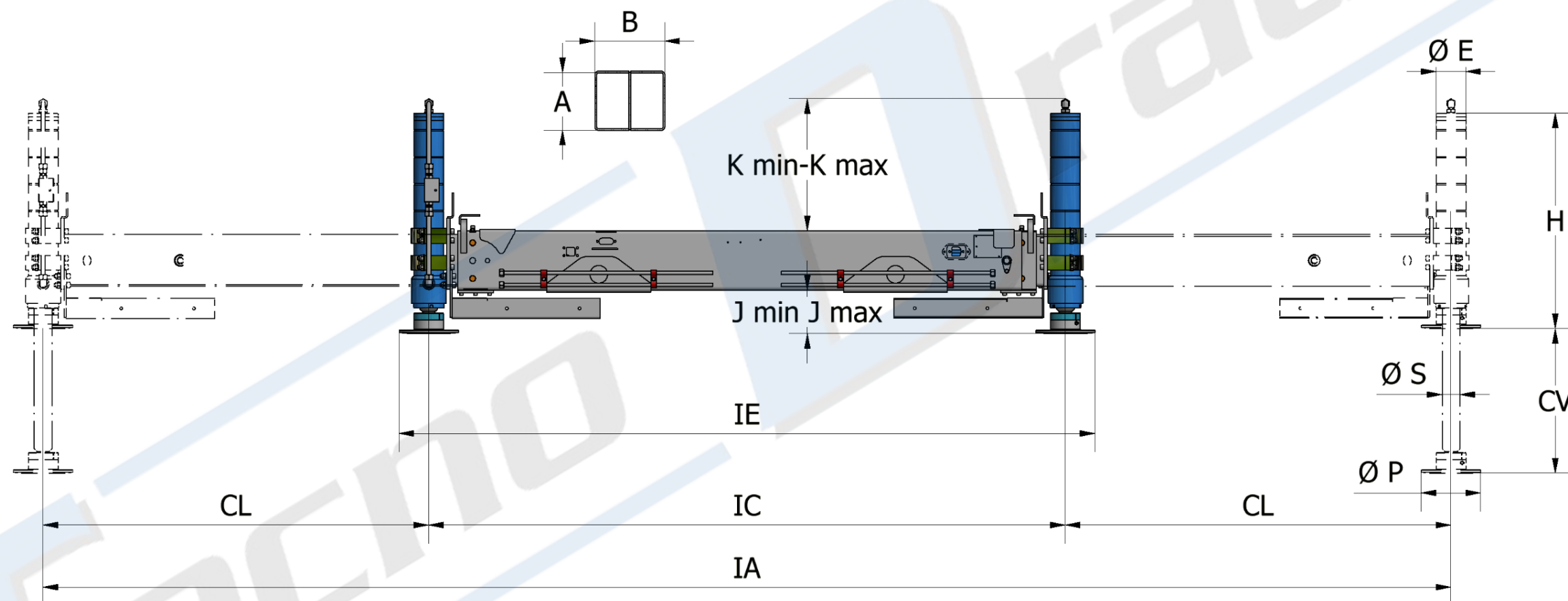


TRAVERSE SUPPLEMENTARI CON ASTE PARALLELE

- Ideali per applicazioni da 10 a 50 Ton-m
- Cilindri registrabili in altezza (CR) disponibili in diverse altezze



GRU	SERIE	MODELLO	DIMENSIONI PRINCIPALI (mm)													
			Ton-m	IE	IC	CL	IA	AxB	øP	øE	øS	CV	H	J min-max	K Min-max	PESO (Kg.)
10-23	1	TD-EMP/S-CR	2260	2100	1150	4400	200x200	160	90	60	450	705	110-540	0-420	290	6100
		TD-EMP/L-CR									580	850	110-640	0-540	300	
		TD EHP/S-CR									450	705	110-540	0-420	320	
		TD-EHP/L-CR									580	850	110-640	0-540	330	
18-31	2	TD-EMP/C-CR	2300	2100	1300	4700	200x235	200	90	60	470	750	100-550	0-450	8250	
		TD-EMP/S-CR									550	830	100-640	0-540		350
		TD-EMP/L-CR									635	915	100-730	0-610		380
		TD-EHP/C-CR									470	750	100-550	0-450		
		TD-EHP/S-CR									550	830	100-640	0-540		
		TD-EHP/L-CR									635	915	100-730	0-610		
20-38	3	TD-EHP/C-CR	2400	2200	1400	5000	250x235	200	100	60	470	750	135-585	0-440	435	10450
		TD-EHP/S-CR									550	830	135-675	0-530	440	
		TD-EHP/L-CR									635	915	135-760	0-620	460	
30-50	4	TD-EHP/C-CR	2400	2200	1400	5000	300x235	200	110	70	565	840	80-620	0-470	540	12700
		TD-EHP/S-CR									735	1000	80-740	0-680	570	

LE DIMENSIONI RIPORTATE SONO INDICATIVE. SI CONSIGLIA DI RICHIEDERE IN FASE DI OFFERTA DISEGNO DIMENSIONALE
I DATI POSSONO ESSERE VARIATI SENZA PREAVVISO

TUTTI I DIRITTI RISERVATI. E' VIETATA LA COPIA E LA RIPRODUZIONE DEI CONTENUTI E IMMAGINI IN QUALSIASI FORMA

TECNODRAULIC srl via 1° Maggio, 32/36 - 25010 ISORELLA (Brescia) ITALY P.IVA 02177550981
Tel. +39.030.9529199 - Fax +39.030.9529284 - www.tecnodraulic.com - info@tecnodraulic.com Cap. Soc. € 15.300,00 i.v. - Reg. Imp. BS n. 02177550981 - REA n. 427275

EMP: versione sfilabile
manualmente

EHP: versione sfilabile
idraulicamente

Optional cilindro girevole
disponibile per tutti i
modelli.

Dalla serie 3 TD cilindro
girevole solo
idraulicamente 180° (CGRI)

Piattello snodato di serie
su tutti i modelli
Disponibili su richiesta
cilindri con piattello fisso.

Per cilindri con piattello
fisso diminuire la quota H
di 28 mm