



## KR 3 R540



### Dati tecnici

Massimo raggio d'azione	541 mm
Carico massimo	3 kg
Ripetibilità di posizionamento (ISO 9283)	± 0,02 mm
Numero assi	6
Posizione di montaggio	Pavimento; Soffitto; Parete
Superficie di appoggio	179 mm x 179 mm
Peso	ca. 26,5 kg

### Dati degli assi

Campo di movimentazione	
A1	±170 °
A2	-170 ° / 50 °
A3	-110 ° / 155 °
A4	±175 °
A5	±120 °
A6	±350 °

### Condizioni d'esercizio

Temperatura ambiente per il funzionamento da 5 °C a 45 °C (da 278 K a 318 K)

### Classe di protezione

Classe di protezione (IEC 60529)	IP40
Classe di protezione polso del robot (IEC 60529)	IP40

### Sistema di controllo

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

### Dispositivo di comando portatile

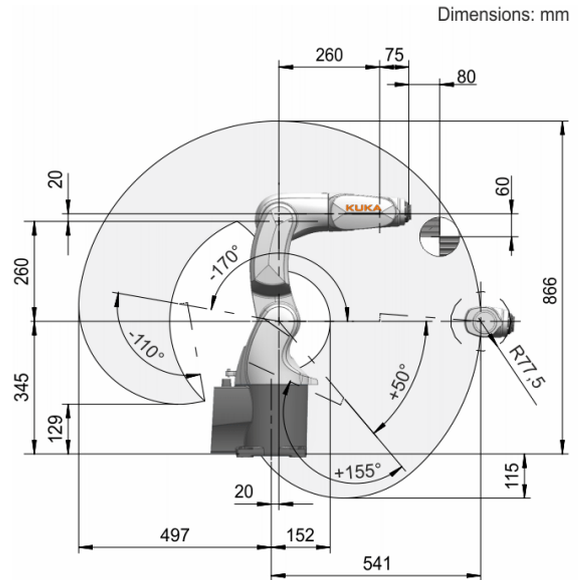
Dispositivo di comando portatile	KUKA smartPAD
----------------------------------	---------------

### Tempo ciclo

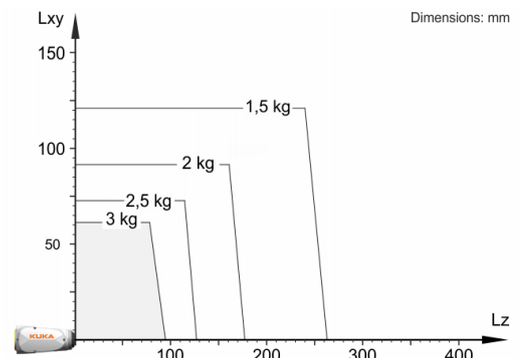
167 Cicli al minuto (25 mm / 305 mm / 25 mm, 1 kg)



### Grafica dello spazio di lavoro



### Grafico della portata



Il KR 3 R540 è progettato per una portata nominale di 2 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

