0645/SS

€ 55,00

CARRELLO SGABELLO SOTTAUTO 2 IN 1



 Dimensioni carrello
 1020 x 410 x 150h mm

 Dimensioni sgabello
 550 x 410 x 500h mm

 Peso
 9 kg

Dimensioni carrello

Dimensioni sgabello



0256-

CRIC IDRAULICO A PROFILO RIBASSATO



				Altezza min-max				
Art.	€	Portata max	Pressione di esercizio	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



€ 142,00 C650

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 ka

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

€ 316,00 **C009**

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

CARRELLO CON PIATTAFORMA IN PVC

MANICO PIEGHEVOLE, 2 RUOTE FISSE E 2 RUOTE GIREVOLI



		Ruote		Dimensioni		
Art.	€	gommate	Portata	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





€ 73,30 C1102

CARRELLO GOMMATO

PER VASI E SCATOLE, CON MANOPOLE ANTINFORTUNISTICHE, VERNICIATURA



Ruote pneumatiche	Ø 260 x 85 mm
Portata	200 kg
Dimensioni pala	450 x 215 mm
Peso	8.5 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

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
Poco	11 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

€ 133,00 P019

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
Poso	7.5 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



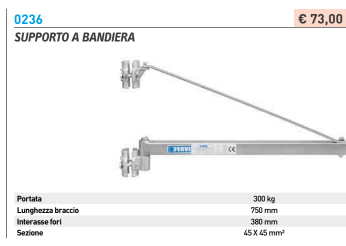


1500 mm

1500 mm

500 kg

1500 kg



0602 **€ 227,00**

5 kg

12 kg

PARANCO ELETTRICO

€ 150,00

€ 223,00

0237/05

0237/15





0600 € 253,00

PARANCO ELETTRICO









Sx

SOLLEVATORE MAGNETICO



Art.	€	Portata max	Portata barre tonde	Diametro min-max sollevabile	Dimensioni	Peso
50300	€ 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°<ß<45°	Portata 45°<ß<60°	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°<ß<45°	Portata 45°<ß<60°	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	ø7mm	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



€ 11,40

AN2G/12/1

PENDENTE A 2 BRACCI IN ACCIAIO



€ 11,30

€ 70,20

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

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

SISTEMA DI ANCORAGGIO CON NASTRO IN POLIESTERE



E EN 12195-2

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

0117

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





x-2000

BRACHE PIATTE IN POLIESTERE COLORATO

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

🖹 EN 149	2-1				Lungh.	Portata	Portata	Portata canestro	Portata canestro ß	Portata
Art.	€	m	Largh.	Colore	asole	verticale	canestro	ß 45° kg	60° kg	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	2-1				Lungh.	Portata	Portata	Portata canestro	Portata canestro ß	Portata
Art.	€	m	Largh.	Colore	asole	verticale	canestro	ß 45° kg	60° kg	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	2-2				Portata	Portata canestro ß	Portata canestro ß	Portata
Art.	€	Anello	Colore	Verticale	canestro	45° kg	60° kg	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 149	2-2				Portata	Portata canestro ß	Portata canestro ß	Portata
Art.	€	Anello	Colore	Verticale	canestro	45° kg	60° kg	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	2-2				Portata	Portata canestro ß	Portata canestro ß	Portata
Art.	€	Anello	Colore	Verticale	canestro	45° kg	60° kg	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 ka	ø 16mm x 20m	50 ka

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

ZINCAT0



Tiro massimo	500 kg
Larghezza gola	50 mm
Diametro esterno rocchetto	133 mm
Diametro minimo rocchetto	40 mm
Dimensioni cavo	-
Dimensioni hase	1/10 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
Lettura	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
Lettura	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



€ 472,00 0028

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

400 kg

85 ÷ 1500 mm

545 x 650 mm

576 x 650 mm Ø 127 x 40 mm

Ø 75 x 40 mm

Poliuretano

1100 x 600 x 1725h mm

90 kg

1000 kg

90 ÷ 1600 mm

1150 x 550 mm

2100 mm

Poliuretano Doppia

210 kg

1670 x 2100h mm

SOLLEVATORE CON PIATTAFORMA E FORCHE







0143A CAT. 42 € 1510,00

SOLLEVATORE PER PALLET

Portata

Altezza forche

Ruote sterzanti Ruote fisse

Piattaforma

Battistrada

Dimensioni

Peso

Portata Altezza forche

Dimensioni forche

Altezza montante

Ruota anteriore Dimensioni

Battistrada

Peso

Dimensioni forche

CON FRENO E PEDALE DI SOLLEVAMENTO







0143/25 CAT. 42 € 1670,00

SOLLEVATORE MANUALE PER PALLET

CON FRENO E PEDALE DI SOLLEVAMENTO



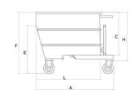


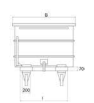


Portata	1000 / 800 kg
Altezza forche	75 ÷ 1600 ÷ 2500 mm
Dimensioni forche	1150 x 550 mm
Altezza montante	1840 mm
Battistrada	Poliuretano
Ruota anteriore	Doppia
Dimensioni	1670 x 920 x 1840h mm
Peso	306 kg

C030-

CONTENITORE RIBALTABILE PER TRUCIOLI CON RUOTE







Art.	€	Litri	Α	В	С	E	F	Н	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

