

10 DATI TECNICI

10 TECHNICAL DATA

10.1 DIMENSIONI E INGOMBRI

10.1 OVERALL DIMENSIONS

DIMENSIONI - DIMENSIONS			
GRU - CRANE	A	B1	B2
180.2	1360	690	780
180.3	1360	790	880

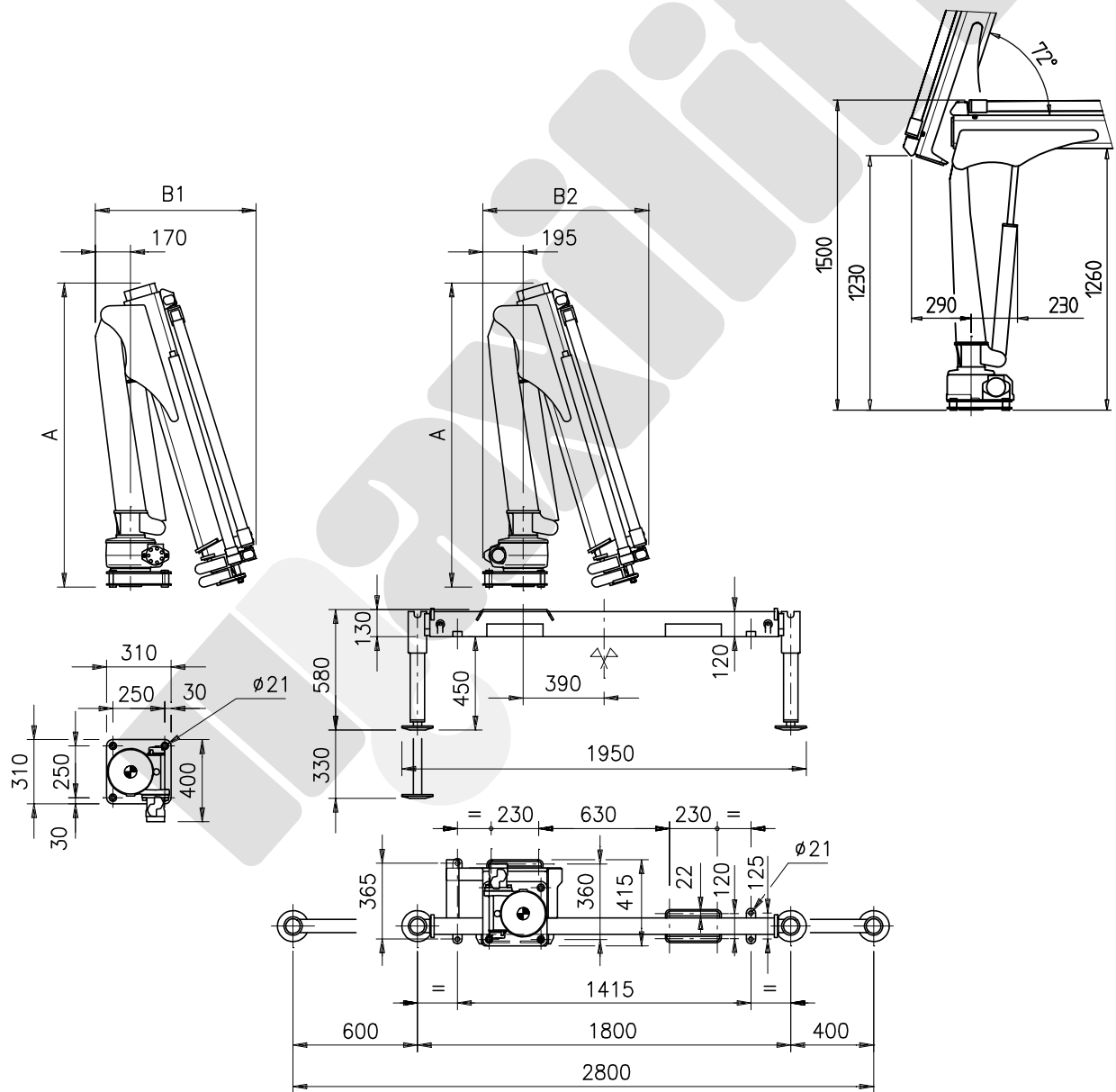


Fig. - Pict. 18

CARATTERISTICHE PRINCIPALI - PERFORMANCE		VERSIONE – VERSION			
MODELLO - TYPE	180	180.2	180.3		
Capacità di sollevamento <i>Crane rating</i>	kNm	17			
N° Sfilate standard (idrauliche - manuali) <i>Standard extensions Nr (hydraulic - manual)</i>	N°	2H	3H		
Sbraccio standard <i>Standard outreach</i>	m	3.00	4.00		
Angolo di rotazione <i>Slewing angle</i>	°	330°			
Inclinazione massima <i>Maximum working slope</i>	°	5°			
Coppia di rotazione <i>Slewing torque</i>	kNm	2.0			
Altezza sollevamento max. dalla base <i>Max. lifting height from crane base</i>	m	4.00	5.00		
Portata consigliata <i>Suggested oil flow</i>	l/min	6 - 8			
Pressione massima d'esercizio <i>Max. working pressure</i>	Bar	210			
Peso gru base Vers. "H" <i>Basic crane weight Vers. "E"</i>	Kg	180	190		
	Kg	200	210		
Peso basamento con stabilizzatori estensibili <i>Base weight with extendable stabilizers</i>	Kg	102- 109			
Peso traversa 2 stabilizzatori estensibili <i>Beam weight with 2 extendable stabilizers</i>	Kg	69 - 83			
Assorbimento motore gru elettroidraulico 12V <i>Motor absorption for electrohydr. crane 12V</i>	A min/max	70/170	70/170		
Assorbimento motore gru elettroidraulico 24V <i>Motor absorption for electrohydr. crane 24V</i>	A min/max	35/85	35/85		
Capacità serbatoio centralina elettro-idraulica <i>DC power pack tank capacity</i>	l	11			
Capacità serbatoio olio idraulico versione H <i>Hydraulic oil tank capacity H version</i>	l	15			

