



↑
R 15400 lbs

Weight = 483 lbs

<table border="1"> <tr><td>100-2000</td><td>X</td></tr> <tr><td>300-1000</td><td></td></tr> <tr><td>100-300</td><td></td></tr> <tr><td>30-100</td><td></td></tr> <tr><td>6-30</td><td></td></tr> <tr><td>0-6</td><td></td></tr> <tr><td>0-A</td><td></td></tr> <tr><td>FHE</td><td></td></tr> <tr><td>HE30</td><td></td></tr> <tr><td>HE350</td><td></td></tr> </table>	100-2000	X	300-1000		100-300		30-100		6-30		0-6		0-A		FHE		HE30		HE350		Materiale		Dimensioni			Indice Modifiche	
	100-2000	X																									
	300-1000																										
	100-300																										
	30-100																										
	6-30																										
0-6																											
0-A																											
FHE																											
HE30																											
HE350																											
Trattamenti termici				A	B																						
Mod. n°	Peso gr. Kg.	Peso fin. Kg.			C	D																					
Denominazione				A termine di legge e' vietata la riproduzione o comunicazione a terzi senza nostra approvazione																							
Type 7 F EMO "K"				Sostituisce il n°		Macch.																					
				Sostituito dal n°		Gruppo																					
Disegnatore	Barani	Data	09/04/01	Qta	Disegno n° 14.4.601 FtC																						
Controllato	AGAZZI	Scala	1:15																								