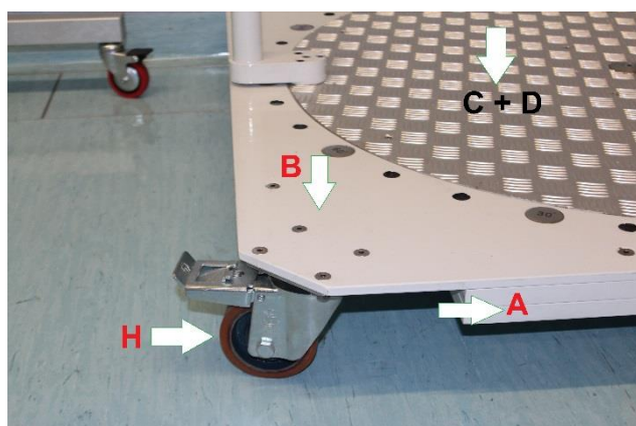


BASAMENTO CON PEDANA ROTANTE PER TRATTAMENTO TSEB

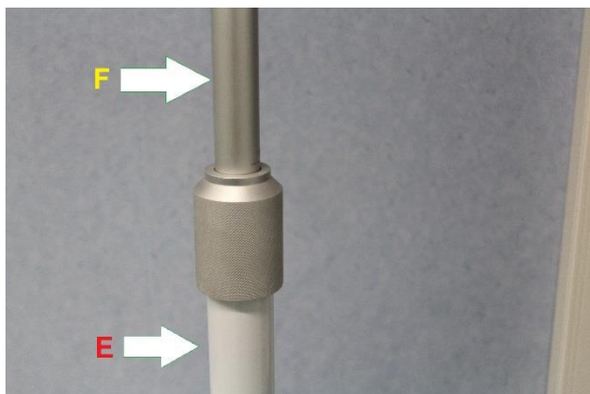
Composizione



Struttura portante A in lega di alluminio EN AW 5083 sormontato da una **piastra B** in acciaio FE S235 EN 10027.



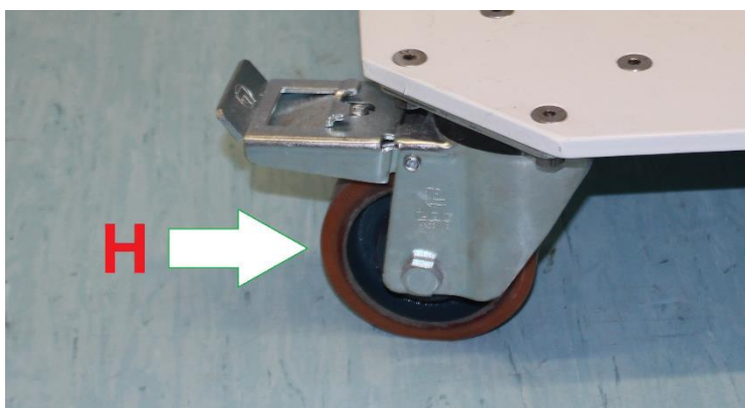
All'interno della struttura ruota una **piattaforma girevole C** in acciaio C40 EN 10083 sopra la quale è fissata una **lastra D** in alluminio “mandorlato” in lega EN AW 1050A.



Alla piattaforma C+D sono collegati **due tubi E** in acciaio C40 EN 10083
Gli stessi sostengono una **struttura tubolare F** in alluminio lega EN AW 6060, regolabile in altezza



Sul perimetro esterno della piastra B è fissata la manopola del **freno di stazionamento G**, con funzione anche di frizione



Alle estremità diagonali della piastra B sono fissate le **ruote piroettanti H**.