

SMEAN Ltd S.r.l.

Corso Arnaldo Lucci n.122-122A-124 – 80142 Napoli

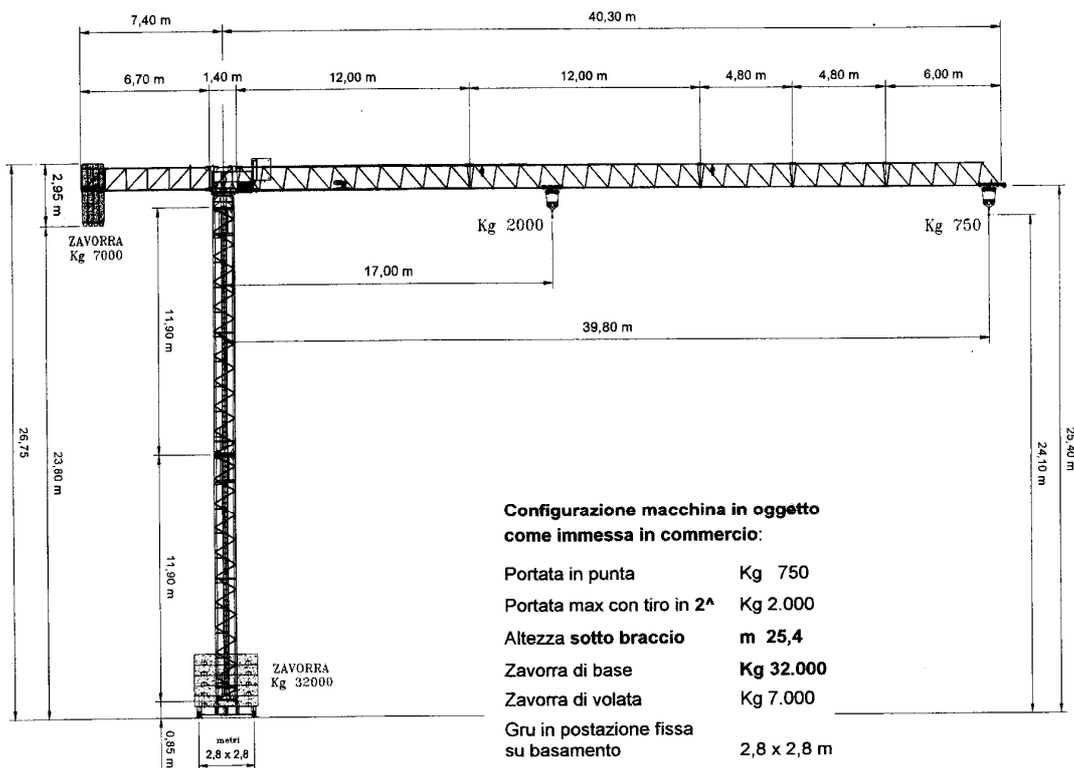
Partita IVA 00492770631

Tel. 081/283060 Fax. 081/281030

www.smean.it - info@smean.it

GRU A TORRE CITY 103 ver.40/750

Benazzato Gru S.p.a.



Dati generali					
V max vento montaggio	50Km/h	Resistenza elettrica con messa a terra	< 20Ω	Motore	Asincrono Trifase/400V
V max vento in servizio	72Km/h	Potenza nominale motore	2.2Kw	Cavo di alimentazione	fino a 100m: 4x16mm ²
Treccia di rame di messa a terra	≥35mm ² cavo interrato ≥16mm ² cavo fuori terra	Corrente di spunto	28A	Tipo cavo di alimentazione	Quadripolare
Dispersore a terra (N° 2)	50mm ²	Corrente nominale	5.8A	Allacciamento alla rete elettrica	Trifase-380V-50Hz

Fondazione					
Q max su ogni appoggio	30t	Tipo cemento	220	Interasse plinti	2.80m
Resistenza terreno min di calcolo per basi	2Kg/cm ²	Dimensione plinti [LxLa]	1.2mx1.2m	Dimensione platea [LxLa]	4mx4m
<i>L'opera di fondazione deve essere progettata da professionista abilitato in funzione della reale resistenza del terreno. Le dimensioni dei plinti e della platea sono indicative; contattare l'ufficio tecnico.</i>					

Legenda

V: Velocità Q: Carico L: Lunghezza La: Larghezza N°: Numero