

SECCHIO



INDICE

1. Dati e documentazione
2. Utilizzo
3. Voce di capitolato

1. DATI E DOCUMENTAZIONE

| Codice | Descrizione | Peso | Misure (mm) | Colore | Pkg. / Pallet |
|------------|---|-------------|--------------|--------|------------------|
| MUR01-5600 | Secchio Nero | 500 gr./pz. | ø 340 - 9 l | Nero | 10 pz. / 550 pz. |
| MUR01-5606 | Secchio Giallo Pesante con Maniglia | 500 gr./pz. | ø 360 - 10 l | Giallo | 10 pz. / 440 pz. |
| MUR01-5607 | Secchio Rosso Pesante con Maniglia | 700 gr./pz. | ø 360 - 10 l | Rosso | 10 pz. / 440 pz. |
| MUR01-5608 | Secchio Verde Pesante con Maniglia | 700 gr./pz. | ø 360 - 10 l | Verde | 10 pz. / 440 pz. |
| MUR01-5609 | Secchio Blu Professionale (Antinfortunistico) | 700 gr./pz. | ø 360 - 10 l | Blu | 10 pz. / 450 pz. |

MATERIALE

Realizzato in materiale plastico, con maniglia in acciaio.

| Proprietà reologiche del materiale | | | |
|--|-----------------------------|-------------------|---------|
| indice di fluidità | | | |
| Condizioni di prova: UNI EN ISO 1113:2005 | Densità: | g/cm ³ | 920-930 |
| | Temperatura: | ° C | 190 |
| | Carico: | kg | 2,16 |
| Risultato della prova | Grado di fluidità: | g/10min | 2/5 |
| | Deviazione standard: | g/10min | ± 0,25 |
| Proprietà meccaniche del materiale | | | |
| resilienza Izod del materiale | | | |
| Condizioni di prova: UNI EN ISO 180:2001 | Temperatura: | ° C | + 23 |
| | Spessore intaglio | mm | 4,00 |
| Risultato della prova | Resilienza: | j/m | NB |
| | Deviazione standard: | j/m | ± 0,25 |
| Modulo elastico a flessione | | | |
| Condizioni di prova: UNI EN ISO 178:2006 | | | |
| Risultato della prova | Modulo elastico a flessione | MPa | 200/400 |
| | Deviazione standard: | MPa | ± 10 |

SECCHIO

2. UTILIZZO

Utilizzato per movimentare macerie, contenitore per malta o liquidi in cantiere.

3. VOCI DI CAPITOLATO

| Voce | Descrizione | Unità | Prezzo |
|-------------------------|--|-------|--------|
| Dak.E.MUR01.560x | Fornitura e posa in opera di Secchio per cantiere multicolore. Realizzato in materiale plastico, con maniglia in acciaio. Consono al prodotto. | | |
| Dak.E.MUR01.5600 | ∅ 340 - 9,0 l..... | pz. | - |
| Dak.E.MUR01.5606 | ∅ 360 - 10,0 l..... | pz. | - |
| Dak.E.MUR01.5607 | ∅ 360 - 10,0 l..... | pz. | - |
| Dak.E.MUR01.5608 | ∅ 360 - 10,0 l..... | pz. | - |
| Dak.E.MUR01.5609 | ∅ 360 - 10,0 l..... | pz. | - |