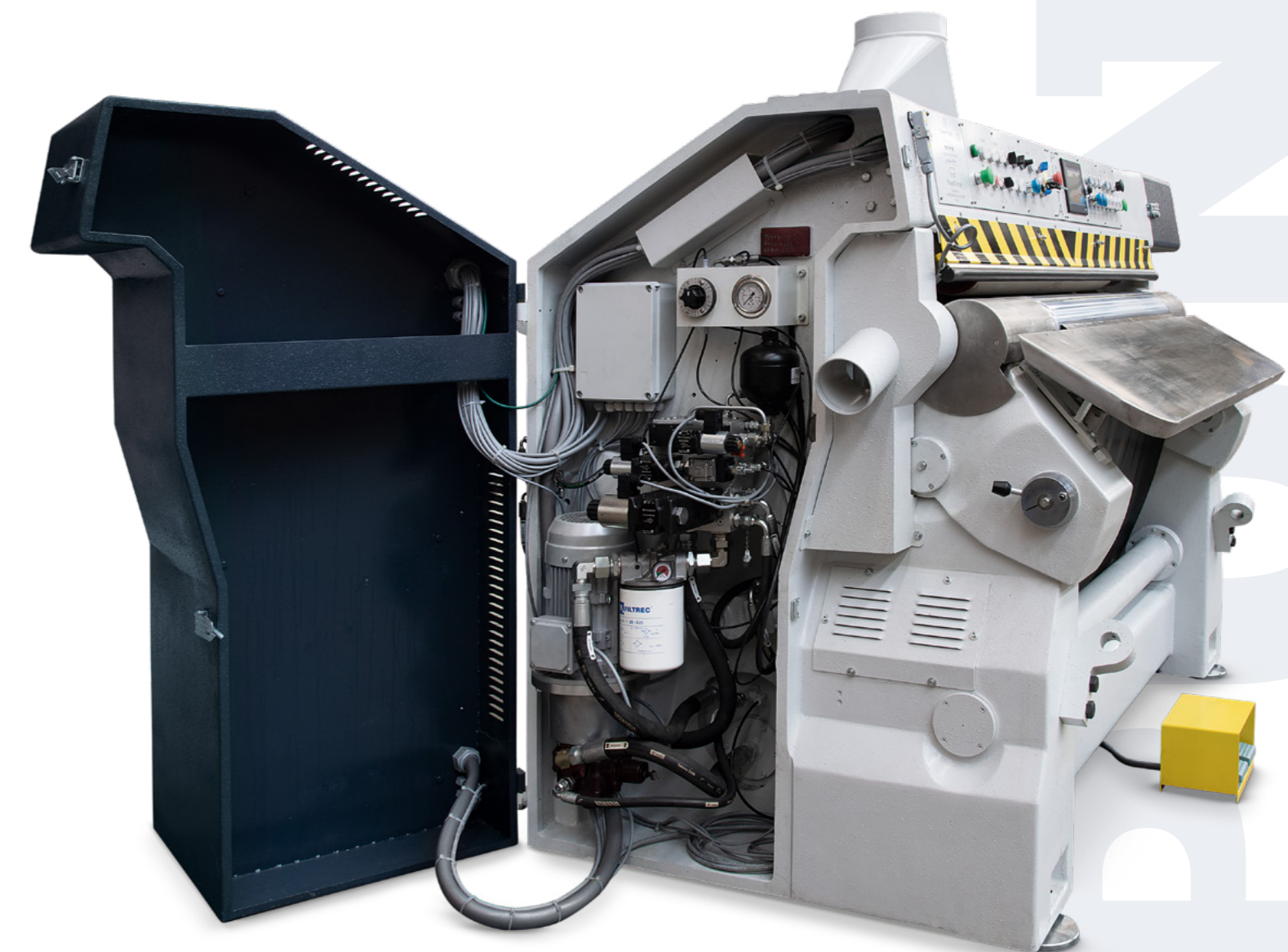
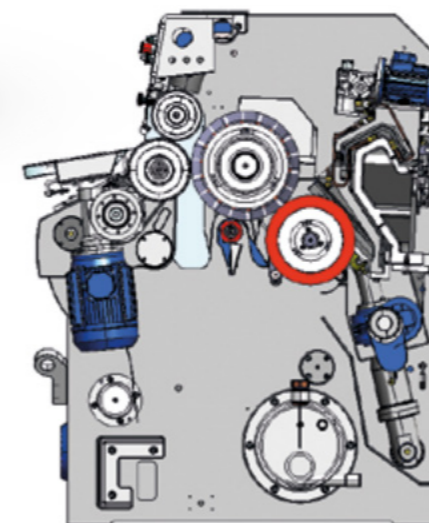


