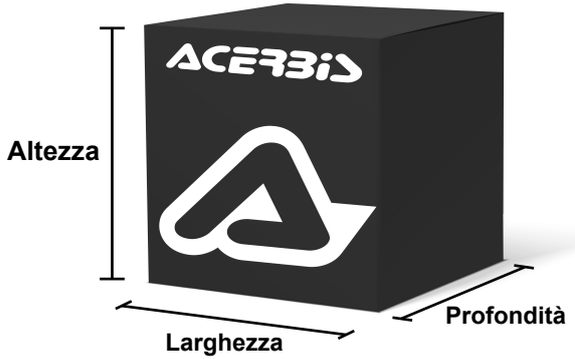
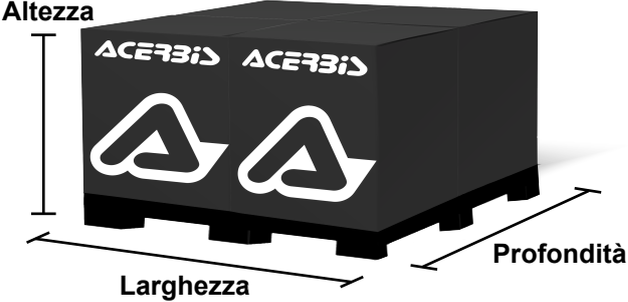


## Unità imballo

REGOLE DI MISURAZIONE	IMMAGINE ESEMPIO
<p><b>Determinare la base naturale di un imballo</b></p> <p>Prima di misurare un imballo, è necessario determinare <b>la base naturale</b>.                      La base naturale è la parte inferiore dell'imballo. Se testo, frecce o altri elementi grafici indicano un orientamento superiore o inferiore, hanno la priorità nella determinazione della base naturale.</p>	 <p style="text-align: center;"><b>Base naturale</b></p>
<p><b>Determinare l'altezza, la larghezza e la profondità di un imballo</b></p> <p>Dopo aver determinato la base naturale, è possibile determinare l'altezza, la larghezza e la profondità dell'imballo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Altezza:</b> dalla base naturale verso l'alto.</li> <li>• <b>Larghezza:</b> il lato più corto della base naturale.</li> <li>• <b>Profondità</b> (o lunghezza): il lato più lungo della base naturale.</li> </ul> <p>È importante che la misurazione degli imballi avvenga in modo libero e senza restrizioni (ad esempio, non quando si trovano impilati).                      L'articolo da misurare deve essere anche in buone condizioni e non danneggiato (ad esempio, non deve essere bagnato, strappato).</p>	

## Unità logistica (pallet)

REGOLE DI MISURAZIONE	IMMAGINE ESEMPIO
<p><b>Determinare l'altezza, la larghezza e la profondità di un'unità di carico su piattaforme di spedizione (pallet)</b></p> <p>Dopo aver determinato la base naturale, è possibile determinare l'altezza, la larghezza e la profondità di un pallet:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Altezza:</b> dalla base naturale verso l'alto.</li> <li>• <b>Larghezza:</b> il lato più corto della base naturale.</li> <li>• <b>Profondità</b> (o lunghezza): il lato più lungo della base naturale.</li> </ul> <p><b>Nota:</b> l'altezza, la larghezza, la profondità e il peso lordo del pallet non sono sempre inclusi nelle misurazioni dimensionali.</p>	 <p>Il diagramma illustra un pallet carico con un cubo nero. Il cubo ha il logo 'ACERBIS' e un simbolo di riciclaggio stampati su due facce. Tre linee con frecce indicano le dimensioni: 'Altezza' (verticalmente), 'Larghezza' (lato più corto della base) e 'Profondità' (lato più lungo della base).</p>