



## BACCO FF

Tube in compound vinilico con spirale per alimenti



### Tipo Pesante

Non contiene ftalati.

Idoneo al trasporto di alimenti secondo il regolamento Europeo Reg. UE 10/2011 (classi A,B, C).

Colore: trasparente, spirale plastica rossa

Temperatura d'impiego: -10°C +60°C

**Caratteristiche:** tubo in compound vinilico con spirale di rinforzo, liscio internamente, robusto, ma molto flessibile. Resistente a carichi, agli agenti atmosferici e a molti prodotti chimici. Resistente all'idrolisi. Parete idonea al contatto alimenti e **completamente esente da ftalati e plastificanti**, eliminando rischi di migrazione di tali componenti nelle sostanze trasportate. La spirale plastica rigida è anch'essa di grado alimentare, rendendo Bacco FF totalmente alimentare.

**Campi di applicazione:** soluzione ideale per il trasporto in aspirazione e mandata di bevande con concertazione alcolica fino a 20%. Consigliato per vini, vinacce, liquori, altre bevande e liquidi alimentari .

Le produzioni sono svolte secondo le buone prassi di lavorazione (GMP- Good Manufacturing Practice) stabilite dal Regolamento (CE) 2023/2006 sulle buone pratiche di fabbricazione dei materiali e degli oggetti destinati a venire a contatto con prodotti alimentari.

A richiesta viene prodotto nelle versioni: **antistatica**.

Listino Prezzi Maggio 2012

Ø Interno	€/Mtl.
19	chiedere offerta
20	chiedere offerta
25	chiedere offerta
30	chiedere offerta
32	chiedere offerta
35	chiedere offerta
38	chiedere offerta
40	chiedere offerta
45	chiedere offerta
50	chiedere offerta
52	chiedere offerta
55	chiedere offerta
60	chiedere offerta
63	chiedere offerta
70	chiedere offerta
76	chiedere offerta
80	chiedere offerta
90	chiedere offerta
100	chiedere offerta
110	chiedere offerta
120	chiedere offerta
127	chiedere offerta
150	chiedere offerta
200	chiedere offerta

SCHEDA TECNICA VEDI PAGINA SEGUENTE

## SCHEDA TECNICA BACCO FF

Ø interno	spessore min	spessore max	peso	pressione esercizio-scoppio		depress.	raggio curvatura	lg rotolo
				bar	bar			
mm	mm	mm	g/m	bar	bar	m/H <sub>2</sub> O	mm	m
20	3,2	3,5	310	9	27	10	110	50
25	3,3	3,7	400	8	24	10	170	50
30	3,5	3,9	500	8	24	10	190	50
32	3,5	3,9	520	7	21	10	230	50
38	4,1	4,5	730	7	21	10	260	50
40	4,1	4,6	760	7	21	10	270	50
45	4,4	4,9	920	7	21	10	310	50
50	4,7	5,3	1100	6	18	10	350	50
52	4,7	5,3	1120	6	18	10	350	50
55	5	5,5	1270	6	18	10	370	50
60	5,2	5,8	1460	6	18	10	415	50
63	5,5	6,1	1630	6	18	10	440	50
70	5,6	6,3	1800	5	15	10	480	50
76	5,7	6,3	1950	5	15	10	525	50
80	6,1	6,8	2200	5	15	10	555	50
90	6,4	7,1	2600	5	15	10	630	30
100	7,3	8,1	3300	5	15	9	695	30
110	7,4	8,2	3650	4	12	9	780	30
120	7,8	8,6	4200	4	12	9	900	30
127	7,7	8,6	4400	4	12	9	1000	30
150	9,3	10,3	6400	4	12	8,5	1300	20
200	11,2	12,4	10300	4	12	8	2100	10