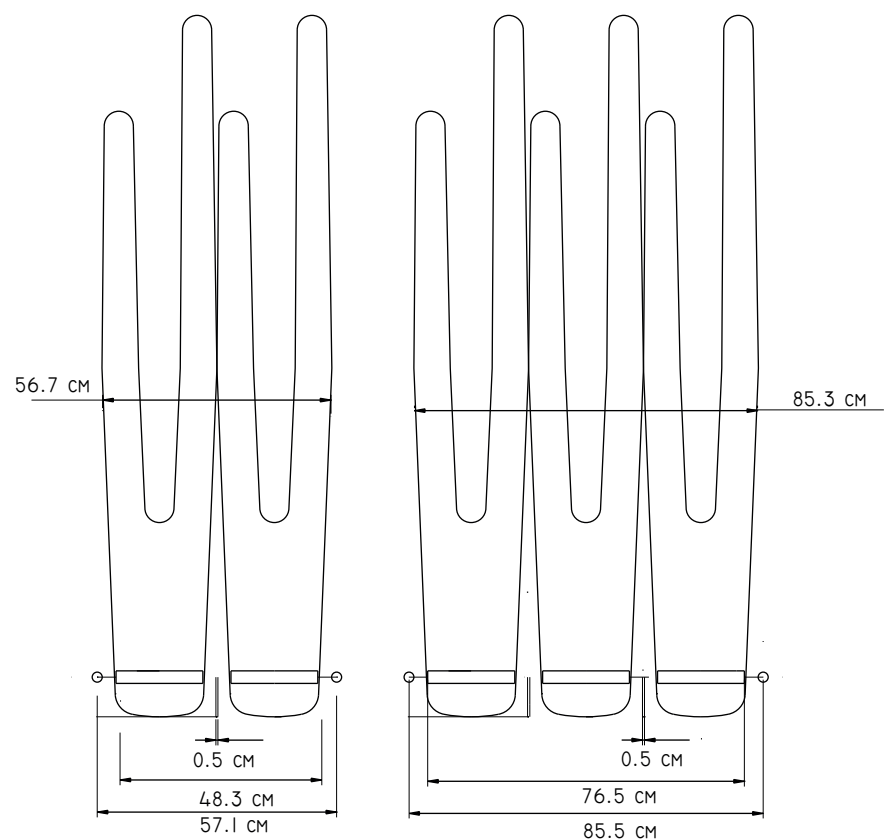
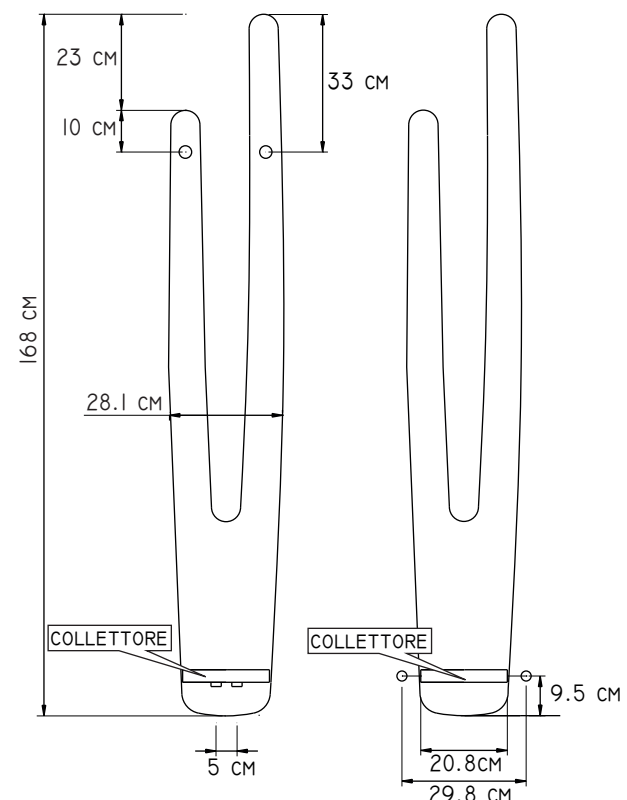
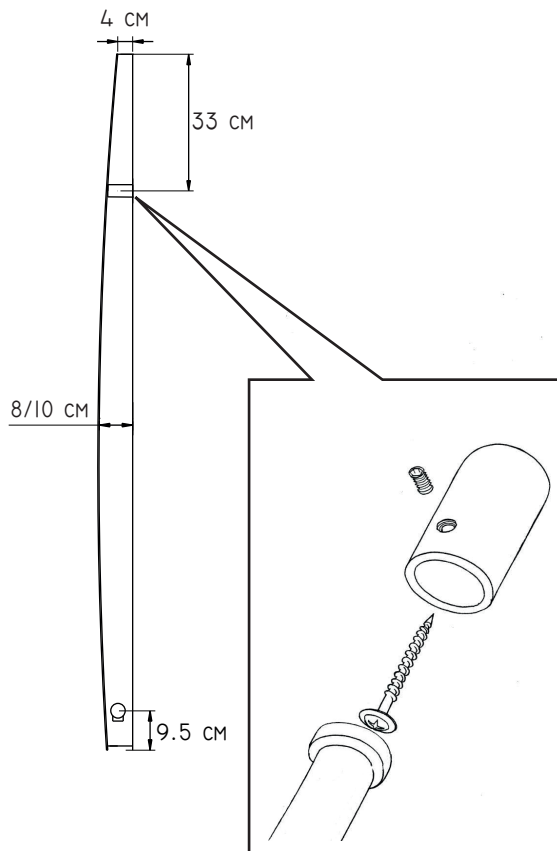