PUNTA

RASATRICE IDRAULICA
HYDRAULIC SHAVING MACHINE



Caratteristiche Main features		PUNTA 3	PUNTA 5	PUNTA 8
Larghezza di lavoro Working width	mm	1300	1500	1800
Potenza totale Total power	kW	34,5	34,5	41,5
Potenza motore lame Blade cylinder power	kW	30	30	37
Ingombro in pianta Overall dimensions	mm	3400 x 1400 x 1610	3600 x 1400 x 1610	3900 x 1400 x 1610

I dati tecnici e produttivi descritti e proposti non sono impegnativi, hanno valore indicativo; il produttore si riserva il diritto di variare, senza alcun preavviso, le caratteristiche delle macchine offerte o vendute senza che il cliente, in virtù di ciò, possa annullare l'ordine.

The technical data as well as the production features described have only indicative value and are not binding; our company will have the un-censurable right to make all modifications it may think advisable to the offered machines or the sold up ones without leaving the customers any right to cancel the order for this.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Fiancate struttura, leveroni, trave e carrello affilatore in ghisa
- Trave affilatore e cilindro a lame con movimento su viti per la regolazione dello spessore
- Apertura e chiusura idraulica a ginocchiera con pistone idraulico
- Trasmissione del cilindro a lame con cinghie trapezoidali con pistone tendicinghie
- Regolazioni a touch-screen
- Motorizzazione elettrica rullo cromato
- Velocità di trasporto fino a 40 mt/min
- Inversione con velocità fino a 80 mt/min
- Incremento all'imbocco
- 6 pulsanti incremento-decremento spessore
- Possibilità di sfumatura passata all'inizio e la fine della stessa
- Dispositivo manuale per la regolazione conica bilaterale del cilindro cromato rispetto al cilindro a lame particolarmente studiato per la lavorazione delle mezzine
- Auto diagnostica sul pannello di comando touch-screen.

TECHNICAL FEATURES

- Cast iron side structure, arms, beam and carriage grinder
- Screw movement beam grinder and blades cylinder for thickness adjustment
- Toggle opening and closing system with hydraulic pistons
- Belts drive blade cylinder with belt-tensor piston
- Touch-screen adjustments
- Electric drive chrome roller
- Electric feed in speed control at 40 mt/min
- Reverse speed control at 80 mt/min
- Thickness increase at feed in
- 6 increase-decrease push-buttons
- Possibility of shaving adjustment at the overlapping
- Manual device for the bilateral conicity adjustment of the chrome roller to the blade cylinder especially designed to work sides hide
- Self-diagnostics on control panel touch-screen

I dati tecnici e produttivi descritti e proposti non sono impegnativi, hanno valore indicativo; il produttore si riserva il diritto di variare, senza alcun preavviso, le caratteristiche delle macchine offerte o vendute senza che il cliente, in virtù di ciò, possa annullare l'ordine.

The technical data as well as the production features described have only indicative value and are not binding; our company will have the un-censurable right to make all modifications it may think advisable to the offered machines or the sold up ones without leaving the customers any right to cancel the order for this.

**Nappi
Group**



RIZZI-FLAMAR s.r.l.

Via Antonio Meucci, 3
56020 Montopoli in Val d'Arno
(PI) Italy
tel. +39 0571 386137
www.rizzi.it

**Nappi
Group**



PUNTA

RASATRICE IDRAULICA
HYDRAULIC SHAVING MACHINE