

Unità imballo

REGOLE DI MISURAZIONE	IMMAGINE ESEMPIO
<p>Determinare la base naturale di un imballo</p> <p>Prima di misurare un imballo, è necessario determinare la base naturale. 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>Base naturale</p>
<p>Determinare l'altezza, la larghezza e la profondità di un imballo</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"> • Altezza: dalla base naturale verso l'alto. • Larghezza: il lato più corto della base naturale. • Profondità (o lunghezza): il lato più lungo della base naturale. <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>	 <p>Altezza</p> <p>Larghezza</p> <p>Profondità</p>

Unità logistica (pallet)

REGOLE DI MISURAZIONE	IMMAGINE ESEMPIO
<p>Determinare l'altezza, la larghezza e la profondità di un'unità di carico su piattaforme di spedizione (pallet)</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"> • Altezza: dalla base naturale verso l'alto. • Larghezza: il lato più corto della base naturale. • Profondità (o lunghezza): il lato più lungo della base naturale. <p>Nota: 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) e 'Profondità' (lato più lungo).</p>