



## KR 3 D1200 HM



### Dati tecnici

Massimo raggio d'azione	600 mm
Diametro massimo	1200 mm
Carico massimo	6 kg
Carico nominale	3 kg
Ripetibilità di posizionamento (ISO 9283)	± 0,1 mm
Numero assi	4
Posizione di montaggio	Soffitto
Superficie di appoggio	1500 mm x 1500 mm
Peso	ca. 95 kg

### Dati degli assi

Campo di movimentazione	
A1	-120 ° / 40 °
A2	-120 ° / 40 °
A3	-120 ° / 40 °
A4	±255 °
A5	-
A6	-
Velocità con carico utile nominale	
A1	168 °/s
A2	168 °/s
A3	168 °/s
A4	162 °/s
A5	-
A6	-

### Condizioni d'esercizio

Temperatura ambiente per il funzionamento da 0 °C a 45 °C (da 273 K a 318 K)

### Classe di protezione

Classe di protezione (IEC 60529)	IP67
Classe di protezione del polso centrale (IEC 60529)	-

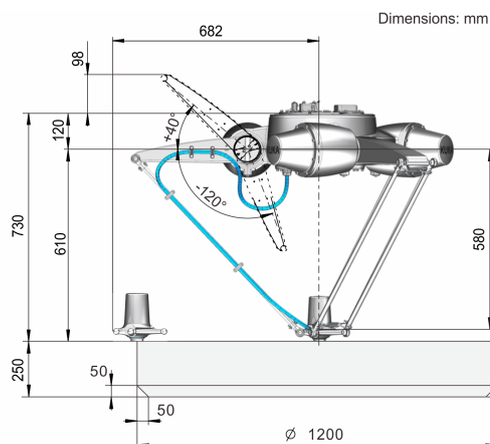
### Sistema di controllo

Sistema di controllo	KR C5 micro
----------------------	-------------

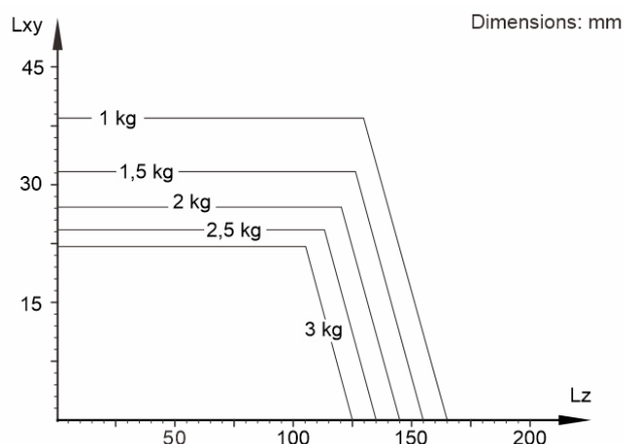
### Dispositivo di comando portatile

Dispositivo di comando portatile	KUKA smartPAD-2
----------------------------------	-----------------

### Grafica dello spazio di lavoro



### Grafico della portata



Il KR 3 D1200 HM è progettato per una portata nominale di 3 kg in grado di sfruttare al meglio le prestazioni e la dinamicità del robot. Con distanze di carico ridotte possono essere utilizzati anche carichi maggiori fino al carico utile massimo. La situazione di carico specifica deve essere verificata con KUKA.Load. Per un'ulteriore consulenza il servizio di assistenza KUKA rimane a vostra disposizione.

### Flangia d'attacco

