



## SPECIFICHE TECNICHE TECHNICAL DATA SHEET/FICHE TECHNIQUE

### DATI GENERALI/GENERAL INFORMATION/DONNÉES GÉNÉRALES

|  |   |
|--|---|
| ARTICOLO/ARTICLE   | DBO   |
| STAMPO/MOULDED/MOULE   | DBO-1   |
| MATERIALE/RAW MATERIAL/MATIÈRE PREMIÈRE  | P.P.  |
| PERSONALIZZAZIONE/DECORATION/DÉCORATION  | IML   |
| VOLUME RASO BORDO/BRIMFULL VOLUME/VOLUME RAS BORD  | 1,18 L ±2%  |
| VOLUME UTILE/VOLUME UNDER LID/VOLUME NET<br>(coperchio standard/standard lid/couvercle standard) | 1,00 L ±2%  |
| PESO/WEIGHT/POIDS<br>(senza manico/without handle/sans anse)                                     | 61 g. ±5%   |
| MANICO/HANDLE/ANSE   | manico in plastica/plastic handle/anse plastique <input type="checkbox"/> manico in metallo con impugnatura in plastica / metal handle with plastic roller grip / anse métal avec poignée en plastique <input type="checkbox"/> |

### DIMENSIONI/DIMENSIONS

|  |   |         |  |
|--|---|---------|--|
|  | A | 112 ±1% |  |
|  | B | 105 ±1% |  |
|  | C | 106 ±1% |  |
|  | H | 142 ±1% |  |

### DATI PRESTAZIONALI/PERFORMANCE DATA/PERFORMANCES

|   |  |
|---|--|
| <b>ACCATASTAMENTO STATICO/STATIC STACKING STRENGTH/<br/>GARBAGE STATIQUE</b>                      | <b>CONDIZIONI DI STOCCAGGIO/STORAGE CONDITION/<br/>CONDITIONS DE STOCKAGE</b>                                  |
| Max 20 Kg<br>sul primo contenitore / on top of the lower bucket / au-dessus du seau<br>inférieur. | Max 60 giorni / days / jours.<br>24° costanti / constant temperature at 24° / temperature constante de<br>24°. |

### CONFEZIONAMENTO/PACKING/CONDITIONNEMENT

| BANCALE/PALLET/<br>PALETTE | H<br>PZ/PCS | H<br>PZ/PCS      | TIPO IMBALLO/PACKING/<br>CONDITIONNEMENT  | PALLETIZZAZIONE/<br>PALLET COMPOSITION/<br>PLAN DE PALETTISATION |
|----------------------------|-------------|------------------|---|--|
| 80 x 120                   | /           | /                | Film termoretraibile nero o<br>trasparente / Transparent or<br>black heat-shrink film / Film<br>thermoretractable<br>transparent ou noir. |  |
| 100 x 120                  | /           | 190 cm<br>1000 P | Coperchi nel bancale / Lids<br>inside the pallets /<br>Couvercles a l'intérieur des<br>palettes.  |  |



## COPERCHI/LID/COUVERCLE

| Tipo / Type | Stampo/Mould/Moule | Peso/Weight/Poids | Diametro max /<br>Max diameter /<br>Diamètre max | IML |
|-------------|--------------------|-------------------|--|-----|
| CB1         | BB-1               | 11 g $\pm$ 5%     | 112 mm $\pm$ 1%                                  | SI  |
| /           | /                  | /                 | /  | /   |
| /           | /                  | /                 | /  | /   |

## NOTE/NOTES/NOTES

### NOTE

1. I nostri secchielli vengono prodotti con materiali di prima scelta provenienti da primarie aziende di produzione.
2. I dati indicati sulle tabelle sono da intendersi come medi e sono riferiti a secchielli standard di colore bianco.
3. I valori relativi all'accatastamento sono ottenuti con l'utilizzo di secchielli standard, a temperatura di 24°C, su superfici piane. L'accatastamento dipende da molti fattori e i dati sopra riportati sono indicativi. Di conseguenza gli utilizzatori dovranno effettuare prove interne per determinarne la validità e le condizioni ottimali di trasporto.
4. Le modalità di confezionamento indicate sulle schede sono quelle nostre abituali.
5. I dati indicati possono essere variati da Pipail senza preavviso, al fine di migliorare le caratteristiche tecniche.

### NOTES

1. Our range of buckets is produced with first rate raw materials from primary production holdings.
2. All data mentioned on TDS shall be read as average values and they are related to standard plain white buckets.
3. Standard pails conditioned at 24°C, on flat surface, are used to get stacking values. Stackability depends on many factors and the above data is meant as an indication only. Consequently, customers should make internal trials to determine the viability of stacking and transportation.
4. Usual standard packaging details are described on TDS.
5. In order to improve technical features all data might be modified, without warning.

### NOTES

1. Nos seaux viennent produits avec des matériels de premier choix provenant d'usines primaires de production.
2. On entend les données indiquées sur les fiches comme moyens et elles sont rapportées aux seaux standards de couleur blanc.
3. Les valeurs relatives au gerbage sont obtenues avec l'utilisation de seaux standards, à la température de 24°C, sur surfaces plates. L'empilement dépend de beaucoup de facteurs et les valeurs ci-dessus ont un caractère indicatif. Donc, il faut que les utilisateurs effectuent des tests internes pour déterminer la validité du gerbage et la transportabilité.
4. Les modalités de conditionnement indiquées sur les fiches sont celles-là nôtres standard.
5. Les données indiquées peuvent être changées par Pipail afin d'améliorer les caractéristiques techniques, sans préavis.

**PIPAIL**

Strada Castelletto 5  
10040 Piobesi Torinese (TO)

T. +39 011.9657020  
F. +39 011.9657141

ordini@pipail.com  
commerciale@pipail.com