

ARION  
TEBAS  
TEBAS W

**ZAYER**

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

**PORTALE**

PORTALE



STETIGE WEITERENTWICKLUNG  
MIGLIORAMENTO CONTINUO

**PORTALE**  
PORTALE



**ARION**



**TEBAS**



**TEBAS W**



# TECHNISCHE DATEN

## CARATTERISTICHE TECNICHE

		ARION	TEBAS / TEBAS W
Tischlänge Lunghezza della tavola	mm	3000-4000-5000	4100-5100-6100
Tischbreite Larghezza della tavola	mm	1600 (2000)*	2200 (2500-3000)*
Abstand zwischen den Ständern Distanza tra le colonne	mm	2000 (2500)*	3000 (3500-4000)*
Längsverfahrweg Corsa longitudinale	mm	3000-4000-5000	4000-5000-6000
Querverfahrweg Corsa trasversale	mm	2600 (3100)*	3750 (4250-4750)*
Vertikalverfahrweg Corsa verticale	mm	1100	1250 (1500-1750)*
Verfahrweg des Querträgers (Achse W) Corsa traversa (asse W)	mm	-	1100 (1350...)* Tebas W
Max. Abstand Tisch - Spindelnahe Altezza massima tavola-naso mandrino	mm	1440 Maschine mit hohem Drehmoment und mechanischem Antrieb / alta coppia 1200 Highspeed-Maschine mit Motorspindel / alta velocità	1465 (1765)* 1715 (1965)* Tebas W
Arbeitsvorschub Avanzamento di lavoro	mm/min	bis / fino a 25000	bis / fino a 45000
Eilgang Avanzamento rapido	mm/min	30000	50000
Antrieb Movimenti			
. Längsachse . Asse longitudinale		Kugelrollspindel Vite a ricircolo di sfere	Doppelritzel-Zahnstangen-System mit zwei Motoren Doppio motore pignone-cremagliera
. Querachse . Asse trasversale		Kugelrollspindel Vite a ricircolo di sfere	Doppelritzel-Zahnstangen-System mit zwei Motoren Doppio motore pignone-cremagliera
. Vertikalachse . Asse verticale		Kugelrollspindel Vite a ricircolo di sfere	Kugelrollspindeln Viti a ricircolo di sfere
Leistung Potenza	kW	30 (43)* 33 Maschine mit hohem Drehmoment und mechanischem Antrieb / alta coppia Highspeed-Maschine mit Motorspindel / alta velocità	43 (60)*
Drehzahl Velocità rotazione del mandrino	min <sup>-1</sup>	6000 18000 Maschine mit hohem Drehmoment und mechanischem Antrieb / alta coppia Highspeed-Maschine mit Motorspindel / alta velocità	4500-6000
Genauigkeiten gemäß ISO 230-2: 2006 Anhang B Step cycle Precisioni s/ISO 230-2: 2006 Allegato B Step cycle			
. Positioniergenauigkeit . Precisione di posizionamento	mm	0,008/4000	0,008/4000
. Wiederholgenauigkeit . Precisione di ripetibilità	mm	0,005/4000	0,005/4000
Werkzeugmagazin Magazzino utensili		20 (30-40)*	30 (40-60-80)*
Zulässige Tischbelastung Peso ammissibile sopra la tavola	kg	10000	20000
Nettogewicht ca. Peso netto approssimativo	kg	35000-50000	40000-85000

\*Option / Opzionale

Aufgrund der kontinuierlichen Weiterentwicklung sowohl in der Technologie als auch im Design, behält sich die Firma ZAYER das Recht auf Änderung der technischen Eigenschaften und des Designs ohne Vorankündigung vor.

Dato il processo di miglioramento continuo e evoluzione tecnologica, ZAYER si riserva il diritto di modificare le caratteristiche tecniche e progettuali illustrate in questo catalogo senza preavviso.

## AUSSTATTUNG

### ACCESSORI

	ARION		TEBAS
	Maschine mit hohem Drehmoment und mechanischem Antrieb Alta coppia		Highspeed-Maschine mit Motorspindel Alta velocità
			TEBAS TEBAS W
45° Fräskopf automatisch 360.000 Pos. 0,001° Testa 45° automatica, 360.000 pos. 0,001°	●	-	●
30° Fräskopf automatisch 360.000 Pos. 0,001° Testa 30° automatica, 360.000 pos. 0,001°	●	-	●
30° Fräskopf automatisch, kontinuierliche Drehung Testa 30° automatica, rotazione continua	●	-	●
30° Fräskopf automatisch mit Motorspindel Testa 30° automatica con elettromandrino	-	●	●
Gerader Vorsatzkopf Testa con uscita diretta	●	●	●
Winkelfräskopf in "L"-Form Testa a "L"	-	-	●
Fräskopfwechsel Cambio delle teste	●	●	●
Späneförderer Convogliatore trucioli	●	●	●
Kühlmitteleinrichtung 22 + 5 bar Impianto di refrigerazione 22 + 5 bar	●	●	●
Drehtisch Tavola girevole	●	●	●

● Standard / Standard   ● Option / Opzionale   - Nicht verfügbar / Non disponibile

