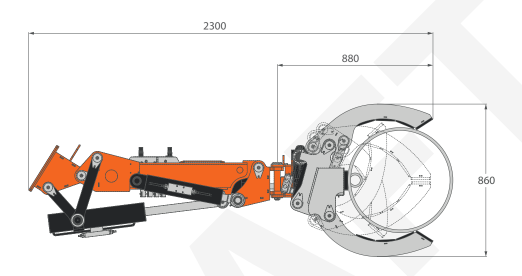
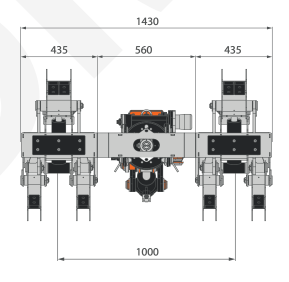


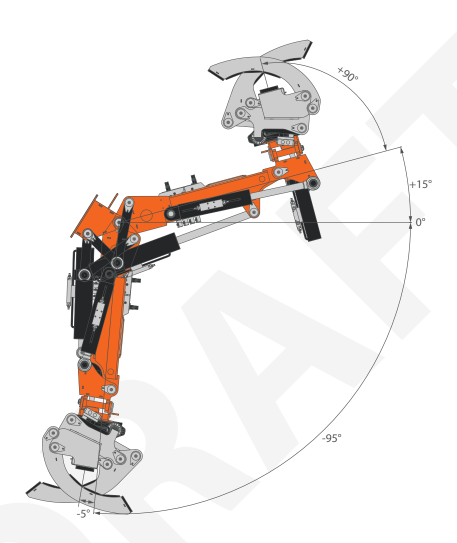
#### **DIMENSIONI COMPLESSIVE**



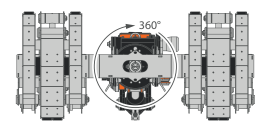




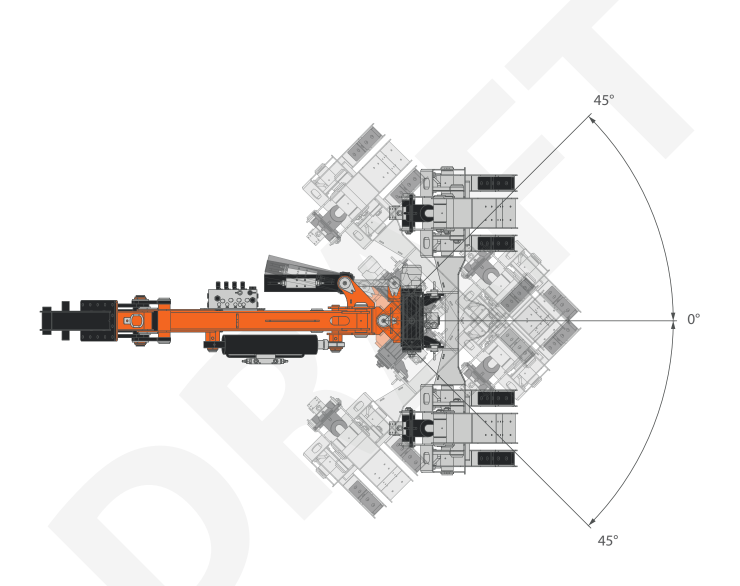
#### MOVIMENTI INCLINAZIONE



### **ROTAZIONE**



## **OSCILLAZIONE**





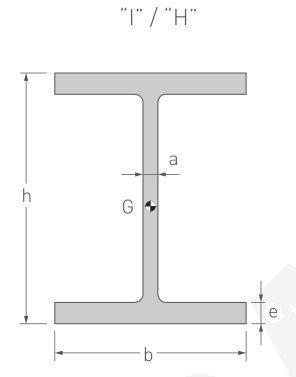
#### **INFORMAZIONI COMPLESSIVE**

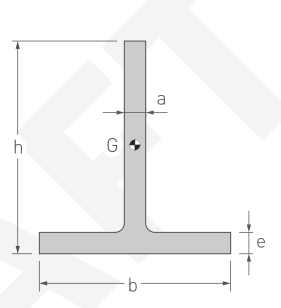
			U.M	VALORE		
INFOJIB	Je c	DIMENSIONI COMPLESSIVE	JIB1000GR	Altezza	mm	860
				Lunghezza		2.300
				Larghezza		1.430
	C		Inclinazione A		-95° / +15°	
	(C)	ROTATION	Inclinazione B		-5° / +90°	
	<b></b> (-)		Oscillazione		-45°/+45°	
	<b>4</b> 0		Rotazione		360°	
	MAX	PORTATA MASSIMA			kg	1.000
		TEMPERATURA DI ESERCIZIO			°C	-10°/+40°

MANIPOLATORE JIB1000GR kg 340	
-------------------------------	--

#### **DIMENSIONI TRAVI**

#### **TIPI**

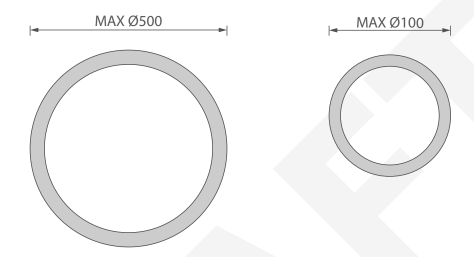




			MIN	MAX		
		а	4	15		
	ISIONI	b	/	200		
DIMEN	DIMENSIONI	е	/	20		
		h	300	500		



#### **DIMENSIONI TUBI**





# JIB1000GR

#### **SIMBOLI**



Manipolatore



Inclinazione A



Inclinazione B



Oscillazione



Rotazione



Portata Massima



Temperatura di esercizio



Peso

#### NOTE IN RIFERIMENTO AI DIAGRAMMI DI CARICO

- Le tabelle sono calcolate secondo la norma EN 13000:2014.
- Le tabelle di carico sono state calcolate considerando un carico del vento pari a 13,8 m/s, un'area del carico di 1m²/t e un coefficiente di resistenza di 1,2.
- Le capacità di carico sono date in kg.
- Il peso dei bozzelli e dei ganci è parte del carico e deve essere dunque dedotto dai valori delle portate.
- Il raggio di lavoro è misurato dal centro di rotazione della colonna.
- Il Technical Data fornito a corredo è parte integrante del manuale di uso e manutenzione.
- Tutte le caratteristiche e le specifiche descritte possono essere soggette a variazioni senza preavviso.
- Tutti i dati riportati sono forniti a puro titolo informativo e non sono vincolanti dal momento che le prestazioni della macchina variano in funzione dell'utilizzo.







**Jekko s.r.l.**Via Campardone, 1 - 31014 Colle Umberto (TV) - Italy info@jekko.it - www.jekko-cranes.com