



1 LLG- Bottiglie di pesata con tappo NS, Vetro Borosilicato 3.3

NEW!

Con area di scrittura.
Disponibili a forma alta o bassa.

| Capacità ml | Ø mm | Altezza mm | NS | Forma | Pz./Cf. | Codice |
|-------------|------|------------|---------|-------|---------|-----------|
| 6 | 25 | 25 | 19/12 | bassa | 1 | 9.300 151 |
| 10 | 25 | 40 | 19/12 | alta | 1 | 9.300 160 |
| 15 | 35 | 30 | 29/12 | bassa | 1 | 9.300 152 |
| 15 | 40 | 25 | 34,5/12 | bassa | 1 | 9.300 150 |
| 20 | 30 | 50 | 24/12 | alta | 1 | 9.300 161 |
| 30 | 50 | 30 | 45/12 | bassa | 1 | 9.300 153 |
| 45 | 35 | 70 | 29/12 | alta | 1 | 9.300 162 |
| 45 | 60 | 30 | 50/12 | bassa | 1 | 9.300 154 |
| 70 | 40 | 80 | 34,5/12 | bassa | 1 | 9.300 163 |
| 80 | 80 | 30 | 80/12 | bassa | 1 | 9.300 155 |
| 110 | 50 | 80 | 45/12 | alta | 1 | 9.300 164 |



2 Pesafiltri in vetro DURAN® con coperchio NS

DURAN®, DIN 12605. Con coperchio intercambiabile NS. Con etichetta bianca scrivibile.
Stampa a fuoco di capacità e misura.
Disponibili in forma alta o bassa.

| Capacità ml | Ø mm | Altezza mm | NS | Forma | Pz./Cf. | Codice |
|-------------|------|------------|-------|-------|---------|-----------|
| 6 | 25 | 25 | 24/12 | bassa | 1 | 9.300 022 |
| 10 | 25 | 40 | 24/12 | alta | 1 | 9.300 113 |
| 15 | 40 | 25 | 40/12 | bassa | 1 | 9.300 021 |
| 15 | 35 | 30 | 34/12 | bassa | 1 | 9.300 023 |
| 30 | 50 | 30 | 50/12 | bassa | 1 | 9.300 032 |
| 45 | 35 | 70 | 34/12 | alta | 1 | 9.300 123 |
| 45 | 60 | 30 | 60/12 | bassa | 1 | 9.300 037 |
| 70 | 40 | 80 | 40/12 | alta | 1 | 9.300 124 |
| 80 | 80 | 30 | 80/12 | bassa | 1 | 9.300 041 |
| 110 | 50 | 80 | 50/12 | alta | 1 | 9.300 127 |



3 LLG-dischi per pesata in alluminio

Foglio di Alluminio, per manipolazione dei campioni con una flangia, parete rigida arricciata.
Il manico a linguetta può essere inciso per l'identificazione prima della pesata.
Prodotti in alluminio leggero, senza olio.

L'articolo 6.236.854 è privo di linguetta.

| Ø mm | Altezza mm | Pz./Cf. | Codice |
|------|------------|---------|-----------|
| 43 | 12 | 100 | 6.238 138 |
| 57 | 14 | 100 | 6.238 139 |
| 70 | 16 | 100 | 6.238 140 |
| 101 | 8 | 50 | 6.236 854 |



4 Vaschetta in alluminio

Adatta per la determinazione dell'umidità in termobalance ad infrarossi. I campioni possono essere distribuiti all'interno della vaschetta assorbendo il calore uniformemente. Si possono utilizzare anche come capsule da laboratorio.

schuett-biotec

| Ø mm | Altezza mm | Pz./Cf. | Codice |
|------|------------|---------|-----------|
| 100 | 7 | 80 | 9.106 265 |



5 LLG-Navicelle di pesata a rombo, antistatiche, PS

Biologicamente inerti e resistenti ad acidi deboli e diluiti, soluzioni acquose, alcoli e basi. Range temperatura da -10 a +70°C. Possono essere utilizzate con analizzatori a microonde. Caratterizzate da una forma a diamante che si flette facilmente, per effettuare versamenti precisi, e da un ampio fondo piatto che resiste al ribaltamento.

| Capacità ml | Dimensioni mm | Colore | Pz./Cf. | Codice |
|-------------|---------------|--------|---------|-----------|
| 5 | 55 x 35 x 6 | Bianco | 1000 | 9.900 788 |
| 30 | 78 x 56 x 14 | Bianco | 500 | 9.950 194 |
| 100 | 119 x 90 x 19 | Bianco | 250 | 9.950 195 |
| 5 | 55 x 35 x 6 | Nero | 1000 | 9.900 801 |
| 30 | 78 x 56 x 14 | Nero | 500 | 9.950 196 |
| 100 | 119 x 90 x 19 | Nero | 250 | 9.950 197 |