Dreh-Fräszentrum mit Drehtisch  
ARION G  
Macchina per fresatura / tornitura  
con tavola girevole ARION G



## ANWENDUNGSBEREICHE

### APPLICAZIONI



**LUFTFAHRT**  
AERONAUTICA



**ALLGEMEINER MASCHINENBAU**  
MECCANICA GENERALE



**WERKZEUG- UND FORMENBAU**  
MATICI E STAMPI



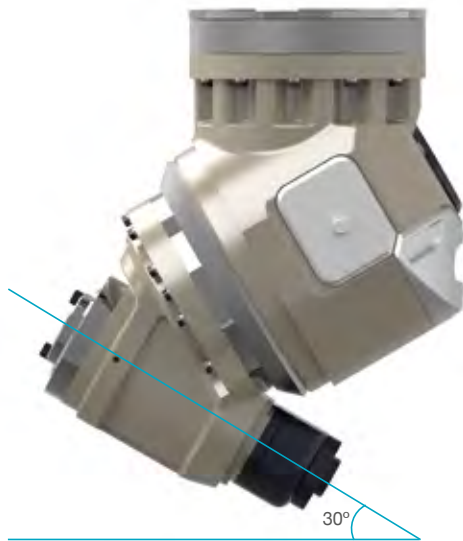
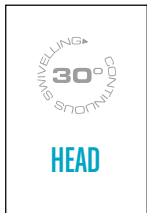
**SCHIENEN - UND SCHIENENFAHRZEUGE**  
FERROVIARIO



**GROSSTEILEBEARBEITUNG**  
GRANDI LAVORAZIONI



# FRÄSKOPE 30° TESTA



## KONTINUIERLICHE DREHUNG // POSITIONIERUNG ALLE 0,001°

Fräskopf mit 2 gesteuerten CNC-Achsen für Bearbeitungen auf 5-Achsen-Maschinen sowohl im Positionierbetrieb als auch optional im Simultanbetrieb mit kontinuierlicher Drehung. Die Anordnung der beiden Achsen ermöglicht Bearbeitungen in **negative Winkeln bis 30°** in Bezug auf den Frässchieber.

## ROTAZIONE CONTINUA // POSIZIONAMENTO OGNI 0,001°

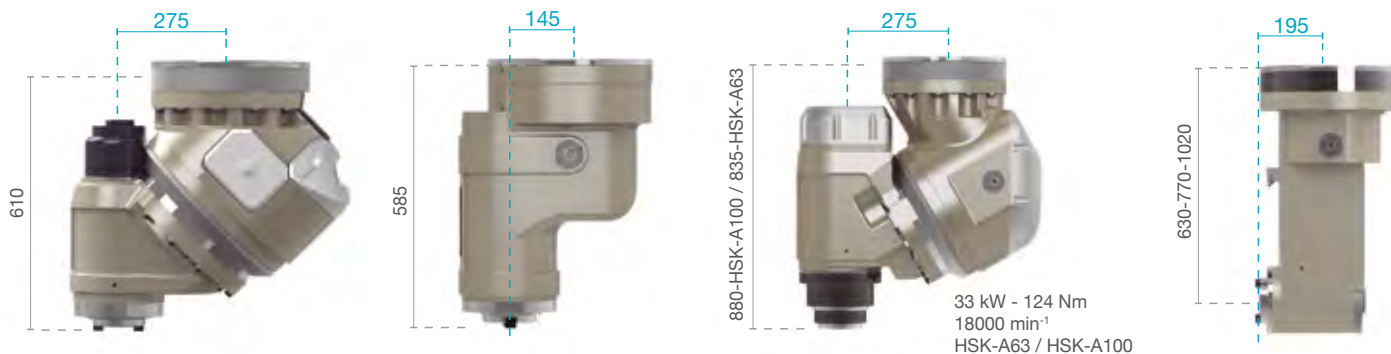
È una testa automatica con due assi controllati dal CNC che permette di eseguire lavorazioni a 5 assi sia in posizionamento sia in continuo. La disposizione dei due assi permette lavorazioni su angoli negativi fino a 30° rispetto allo slittone.



Video ansehen  
Guarda il video



# FRÄSKOPFE TESTA



45° Fräskopf  
Testa a 45°

Gerader Vorsatzkopf  
Testa con uscita diretta

30° Fräskopf mit Motorspindel  
Testa 30° con elettromandrino

Winkelfräskopf in "L"- Form,  
lange Ausführung  
Testa a L allungata



0.001°

### FRÄSKOPF 45° (patentiert)

TESTA 45° (Brevettato)

Kopfdrehung automatisch, Positionierung alle 0,001° / kontinuierliche Drehung

- Automatische Positionierung des Werkzeugs für positive Winkel.
- Einfache Programmierung.
- Hohe Bearbeitungsleistung.
- Steifigkeit bei der Bearbeitung.

Rotazione testa automatica, ogni 0,001° di posizionamento / rotazione continua

- Orientamento automatico dell'utensile per angoli positivi.
- Programmazione semplificata.
- Elevata capacità di lavoro.
- Maggior rigidità in lavorazione.



