



# KR 480 R3330 MT-F



#### Dati tecnici

Massimo raggio d'azione	3326 mm
Carico nominale	480 kg
Carico massimo	568 kg
Massimo carico addizionale giostra/ culla/braccio	-
Ripetibilità di posizionamento (ISO 9283)	± 0,08 mm
Numero assi	6
Posizione di montaggio	Pavimento
Superficie di appoggio	1050 mm x 1050 mm
Peso	ca. 2475 kg

### Dati degli assi

±185 °
-130 ° / 20 °
-100 ° / 144 °
±350 °
±120 °
±350 °
45 °/s
45 °/s
45 °/s
90 °/s
83 °/s
130 °/s

## Condizioni d'esercizio

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

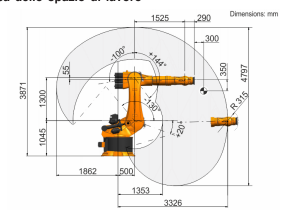
#### Classe di protezione

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

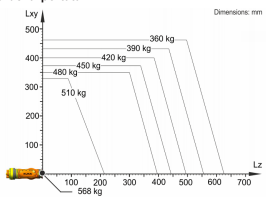
#### Sistema di controllo

Sistema di controllo	KR C5;
	KR C4

# Grafica dello spazio di lavoro



#### Grafico della portata



Il KR 480 R3330 MT-F è progettato per una portata nominale di 480 kg in grado di sfruttare al meglio le prestazioni e la dinamicità del robot. Il carico utile massimo di 568 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

