

<b>P10000</b>	Piastra inferiore / Lower plate .....
<b>BASESUP</b>	Base superiore tornita / Turned upper base .....
<b>BASEINF</b>	Base inferiore tornita / Turned lower base .....
<b>PIASTRA+BASEINF</b>	Piastra + Base inferiore tornita / Turned lower base + Lower plate .....

Basi e piastre realizzate in **acciaio INOX AISI 304**. Prevedere un collegamento mediante conduttore di rame tra la piastra superiore e la piastra inferiore, poi collegare tra loro le piastre inferiori alla rete di terra.

*Bases and plates are constructed of **AISI 304 stainless steel**. By means of a copper wire, connect the upper supporting plate with the lower supporting plate, then connect all the lower plates to the earthing system.*

Gli accessori di montaggio hanno lo scopo di permettere il corretto posizionamento delle celle di carico per ottenere la massima affidabilità e precisione. Sarà compito del progettista dell'impianto prevedere gli accorgimenti necessari contro gli spostamenti laterali e l'antiribaltamento in funzione di: - Urti e vibrazioni; - Spinta del vento; - Classificazione sismica dell'area d'installazione; - Consistenza della base di appoggio.

*The use of weigh modules is strongly recommended to simplify the installation of load cells and especially to achieve optimal accuracy and reliability. To ensure the stability of the structure the designer must consider further contrivances according to the following conditions: - Knocks and vibrations; - Seismic conditions; - Hardness of support structure; - Wind effect.*

