

## PATH 5

### SPECIFICHE TECNICHE

Asse controllati (n°):	3-4	Sbraccio massimo (mm):	650
Carico massimo (Kg):	3 assi ( 5 )	Freni meccanici (n°):	3-4
	4 assi ( 10 )	Peso (Kg):	110
Ripetibilità (mm):	+ 0,1		

### ASSE

J1 - Base	+ 145° ÷ -145°	300°/sec.
J2 - Spalla	+ 150° ÷ -150°	300°/sec.
J3 - Braccio (corsa in mm)	0 ÷ -170	0,5 mt./sec.
J4 - Rotazione polso	+ 360° ÷ -360°	320°/sec.

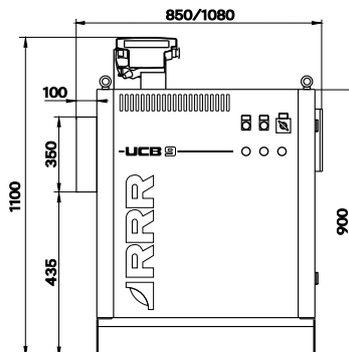
### CAMPO DI LAVORO

### VELOCITÀ

## SISTEMA DI CONTROLLO **UCB 5**

### SPECIFICHE TECNICHE

Dimensioni contenute dell'armadio elettrico.  
Azionamenti con DSP di ultima generazione  
Connettori e relè di potenza per I/O inclusi.  
Grande capacità di memoria programmi.  
Connettore USB per memorie esterne.  
Connettore ETHERNET per collegamento di rete.



Ingombri massimi (mm):	850/1080x680x1100
Controllo:	UCB con CPU a 32 BIT
Architettura:	Multiprocessore con CANbus
Asse:	9+10
Ingressi:	N. 27 espandibili
Uscite:	N. 24 espandibili
Tipo memoria:	Statica Flash Disk
Assorbimento max (Kw):	3,5
Peso controllo (Kg):	150

Dimensioni, caratteristiche tecniche, accessori e imballi possono essere variati in qualsiasi momento senza preavviso ed a insindacabile giudizio della società.