

TABELLA CONTENITORI E STANDARD DI IMBALLO

| CONTENITORE | DESCRIZIONE | CAPACITÀ | STANDARD DI IMBALLO | | LITRI TOTALI | COLLI |
|----------------|--|-------------|---------------------|---|--|-----------------------|
| TANICA IN PET | <p>CHE COS'È Tanica in Polietilene Tereftalato, trasparente.</p> <p>PERCHÈ SCEGLIERLA Grazie al materiale sintetico con cui viene realizzata, è riciclabile al 100% e destinata a un continuo riciclo, pur mantenendo le caratteristiche fisiche e chimiche originali, generando così benefici a sostegno della salvaguardia ambientale; resistente e robusta.</p> | 5 Litri | Mini pallet da | 8 Taniche 16 Taniche 32 Taniche | 40 L 80 L 160 L | 1 1 2 |
| | | | Pallet da | 35 Taniche 70 Taniche 105 Taniche 140 Taniche 210 Taniche | 175 L 350 L 525 L 700 L 1050 L | 1 1 1 2 2 |
| TANICA IN HDPE | <p>CHE COS'È Tanica in Polietilene ad Alta Intensità, bianco opaco.</p> <p>PERCHÈ SCEGLIERLA Resistente e robusta, grazie alla maggiore densità che la rende più duro di altri tipi di polietilene; garantisce un'elevata resistenza ai danni; riutilizzabile.</p> | 10 Litri | Mini pallet da | 3 Taniche 6 Taniche 12 Taniche | 30 L 60 L 120 L | 1 1 2 |
| | | | Pallet da | 18 Taniche 36 Taniche 54 Taniche 72 Taniche 108 Taniche | 180 L 360 L 540 L 720 L 1080 L | 1 1 1 2 2 |
| | | 20 Litri | Mini pallet da | 2 Taniche 4 Taniche 8 Taniche | 40 L 80 L 160 L | 1 1 2 |
| | | | Pallet da | 12 Taniche 24 Taniche 36 Taniche 48 Taniche 72 Taniche | 240 L 480 L 720 L 960 L 1440 L | 1 1 1 2 2 |
| IBC | <p>CHE COS'È Cisterna protetta da una griglia in metallo, su bancale.</p> <p>PERCHÈ SCEGLIERLO Resistente e concepito per proteggere il liquido interno dalla contaminazione, assicurandone una conservazione ottimale; riutilizzabile.</p> | 1.000 Litri | - | 1 IBC | 1.000 L | 1 |
| CUBITAINER | <p>CHE COS'È Scatola di cartone rigido contenente una tasca interna flessibile.</p> <p>PERCHÈ SCEGLIERLO Garantisce protezione dalla luce e crea una barriera che impedisce il contatto del liquido interno con l'aria e quindi con i batteri e la polvere (anche durante lo svuotamento); riciclabile al 100%; salvaspazio, perché ripieghevole su sé stesso quando è vuoto</p> | 5 Litri | Mini pallet da | 6 Cubitainer 12 Cubitainer | 30 L 60 L | ± ± |
| | | | Pallet da | 24 Cubitainer 48 Cubitainer 96 Cubitainer | 120 L 240 L 480 L | ± ± ± |
| | | 10 Litri | Mini pallet da | 4 Cubitainer 8 Cubitainer | 40 L 80 L | 1 1 |
| | | | Pallet da | 15 Cubitainer 30 Cubitainer 60 Cubitainer | 150 L 300 L 600 L | 1 1 2 |
| | | 20 Litri | Mini pallet da | 2 Cubitainer 4 Cubitainer | 40 L 80 L | ± ± |
| | | | Pallet da | 8 Cubitainer 16 Cubitainer 32 Cubitainer | 160 L 320 L 640 L | ± ± ± |
| OCTANK | <p>CHE COS'È Struttura ottagonale in cartone rigido contenente una sacca multistrato, su bancale.</p> <p>PERCHÈ SCEGLIERLO Robusto, ecologico, monouso e salvaspazio, perché ripieghevole su sé stesso; protegge da luce, sbalzi termici e batteri presenti nell'aria (anche durante lo svuotamento).</p> | 1.000 Litri | - | 1 Octank | 1.000 L | ± |

NON
DISPONIBILE

NON
DISPONIBILE

NON
DISPONIBILE

I pallet forniti possono essere privi delle certificazioni EPAL e ISPM-15 (trattamento HT), eventualmente fornibili su richiesta.