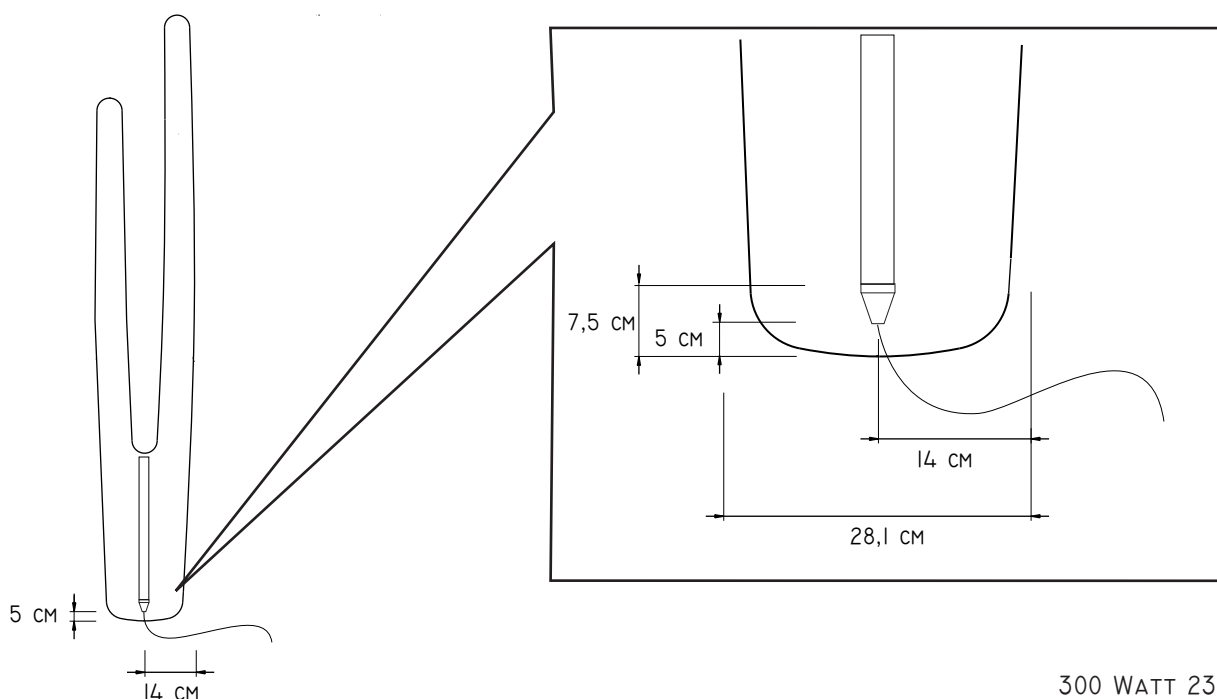
VU design Massimo Iosa Ghini

Acqua calda / hot water / eau chaude / warm Wasser / agua caliente

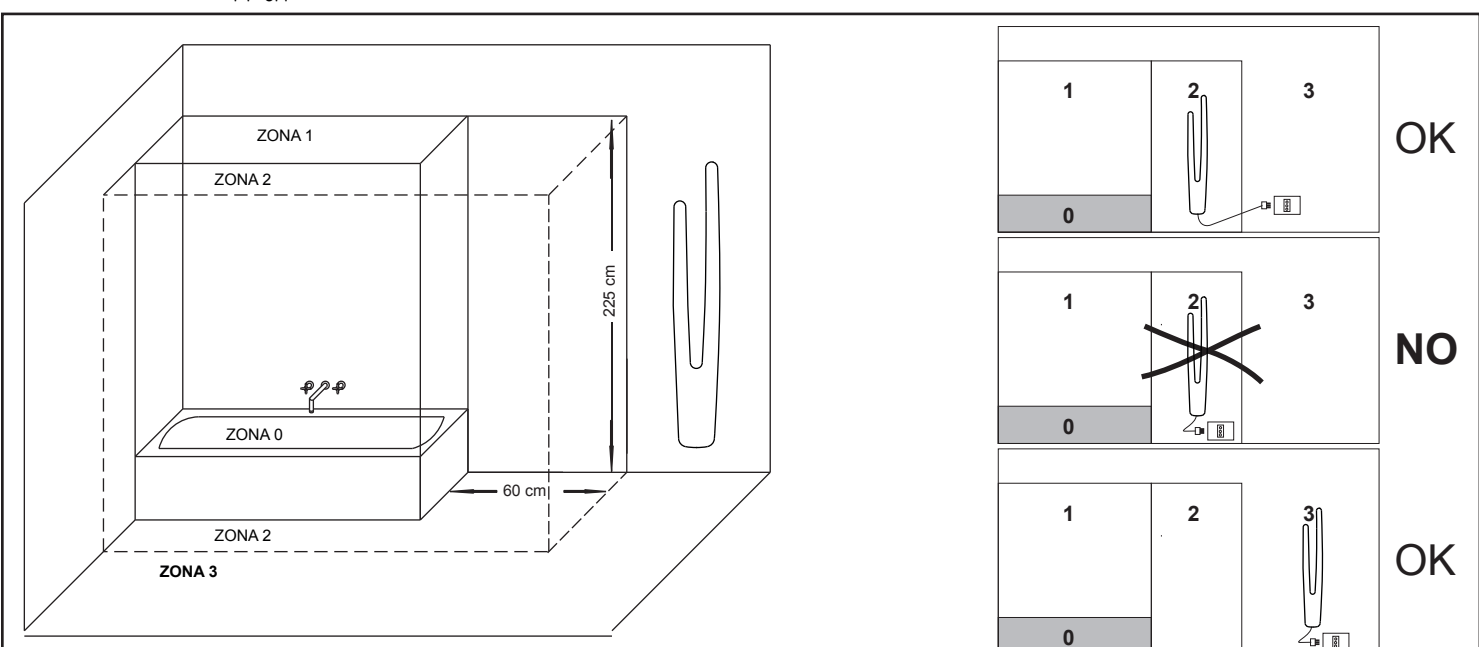


VU design Massimo Iosa Ghini

Elettrico / electrical / Électrique / elektrische / eléctrico



300 WATT 230 VOLT 50Hz



I - Fig 1-2-3-4 : Prima di installare il VU elettrico capovolgerlo come figura 1 e ruotare lentamente come evidenziato nella sequenza. Attenzione : tenere la punta pi lunga verso l'alto! Fig.5 : fissare al muro, collegare alla rete 220/230 volt

GB - Pict 1-2-3-4: Before installing the electric VU turn it upside down as shown on picture 1 and slowly turn it like shown on the sequence.

Attention: keep the longer point at the top! Pict 5: Fix it to the wall and connect to the 220/230 volt net

F - Avant d'installer le VU Électrique, il faut le renverser comme sur la figure 1 et le retourner lentement comme indiquÈ dans la sÈquence. Attention : maintenir la pointe la plus longue vers le haut. Figure 5 : Fixer au mur, brancher sur un secteur de 220/230 v.î

D - Vor der Installation, kippen Sie den elektrischen Heizkörper Vu um, wie auf der Zeichnung 1; dann drehen Sie den . Heizkörper langsam um wie abgebildet. Hgen Sie oben die löste Spitze! (Sehen Zeichnung 5): befestigen Sie den Heizkörper an der Wand und schließen Sie an elektrischen Anschluss 220/230 wolt

E - Fig. 1-2-3-4, antes de instalar el radiador Vu elÉctrico, volarlo como se muestra en la ilustraciÛn y dar la vuelta lentamente como muestra la secuencia. AtenciÛn: mantener la punta mas larga arriba! figura 5: fijar a la pared y conectar a la red 220/230 voltios.

