



# Soluzioni Giustina per la tranciatura fine

Rettificatrici a doppia mola orizzontale & verticale  
per il processo di tranciatura fine



Un'ampia gamma di macchine per la rettifica di componenti con varie dimensioni, forme e tipologie

- Rigidità eccezionale
- Metodo di lavoro lineare passante
- Metodo di lavoro rotante passante
- Footprint ridotto
- CE standards

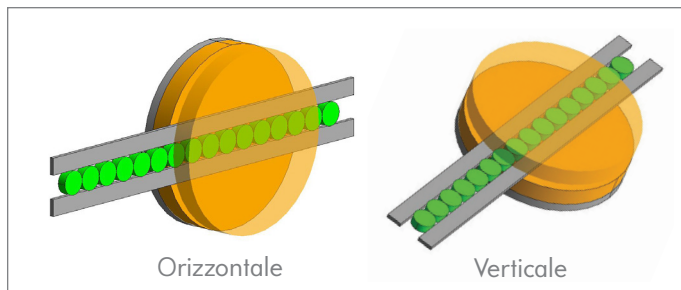
# Doppia mola progettata per il processo di rettifica della tranciatura fine

Le macchine Giustina HDD e VDD per la tranciatura fine sono sviluppate per la lavorazione di componenti di varie dimensioni, forme e tipologie

## Metodo di lavoro lineare passante

I componenti vengono alimentati e guidati tra le mole tramite un sistema di alimentazione a rulli e supportati da barre di guida regolabili.

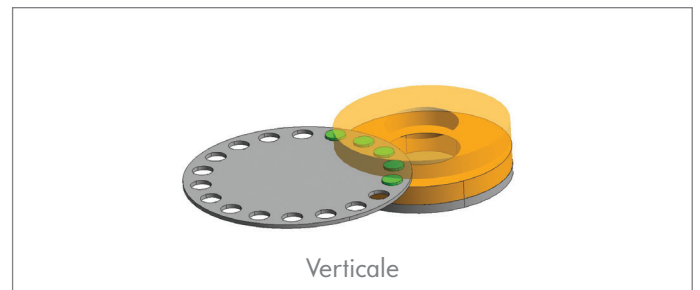
All'uscita dalle mole, i pezzi vengono scaricati su un nastro trasportatore di scarico oppure raccolti in un contenitore.



## Metodo di lavoro rotante passante

I componenti vengono alimentati e guidati tra le mole tramite un disco rotante e mantenuti nella posizione corretta.

All'uscita dalle mole, i pezzi vengono scaricati su un nastro trasportatore di scarico oppure raccolti in un contenitore.



## CARATTERISTICHE

- Basamento macchina in ghisa
- Mole CBN o convenzionali
- Risparmio energetico intelligente
- Controllo PLC per tutte le funzioni della macchina

## OPZIONI

- Carico/scarico pezzi manuale, semi-automatico o automatico
- Sistema di misura post-process

Modelli orizzontali		HDD355	HDD380	HDD760	HDD915	VDD305	VDD355	VDD455	VDD510	VDD585	VDD760	
<b>Testa portamola</b>												
Mola Ø	mm	355	380	760	915	305	355	455	510	585	760	
Max. potenza mola operatrice	kW	7,5	11	75	75	7,5	11	15	15	37	45	
<b>Capacità rettificatrice</b>												
Max. OD esterno	Passante	mm	35	50	200	320	25	40	50	60	120	240
Max. spessore	Passante	mm	25	25	85	130	20	25	40	40	65	100
Min. spessore	Passante	mm	1,5	1,5	2	2,5	0,8	0,8	0,8	1	1	1
<b>Macchina</b>												
Larghezza	mm	2 280	2 280	4 800	4 800	1 550	1 550	1 550	1 550	1 900	2 700	
Profondità	mm	1 540	1 540	4 700	6 000	1 625	1 625	1 625	1 625	2 700	2 700	
Altezza	mm	1 940	1 940	2 500	2 900	2 200	2 200	2 200	2 200	2 800	3 200	
Peso	kg	4 500	4 500	14 500	17 000	5 500	5 500	5 500	5 500	12 000	15 000	

Le informazioni fornite in questo documento sono solo a scopo informativo e non costituiscono un obbligo legale o una garanzia, espressa o implicita, di alcun tipo.

## CONTATTI

[grinding-ultraprecision@fivesgroup.com](mailto:grinding-ultraprecision@fivesgroup.com)

Bryant | Cincinnati | Cranfield Precision | Daisho | Gardner | Giustina | Landis

[www.fivesgroup.com](http://www.fivesgroup.com)



**fives**

Industry can do it