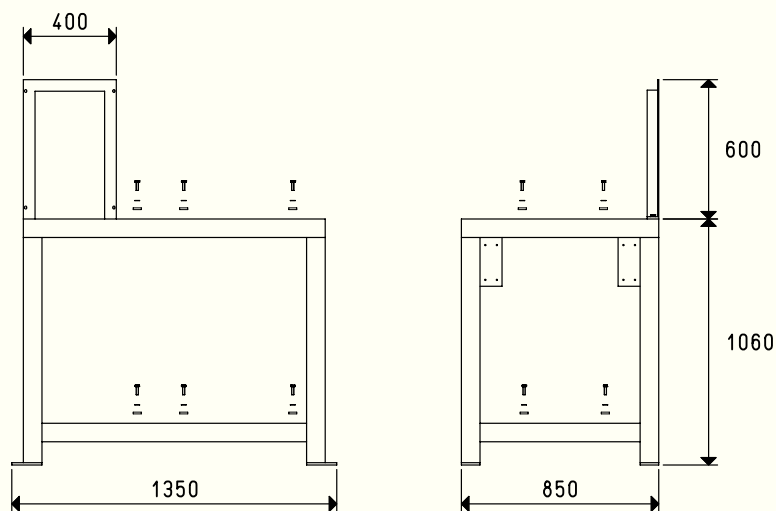


TELAIO DI SUPPORTO PER DUE POMPE PER VUOTO E APPARECCHIATURA ELETTRICA

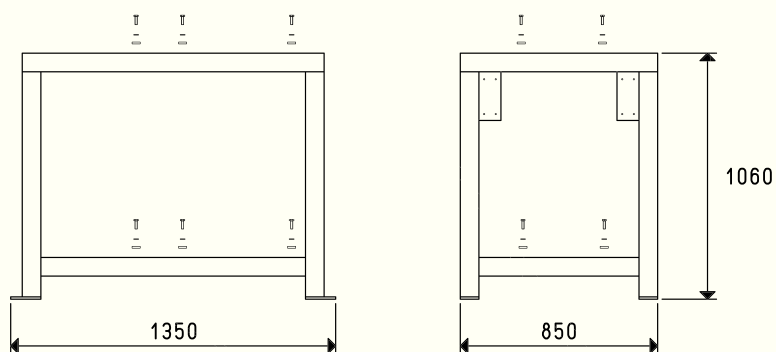
Questo telaio è realizzato con profilati d'acciaio e verniciato con speciali vernici resistenti alle intemperie. È adatto per l'assemblaggio di due pompe per vuoto e dell'apparecchiatura elettrica relativa.



| Art. | Peso Kg | N°2 Pompe Mod. | Predisposto per: |
|-----------|------------|-------------------|---|
| | | | Apparecchiatura elettrica art. |
| 00 DSV 15 | 120 | MV 160R | DSO 300 90 - DSO 300 91 - D2V 150 90 - D2V 150 92 |
| 00 DSV 16 | 120 | MV 200R - MV 300R | DSO 300 90 - DSO 300 91 - D2V 150 90 - D2V 150 92 |

TELAIO DI SUPPORTO PER DUE POMPE PER VUOTO

Questo telaio è realizzato con profilati d'acciaio e verniciato con speciali vernici resistenti alle intemperie. È adatto per l'assemblaggio di due pompe per vuoto.



| Art. | Peso Kg | Predisposto per |
|-----------|------------|-------------------|
| | | N°2 Pompe Mod. |
| 00 DSV 17 | 117 | MV 160R |
| 00 DSV 18 | 117 | MV 200R - MV 300R |

Rapporti di trasformazione: $\text{inch} = \frac{\text{mm}}{25.4}$; $\text{pounds} = \frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{Kg}}{0.4536}$