FASSI

F215A.2

ST0215A. 2/P2. 01. 00

Pag. Seite Page

01

Feuile Hoja Data Ausgabe Edition Edition Fecha

11/01/11

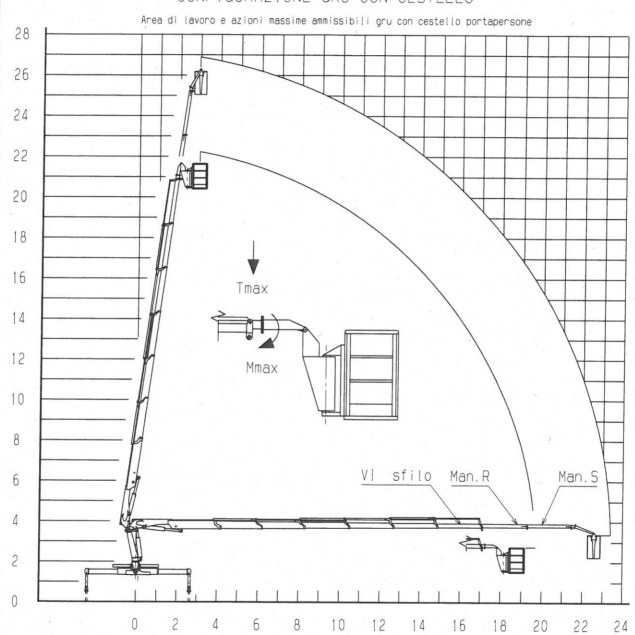
Informazioni tecniche Technische informatione Technical information Informations techniques Informacion tecnica COMPENDIO DELLE CARATTERISTICHE ESSENZIALI

DELLA GRU F215A.2.26

R INSTALLAZIONE PIATTAFORMA DI LAVORO ELEVABII

PER INSTALLAZIONE PIATTAFORMA DI LAVORO ELEVABILE FASSI GRU S.p.A.

CONFIGURAZIONE GRU CON CESTELLO



PLATTAFORMA / PLATFORM

Ptmax=300 kg su VI sfilo

Carico di collaudo = 435 Kg

Tmax = 6033 N

Mmax = 11095110 Nmm

| PIATTAFORMA / PLATFORM

Ptmax=200 kg su VI sfilo

Carico di collaudo = 340 Kg

Tmax = 5052 N

Mmax = 8529795 Nmm

CESTELLO / BASKET

Ptmax=200 kg su man. S

Carico di collaudo = 325 Kg

Tmax = 3120 N

Mmax = 4212806 Nmm

NB: Calcolo del carico di collaudo comprensivo tiro operatore (200 N)

Tmax e Mmax sono relativi ai massimi valori statici ammissibili delle tare e delle portate nominali dell'accessorio.