HEAD

### FRÄSKOPF 30° (patentiert)

TESTA 30° (Brevettato)

Kopfdrehung automatisch, Positionierung alle 0,001° / kontinuierliche Drehung

- Automatische Positionierung des Werkzeugs in jedem positiven Winkel und bis 30° im negativen Winkel.
- Einfache Programmierung.
- Kurzer Abstand zum Drehpunkt für eine höhere Präzision.
- Bearbeitung von komplexen und schwer zugänglichen Flächen.
- Hohe Bearbeitungsleistung.
- Steifigkeit bei der Bearbeitung.

Rotazione testa automatica ogni 0,001° di posizionamento / rotazione continua

- Orientamento automatico dell'utensile in qualunque angolo. positivo e fino a 30° negativo.
- Programmazione semplificata.
- Distanza compatta del pivot per una migliore precisione.
- Lavorazioni di superfici complesse di difficile accesso.
- Alta capacità di lavoro.
- Maggior rigidità in lavorazione.



ROLL

### FÜHRUNG MITTELS ROLLENSCHUHEN MIT EINSTELLBARER VORSPANNUNG

PATTINI A RULLI CON PRECARICA REGOLABILE

- Höhere Steifigkeit.
- Einfache geometrische Einstellung des Maschine.
- Einfache Einstellung der Vorspannung.
- Einfaches und sicheres Austauschen der Rollenschuhe.
- Grande rigidità.
- Semplice correzione geometrica della macchina.
- Variazione di precarico semplificata.
- Semplice e affidabile intercambiabilità dei pattini.



ZMH

### F AUSTAUSCHBARKEIT DER VERSCHIEDENEN FRÄSKOPF-VARIANTEN

INTERCAMBIABILITÀ DEI VARI MODELLI DI TESTE

- Möglichkeit des Wechsels von Fräsköpfen unter Beibehaltung des Werkstücknullpunkts.
- Possibilità di intercambio teste mantenendo lo stesso zero pezzo.



BOX

### ÜHRUNG DES FRÄSSCHIEBERS AUF ALLEN 4 FLÄCHEN SLITTONE GUIDATO NEI SUOI 4 LATI

- Höchste Steifigkeit.
- Symmetrie: Beibehaltung der Geometrie. Verbesserung der Dynamik.
- Gran rigidità.
- Simmetria: mantiene la geometria, migliora la dinamica.



VDP

### KONSTRUKTION DER MASCHINEN UNTER EINHALTUNG DER GEOMETRIE BEI JEDEM BEARBEITUNGSVOLUMEN

MACCHINE PROGETTATE PER MANTENERE LA GEOMETRIA IN TUTTO IL VOLUME DI LAVORO

- Hohe Präzision der Maschinenkonstruktion ohne Erfordernis elektronischer Kompensationen.
- Macchina molto precisa nel volume senza la necessità di compensazioni elettroniche.



ECO

### MASCHINENKONSTRUKTION UNTER BERÜCKSICHTIGUNG DES UMWELTSCHUTZES

PROGETTAZIONE DI MACCHINA ECO-COMPATIBILE

- Fettdauerschmierung.
- Gewichtsreduzierung.
- Optimierung der Antriebsmotore mit geringerem Energieverbrauch.
- Einsatz von Kühlschmierstoffen mit niedriger Umweltbelastung.
- Intervalli di lubrificazione più lunghi con grasso.
- Riduzione dei pesi.
- Ottimizzazione dei movimenti con riduzione del consumo energetico.
- Uso di refrigeranti di taglio con basso impatto ambientale.



APPS

### APPS // APPS

- Einfache technologische Anwendungen für komplexe Bearbeitungen.
- Applicazioni tecnologiche semplici per lavorazioni complesse.

# ZAYER

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

---

## HAUPTSITZ SEDE CENTRALE

Pol. Ind. Betoño  
Portal de Bergara 7  
01013 Vitoria-Gasteiz  
Spain  
Tel.: +34 945 26 28 00  
Fax: +34 945 28 66 47  
[zayer@zayer.es](mailto:zayer@zayer.es)

---

## NIEDERLASSUNGEN DELEGAZIONI

ZAYER ITALIA S.R.L.  
Business Palace  
C.so Susa, 299/A  
10098 Rivoli (TO)  
Italia  
Tel.: +39 011 956 32 05  
[zayeritalia@zayer.com](mailto:zayeritalia@zayer.com)

ZAYER BRASIL LTDA.  
Rua Jose Getulio 579 – cj. 121  
Bairro Liberdade  
CEP 01509-001 Sao Paulo, SP  
Brasil  
Tel.: +55-11-33 41 00 13  
[zayerbrasil@zayer.com](mailto:zayerbrasil@zayer.com)

SHANGHAI ZAYER MACHINE TOOL  
TECHNOLOGY COMPANY  
Jin Sha Jiang Road,  
No. 3131, Building 7, Room 107  
JiaDing District  
201824 Shanghai,  
China  
Tel.: +86 21 55150431  
[zayerchinas@zayer.com](mailto:zayerchinas@zayer.com)