



Scheda del prodotto:

## 30KC-AR / 30KCU-AR

COLONNA MOBILE

### CARATTERISTICHE TECNICHE

	30KC-AR	30KCU-AR
Lunghezza della tavola - mm	* Tavola fissa	
Larghezza della tavola - mm	-	
Corsa longitudinale - mm	3.000-15.000	
Corsa trasversale - mm	1.250 (1.600-2.000)*	
Corsa verticale - mm	2.000 (2.500-3.000-3.500-4.000-5.000-6.000)*	
Altezza minima massima tavola-naso mandrino - mm	Min. 945 Max. (945 + Corsa verticale)	
Avanzamento rapido - mm/min	20.000	
Avanzamento di lavoro - mm/min	6 - 10.000	
Movimenti assi X, Y, Z	X: C / 6 Y: V / 80 Z: V / 80	
V= Viti a ricircolo di sfere / Ø mm		
C= Cremagliera / Modulo		
Potenza - kW	40	
Velocità rotazione del mandrino - min <sup>-1</sup>	35-4.500 o 6.000	
Precisione di posizionamento e ripetibilità - mm	0,008/4.000 0,005/4.000	
Magazzino utensili	-	30 (40-60-80)*
Piattaforma per l'operatore	Corsa verticale = 2.000 mm Fissa al carro longitudinale Corsa verticale ≥ 2.500 mm Autonoma (movimento verticale e rotazione di 90°)	
Peso ammissibile sopra la tavola - kg	15.000 / m <sup>2</sup>	
Peso netto approssimativo - kg	38.000 - 75.000	

(Opzional) \*

### ACCESSORI

	30KC-AR	30KCU-AR
TESTE		
Testa 45° manuale	•	—
Testa 45° automatico 360.000 pos. 0,001°	○	•
Testa 30°	○	○
Testa con uscita diretta	○	

	30KC-AR	30KCU-AR
Canotto scorrevole		○ Ø 175 x 500 mm
Testa Twist		○
Cambio delle teste		○
Convogliatore trucioli		○
Deposito liquido refrigerante		○
Tavola girevole		○

• Standard    ○ Opzional    — Non disponibile

## IMMAGINI DELLE TESTE



Testa 45° manuale



Testa con uscita diretta



Testa a "L" allungata con cambio utensile manuale



Testa TWIST con elettromandrino



Testa 45° automatico 360.000 pos. 0,001°



Testa con uscita diretta con canotto



Testa a "L" allungata con cambio utensile automatico



Testa 30°



Testa a "L"



## APPLICAZIONE CORRELATA



**ATTREZZI E STAMPI IN INVAR**  
AERONAUTICO



**NAVICELLA**  
EOLICO



**TURBINA PELTON**  
IDROELETTRICO



**OPERE INGEGNERISTICHE**  
GRANDI LAVORAZIONI



**MATRICI**  
STAMPI E MATRICI



**PARTICOLARI STRUTTURALI**  
AERONAUTICO



**HUB**  
EOLICO



**TURBINA**  
IDROELETTRICO



**TURBINA KAPLAN**  
IDROELETTRICO



**MOVIMENTO TERRA**  
GRANDI LAVORAZIONI



**CARRELLO DI ATTERRAGGIO**  
AERONAUTICO



**ROTORE**  
EOLICO



**ENERGIA**  
GRANDI LAVORAZIONI



**PARTICOLARI MECCANICI**  
MECCANICA GENERALE



GRANDI LAVORAZIONI

Maggiori informazioni a [www.zayer.com](http://www.zayer.com)