Specifiche argano - <i>Winch specifications</i>	U.M.	
Argano tiro diretto max. (3° strato) <i>Max. winch single line capacity (3° layer)</i>	Kg	500

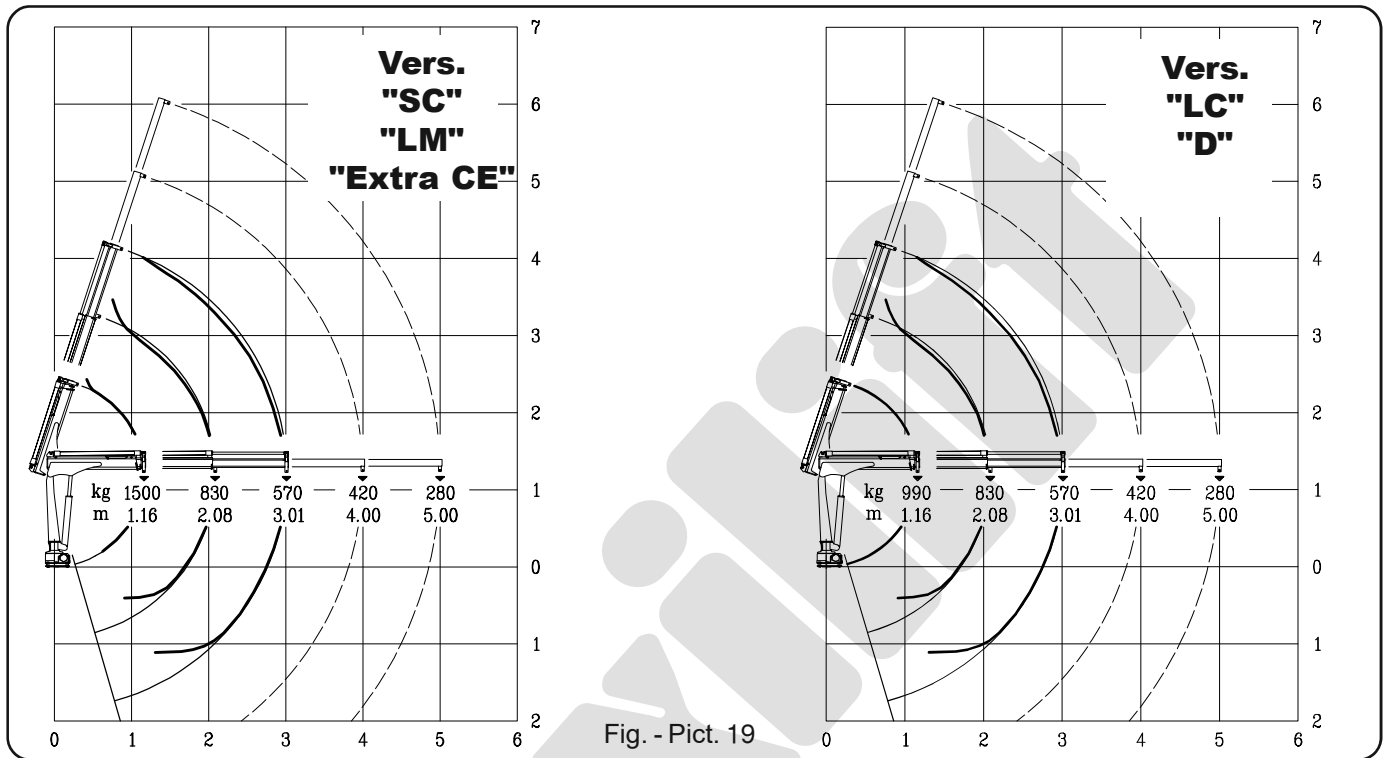
VERSION	DESCRIZIONE – DESCRIPTION	
"E" 12V	Elettroidraulica	<i>Electrohydraulic</i>
"E" 24V	Elettroidraulica	<i>Electrohydraulic</i>
"H"	Idraulica (PTO)	<i>Hydraulic (PTO)</i>

10.2 DIAGRAMMI DI CARICO

10.2.1 Diagramma di carico modello 180.2

10.2 LOAD CHART TABLE

10.2.1 180.2 load chart table



10.2.2 Diagramma di carico modello 180.3

10.2.2 180.3 load chart table

