

SCHEMA TECNICA

Codice articolo: 19

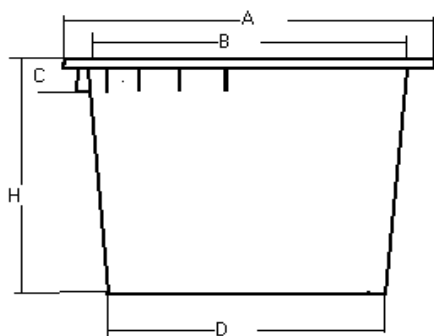
Descrizione: Bidone industriale

Materiale: PEHD (polietilene alta densità) con protezione anti-UV, riciclabile 100%.

Colori: N (neutro)

Note: se richiesto dotato di coperchio in PP (polipropilene) fino a 100 litri ed in PEHD avente le stesse caratteristiche del bidone da 150 litri in su (codice coperchio 59). Lavare accuratamente prima dell'uso.

Idoneità alimentare: idoneo al contatto con alimenti



Codice Articolo	Capacità litri	Peso g	A cm	B cm	C cm	D cm	H cm	Spessore mm
19/035-N	35	1470	39	35	9,5	31	41	3,0
19/050-N	50	2200	45,5	40,5	10,6	36,2	47	3,0
19/075-N	75	3100	48,2	43,5	11,5	39	57	3,0
19/100-N	100	3900	52	47	12,7	41,5	67	3,5
19/150-N	150	4500	61,7	56,5	8,0 No man	49,5	70,5	3,5
19/200-N	200	5700	67	61,5	9,0 No man	53,8	80,5	3,5
19/300-N	300	7600	76	70	9,0 No man	60,8	88,6	4,0

Proprietà del materiale impiegato:

Melt Flow Index (2,16 kg a 190°C)	g/10'	8
Densità (a 23°C)	g/cm ³	>0,94
Min temperatura di utilizzo	°C	-30
Max temperatura di utilizzo	°C	+100
Resistenza all'urto	KJ/mq	200
Durezza (Shore D)	N/mm ²	52
Migrazione globale (10 gg a 40°C 15% alcool etilico)	mg/dm ²	<2

SCHEDA TECNICA

Codice articolo: 32-VIN, 59-N, 77-NER e 27-VEI

Descrizione: coperchio per bidone e mastello da 150 a 700 litri

Materiale: PEHD (polietilene alta densità)

Colori: VIN (vinaccia) – N (neutro) – NER (nero)- VEI (verde industriale)

Idoneità alimentare: idoneo al contatto con gli alimenti versioni VIN e N

Note : Lavare accuratamente prima dell'uso.



Versione litri	Peso (kg)	Diametro esterno (mm)	Diametro interno (mm)	Altezza bordo (mm)	Altezza tot (mm)
150	1	630	625	25	85
200	1,15	690	685	30	80
300	1,22	770	765	30	97
500	3,5	1060	1050	40	170
700	4,5	1175	1165	35	170

Proprietà del materiale impiegato:

Densità (a 23°C)	g/cm ³	> 0,94
Max temperatura esercizio	°C	+ 100
Min temperatura esercizio	°C	-20
Migrazione globale	mg/dm ²	< 2
Durezza (Shore D)	N/mm ²	52