



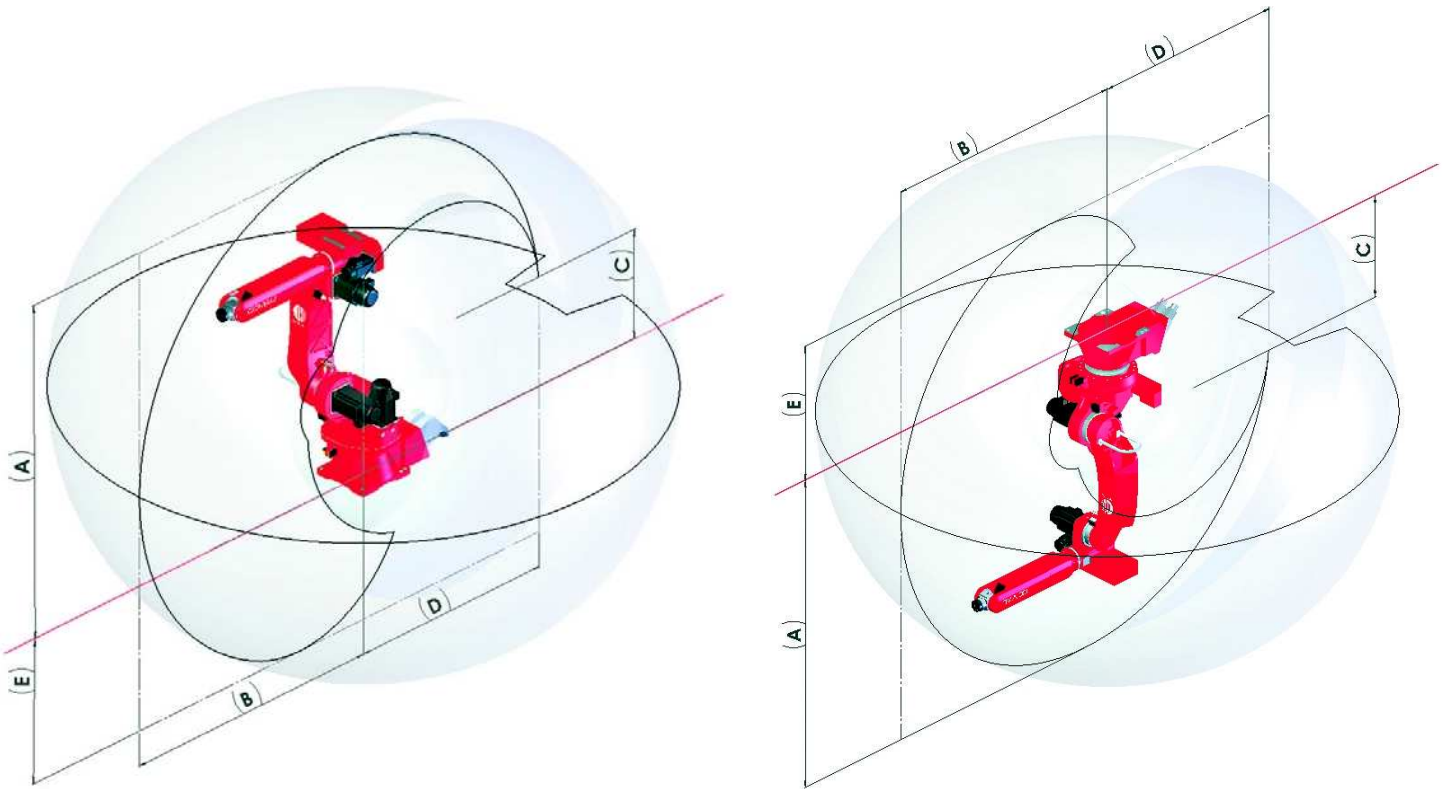
# Smart SiX



Capacità di carico fino a  
**6 Kg** ■

Raggio massimo orizzontale  
**1.400 mm** ■

Ripetibilità  
**0,05 mm** ■



- Saldatura ad Arco
- Montaggio
- Spalmatura
- Foundry
- Manipolazione Imballaggio
- Asservimento Macchine Utensili
- Misurazione
- Lucidatura Sbovatura

APPLICAZIONI ROBOT

Modello	SiX 6-1.4	SiX 6-1.4 ARC		
Numero assi	6	6		
Carico al polso (Kg)	6	6		
Carico suppl. sull'avambraccio (Kg)	10	10		
Coppia assi (Nm)	4 5 6	11,7 11,7 5,8	11,7 11,7 5,8	
Corsa assi (Velocità)	1 2 3 4 5 6	+/- 170° (140°/s) +155°-85° (160°/s) 0°-170° (170°/s) +/- 210° (450°/s) +/- 130° (375°/s) +/- 2.700° (550°/s)	+/- 170° (140°/s) +155°-85° (160°/s) 0°-170° (170°/s) +/- 210° (450°/s) +/- 130° (375°/s) +/- 2.700° (550°/s)	
Ripetibilità ISO 9283 (mm)	0,05	0,05		
Raggio massimo orizzontale (mm)	1.400	1.400		
Posizione di montaggio (Inclinato 45° max)	Pavim./Soffitto/Inclinato	Pavim./Soffitto/Inclinato		
Grado di protezione	IP65	IP65		
Area di lavoro (mm)	A B C D E	1.700 1.400 428 1.095 745	1.700 1.400 428 1.095 745	
Versione Foundry	Disponibile	Non Disponibile		

Commerciale • +39 011 0045406 • sales.robotics@comau.com  
 Assistenza • +39 011 0045553 • service.robotics@comau.com  
 www.comau.com/robotics



I dati di questo stampato sono forniti a titolo indicativo. COMAU S.p.A. potrà apportare in qualunque momento modifiche ai modelli descritti in questo stampato per ragioni di natura tecnica o commerciale. Le immagini non necessariamente mostrano il prodotto in versione standard. Ideato da amodo.it - ref.350.t006 - Stampato in Italia da Graf Art - 77/06 - Torino