

GRU A TORRE
A MONTAGGIO
IDRAULICO

EDILMAC serie 130

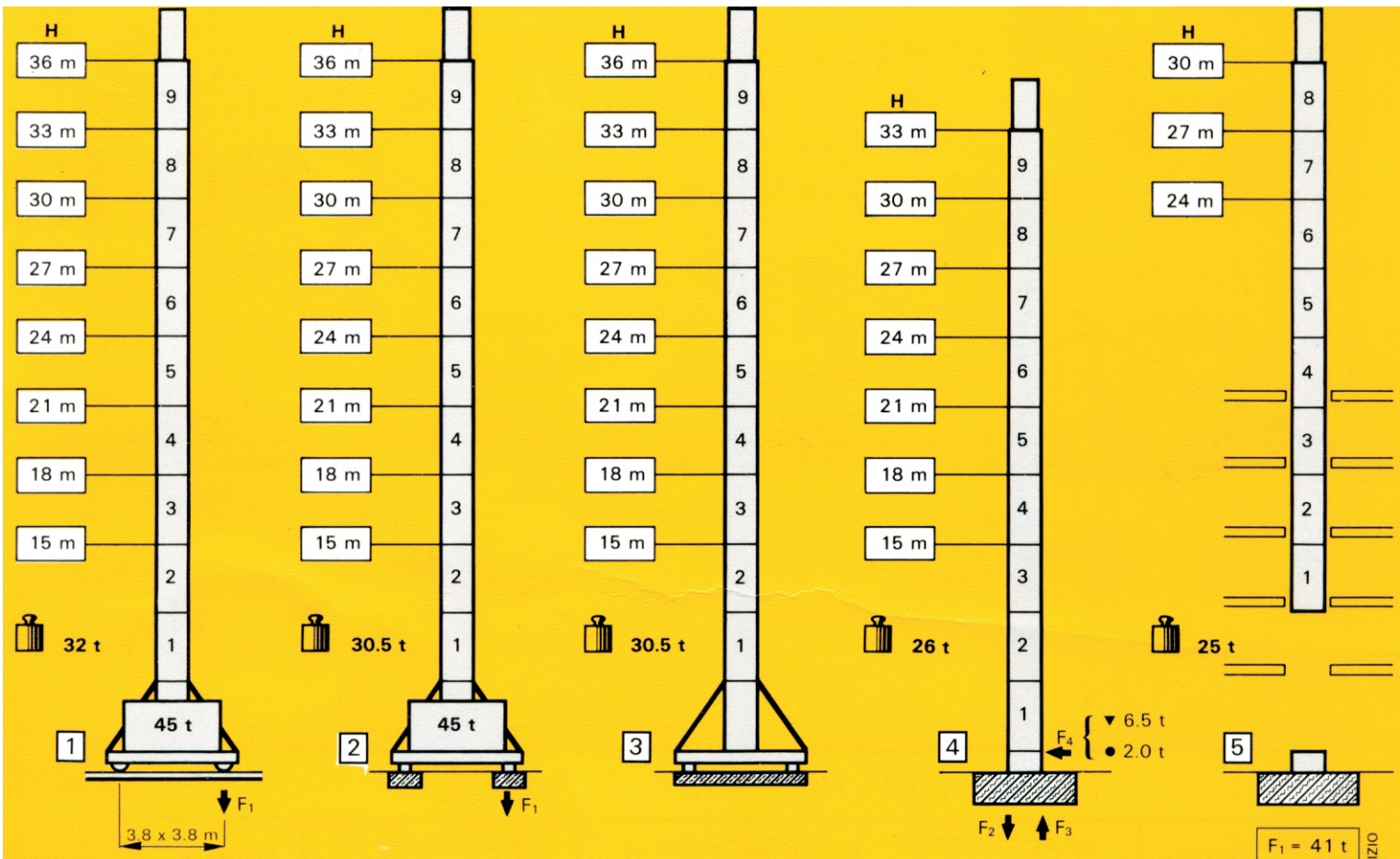
E 50.13

DIN 15018 H1-B3



TABELLA DI CARICO

DISTANZA DA ASSE TORRE (m)	BRACCIO 50 m		BRACCIO 46 m		BRACCIO 42 m		DISTANZA DA ASSE TORRE (m)
13.05	3000	6000	3000	6000	3000	6000	13.05
13.40	3000	5830	3000	6000	3000	6000	13.40
14.15	3000	5460	3000	5640	3000	6000	14.15
16.00	3000	4720	3000	4880	3000	5200	16.00
18.00	3000	4090	3000	4230	3000	4520	18.00
20.00	3000	3600	3000	3730	3000	3980	20.00
22.00	3000	3200	3000	3310	3000	3550	22.00
24.00	3000	2870	3000	2970	3000	3180	24.00
25.05	3000	2710	3000	2810	3000	3020	25.05
25.80	2900	2610	3000	2710	3000	2910	25.80
27.25	2730	2440	2820	2530	3000	2710	27.25
28.00	2640	2350	2730	2440	2910	2620	28.00
30.00	2440	2150	2520	2230	2690	2400	30.00
32.00	2260	1970	2330	2040	2490	2200	32.00
34.00	2100	1810	2170	1880	2320	2030	34.00
36.00	1960	1670	2030	1740	2170	1880	36.00
38.00	1830	1540	1900	1610	2030	1740	38.00
40.00	1720	1430	1780	1490	1910	1620	40.00
42.00	1620	1330	1680	1390	1800	1510	42.00
44.00	1530	1240	1590	1300			44.00
46.00	1450	1160	1500	1210			46.00
48.00	1370	1080					48.00
50.00	1300	1010					50.00



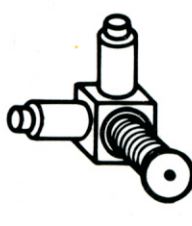
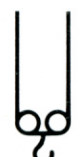





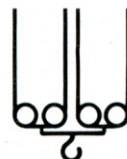







ROTAIE TIPO 50 UNI 3141 - MAX. ALTEZZA GRU ANCORATA 100 m (CON TIRO IV); PER ALTEZZE SUPERIORI CONSULTATECI.

