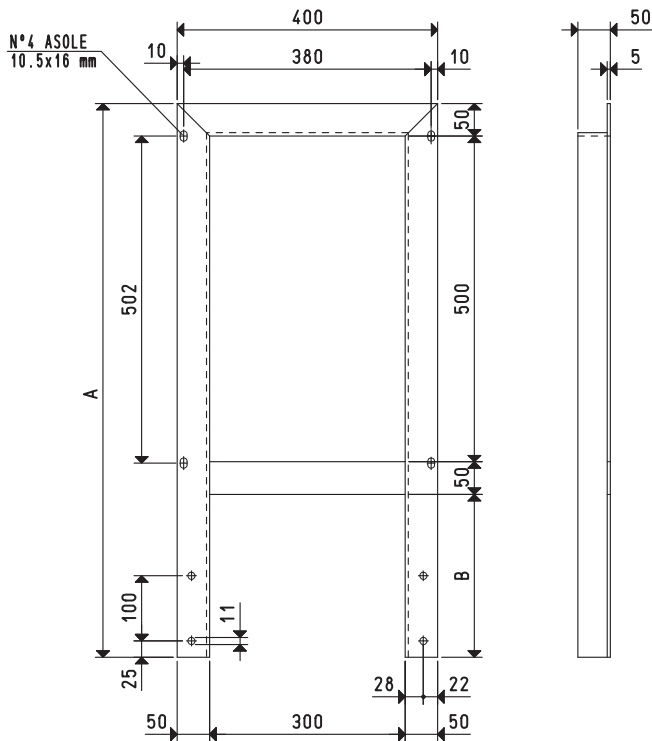


Art.	Peso Kg	A	B	C	D	E	F	G	H	I	Predisposto per Apparecchiatura elettrica art.
<b>00 DV 16</b>	1.5	300	256	22	300	256	22	3	10	200	DO 100 98V - DO 100 97V
<b>00 DSV 08</b>	5.5	400	380	10	700	502	49	5	10	300	D2V 150 95V - DSO 300 97V
<b>00 DSV 33</b>	7.0	500	480	10	700	602	49	5	10	400	DSO 300 98V - DSV 2000 99V



Art.	Peso Kg	A	B	Predisposto per Apparecchiatura elettrica art.
<b>00 DSO 07</b>	7.5	850	250	DSO 300 97V
<b>00 DSO 08</b>	9.0	920	430	DSO 300 97V

Rapporti di trasformazione: N (newton) = Kg x 9.81 (forza di gravità); inch =  $\frac{\text{mm}}{25.4}$ ; pounds =  $\frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{Kg}}{0.4536}$