

SCHEDA TECNICA

Codice articolo: 1/120/5-XXX

Descrizione: Bidone carrellato a due ruote per raccolta differenziata capacità 120 litri completo di coperchio.

Materiale: PEHD (polietilene alta densità).

Colori standard: BIL (bianco simil RAL 9003) – BLB (blu simil RAL 5005) – BRB (Bruno simil RAL 8025) – GIA (giallo simil RAL 1003) – GRB (grigio simil RAL 7016) – ROB (rosso simil RAL 3020) – VEB (verde chiaro simil RAL 6011) – VES (verde scuro simil RAL 6005).

Note:

Prodotto certificato TÜV in accordo alla norma EN840.

Tipologia bidone: classe I B e presa frontale tipo A.

Assale in acciaio zincato 40 micron.

Ruote in gomma diametro 200mm.

Forza di trazionamento < 60 N.

In accordo alla Direttiva 2000/14/CE (emissioni acustiche < 97dB).

Disponibile anche con kit pedale alzacoperchio + anello fermasacco (codice 1204) oppure solo anello fermasacco (codice 1/120).

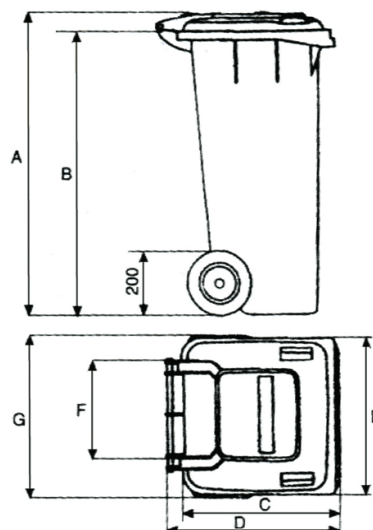


Nome del produttore riportato su fondo bidone lato esterno.

Anno e mese di fabbricazione del prodotto riportati su parte inferiore del coperchio (lato opposto maniglie).

Sede per alloggiamento microchip su parte inferiore area frontale (diametro 30 mm).

	Dimensioni (mm)
A	930
B	875
C	485
D	550
E	480
F	355
G	480



Caratteristiche	
Capacità nominale (litri)	120
Tipo di aggancio	A
Spessore medio fondo (mm)	≈ 4,5
Spessore medio coperchio (mm)	≈ 3,5
Peso totale (kg)	9
Capacità di carico max (kg)	60
Imballo min (pezzi)	1

Proprietà del materiale impiegato:

	u.m.	Valore
Temperature di esercizio	°C	da -20 a + 80
Resistenza all'urto	kJ/m ²	> 210
Resistenza all'urto dopo invecchiamento	kJ/m ²	> 110
Grado di resistenza alla fiamma (UL94)	-	HB

HB = velocità di combustione < 76 mm/min per spessore < 3 mm o arresto della combustione prima di 100 mm.