



## KR 120 R2100 nano F exclusive



### Dati tecnici

Massimo raggio d'azione	2100 mm
Carico nominale	120 kg
Carico addizionale nominale gios- tra/culla/braccio	0 kg / 0 kg / 30 kg
Carico totale nominale	150 kg
Ripetibilità di posizionamento (ISO 9283)	± 0,05 mm
Numero assi	6
Posizione di montaggio	Pavimento
Superficie di appoggio	850 mm x 615 mm
Peso	ca. 963 kg

### Dati degli assi

Campo di movimentazione	
A1	±165 °
A2	-135 ° / 45 °
A3	-65 ° / 155 °
A4	±350 °
A5	±125 °
A6	±350 °
Velocità con carico utile nominale	
A1	136 °/s
A2	95 °/s
A3	120 °/s
A4	292 °/s
A5	258 °/s
A6	284 °/s

### Condizioni d'esercizio

Temperatura ambiente per il fun- zionamento	da 10 °C a 55 °C (da 283 K a 328 K)
--	--

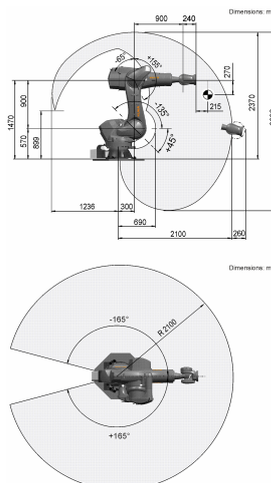
### Classe di protezione

Classe di protezione (IEC 60529)	IP65 / IP67 / IP69
Classe di protezione polso del ro- bot (IEC 60529)	IP65 / IP67 / IP69

### Sistema di controllo

Sistema di controllo	KR C5; KR C4
----------------------	-----------------

### Grafica dello spazio di lavoro



### Flangia d'attacco

