

Barattoli Inviolabili (Il tuo campione in cassaforte)



Exonder, Società leader nel settore del prelievo campioni e accessori da laboratorio, da oggi vi può offrire barattoli inviolabili per i vostri contro campioni di sicurezza di svariati formati.

Una volta applicato il tappo di sicurezza al barattolo, sarà possibile aprirlo nuovamente solo asportando manualmente il sigillo e la linguetta ad esso collegata che corre lungo tutto il diametro del coperchio.

Solo in questo modo sarà possibile aprire di nuovo il contenitore.

Il sigillo di sicurezza è una garanzia contro la manomissione dei campioni che verranno preservati intatti per tutto il tempo che desiderate.

Questo tipo di barattoli vengono largamente usati anche nel confezionamento del prodotto finito sia in campo alimentare che farmaceutico.

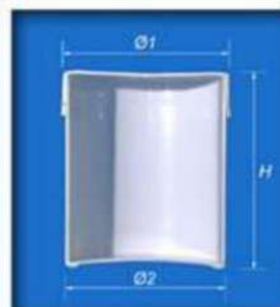
È possibile effettuare delle personalizzazioni dei barattoli sia per quanto riguarda la forma (tramite la creazione di nuovi stampi personalizzati) sia per quanto riguarda i colori (tramite decorazioni offset e serigrafie) – qui sotto alcuni esempi:



Tutti i barattoli in questione hanno il corpo in Polipropilene (PP) e il coperchio in Polietilene (PE). Qui di seguito trovate tutta la gamma di misure disponibili:

Serie 100

Serie 100	ARTICOLO	V ml.	ø1 mm.	ø2 mm.	H mm.
	BS 1300	1300	108	103	176
	BS 1000	1000	108	103	143
	BS 0750	750	108	103	115
	BS 0500	500	108	103	87
	BS 0350	350	108	103	51



Serie 70

Serie 70

ARTICOLO	V ml.	o1 mm.	o2 mm.	H mm.
BS70/350	350	73	70	112
BS70/250	250	73	70	88
BS70/200	200	73	70	70
BS70/150	150	73	70	56
BS70/100	100	73	70	41



Serie 51

Serie 51

ARTICOLO	V ml.	o1 mm.	o2 mm.	H mm.
BS51/230	230	54,5	51	133
BS51/200	200	54,5	51	117
BS51/150	150	54,5	51	90
BS51/100	100	54,5	51	64
BS51/075	75	54,5	51	44



Serie 43 / 34 / 26

1 Serie 43
2 Serie 34
3 Serie 26

ARTICOLO	V ml.	o1 mm.	o2 mm.	H mm.
1 BS43/080	80	45	43	81
BS43/050	50	45	43	49
2 TS34/050	50	37,5	34	73
TS34/040	40	37,5	34	65
TS34/030	30	37,5	34	51
TS34/020	20	37,5	34	36
3 TS26/015	15	28,5	26	49
TS26/010	10	28,5	26	30

