

**SCHEDA TECNICA · TECHNICAL DATA**

CODICE	Ø INT.	SPESS. MIN.	SPESS. MAX.	PESO	P.E.	P.S.	DEPR.	R. CURVATURA	LG. ROTOLO	VOLUME
CODE	Ø INT.	MIN WALL TH.	MAX WALL TH.	WEIGHT	W.P.	B.P.	VACUUM	BENDING	COIL LGTH.	VOLUME
	mm	mm	mm	g/m	bar	bar	m H <sub>2</sub> O	m <sup>3</sup>	m	m <sup>3</sup>
<b>TL0105200000*</b>	50,8	3,8	4,7	<b>880</b>	3,3	10	9	145	50	0,260
<b>TL0106300000*</b>	63,5	3,9	5,0	<b>1290</b>	3,0	9	9	200	50	0,529
<b>TL0107600000*</b>	76,2	4,0	5,2	<b>1530</b>	2,5	7,5	9	225	50	0,624
<b>TL0108000000*</b>	80,0	4,0	5,6	<b>1700</b>	2,5	7,5	9	225	50	0,657
<b>TL0109000000*</b>	90	4,2	7,0	<b>2110</b>	2,5	7,5	9	225	50	0,749
<b>TL0110200000*</b>	102	4,8	7,5	<b>2600</b>	2,2	6,5	9	300	30	0,674



**ARTICOLI DELLA STESSA SERIE**  
**ITEMS IN THE SAME SERIES**



\*Disponibile su richiesta, per quantitativi da concordare con l'ufficio vendite.  
\*Available on request, contact our sales office for more info and quantities.  
I dati tecnici riportati sono stati misurati a 23°C e al 50% di umidità.  
The technical data here reported have been measured at 23°C with 50% umidity.

**APOLLO SUPERFLEX 2 (cod. SF01) p.71**



**APOLLO SUPERFLEX (cod. AS 01) p.70**