

## KR 1000 1300 titan PA-F



### Dati tecnici

Massimo raggio d'azione	3202 mm
Carico nominale	1300 kg
Carico massimo	1300 kg
Massimo carico addizionale giostra/culla/braccio	0 kg / 0 kg / 100 kg
Ripetibilità di posizionamento (ISO 9283)	± 0,1 mm
Numero assi	4
Posizione di montaggio	Pavimento
Superficie di appoggio	-
Peso	ca. 4690 kg

### Dati degli assi

Campo di movimentazione	
A1	±150 °
A2	-130 ° / 17,5 °
A3	62 ° / 145 °
A4	-
A5	±118 °
A6	±350 °
Velocità con carico utile nominale	
A1	58 °/s
A2	50 °/s
A3	50 °/s
A4	-
A5	60 °/s
A6	72 °/s

### Condizioni d'esercizio

Temperatura ambiente per il funzionamento	da 5 °C a 55 °C (da 278 K a 328 K)
---	------------------------------------

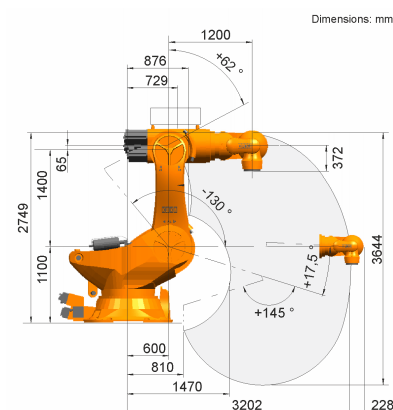
### Classe di protezione

Classe di protezione (IEC 60529)	IP65
Classe di protezione polso del robot (IEC 60529)	IP67

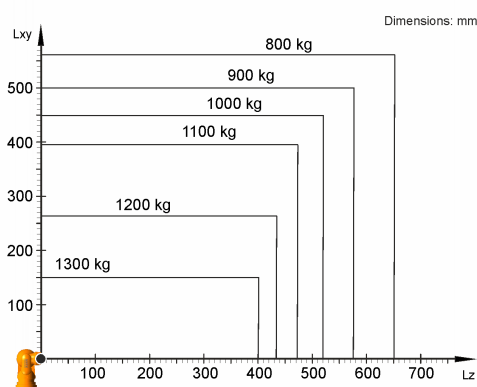
### Sistema di controllo

Sistema di controllo	KR C4
----------------------	-------

### Grafica dello spazio di lavoro



### Grafico della portata



Il KR 1000 1300 titan PA-F è progettato per una portata nominale di 1300 kg in grado di sfruttare al meglio le prestazioni e la dinamicità del robot. Il carico utile massimo di 1300 kg vale solo quando sono applicati una posizione del baricentro di 0 mm e un carico aggiuntivo ottimizzato per la situazione di carico. La situazione di carico specifica deve essere verificata con KUKA.Load o KUKA Compose. Per un'ulteriore consulenza il servizio di assistenza KUKA rimane a vostra disposizione.

### Flangia d'attacco