DOTAZIONE STANDARD: CABINA LATERALE SUPERPANORAMICA CON CRISTALLI ATERMICI. - GANCIO ISOLATO ELETTRICAMENTE DALLA STRUTTURA DELLA GRU - BALCONCINO DI ISPEZIONE SUL CARRELLINO. - DISPOSITIVO AUTOMATICO DI TENSIONE DELLA FUNE DEL CARRELLINO. - GANCIO ORIENTABILE IN TUTTE LE DIREZIONI (DOPPIO SNODO) RUOTANTE SU RALLA A SFERE.

A RICHIESTA: SECONDO CARRELLINO CON AGGANCIAMENTO AUTOMATICO PER TIRO IV (PORTATA MAX. 6 t). - TRASLAZIONE IN CURVA CON RAGGIO INTERNO MINIMO 6 m - VISUALIZZATORE DIGITALE DELLA DISTANZA DEL CARRELLINO DALL'ASSE DELLA TORRE. - INDICATORE ANALOGICO DELLE PORTATE CON SELEZIONE AUTOMATICA DELLA CURVA IPERBOLICA DI CARICO PER TIRO II O TIRO IV. - DOPPIO COMANDO DAL BASSO. - ANEMOMETRO CON ALLARME REGOLABILE IN FUNZIONE DELLA VELOCITÀ DEL VENTO. TRASLAZIONE AD AVVIAMENTO PROGRESSIVO.

- F₁ = 41 t
- F₂ = 66 t
- F₃ = 45 t
- F₁ = 52 t
- F₂ = 98 t
- F₃ = 80 t

	m / min.		Kg		giri / min.		Kg		POTENZA TOT. RICHIESTA (380 V 50 Hz): CON ARGANO ① = 40 KVA CON ARGANO ② = 55 KVA CON ARGANO ③ = 60 KVA
	0 ÷ 50	6.5	0 ÷ 0.8	2 x 4.5					
	m / min.	CV	ARGANO 25 C3 V3 ①		ARGANO 40 D3 V4 ②		ARGANO 45 D3 V5 ③		
	30	2 x 3	m / min.	Kg	m / min.	Kg	m / min.	Kg	
			7	3000	7	3000	4.5	3000	
			30	3000	30	3000	32	3000	
			60	1500	60	1500	64	1500	
			-	-	90	750	96	1500	
			-	-	-	-	128	750	
			3.5	6000	3.5	6000	2.25	6000	
			15	6000	15	6000	16	6000	
			30	3000	30	3000	32	3000	
			-	-	45	1500	48	3000	
			-	-	-	-	64	1500	



EDILMAC gru a torre S.p.A.
 DIREZIONE, STABILIMENTO
 E MAGAZZINO RICAMBI
 26010 Bagnolo Cremasco (CR)
 Via Lodi, 13 (ITALY)
 Telefono 0373/648771
 Telex 320055 Edilmac I
 Telefax 0373-648348

5 B 20 con riserva di modifiche senza preavviso