

	MISURE		TOLLERANZE	
	Tipo	A	B	A
Ver. 5,5	6,00	4,60	± 0,10	+ 0,05 - 0,20
Ver. 6,5	6,00	5,60	± 0,10	+ 0,05 - 0,20
Ver. 7,5	6,00	6,60	± 0,10	+ 0,05 - 0,20
Ver. 8,5	6,00	7,60	± 0,10	+ 0,05 - 0,20
Ver. 9,5	6,00	8,60	± 0,10	+ 0,05 - 0,20
Ver. 10,5	6,00	9,60	± 0,10	+ 0,05 - 0,20
Ver. 11,5	6,00	10,60	± 0,10	+ 0,05 - 0,20
Ver. 12,5	6,00	11,60	± 0,10	+ 0,05 - 0,20
Ver. 13,5	6,00	12,60	± 0,10	+ 0,05 - 0,20
Ver. 14,5	6,00	13,60	± 0,10	+ 0,05 - 0,20
Ver. 15,5	6,00	14,60	± 0,10	+ 0,05 - 0,20
Ver. 16,5	6,00	15,60	± 0,10	+ 0,05 - 0,20
Ver. 17,5	6,00	16,60	± 0,10	+ 0,05 - 0,20
Ver. 19,5	6,00	18,60	± 0,10	+ 0,05 - 0,20
Ver. 21,5	6,00	19,60	± 0,10	+ 0,05 - 0,20
Ver. 23,5	6,00	22,60	± 0,10	+ 0,05 - 0,20
Ver. 26,5	6,00	25,60	± 0,10	+ 0,05 - 0,20

**MATERIALE: POLIETILENE AD ALTA DENSITA'**

PROPRIETA'	METODI	UNITA'	VALORI
<b>FISICHE</b>			
Indice di fluidità 190°C	ASTM D 1238	g/10 min.	8,0
Densità a 23 °C	ASTM D 1505	g/cm <sup>3</sup>	0,964
Sensibilità alla torsione	ASTM D 1238		25
<b>MECCANICHE</b>			
Carico a trazione a snervamento	ASTM D 638	MPa	32
Carico a trazione a rottura	ASTM D 638	MPa	15
Allungamento a trazione rottura	ASTM D 638	%	600
Modulo elastico a flessione	ASTM D 790	MPa	1450
Modulo a elasticità	ASTM D 638	MPa	1340
Urto Izod con intaglio	ASTM D 256	J/m	48
Durezza Shore D	ASTM D 224		69
Resistenza tensioattivi (ESCR)	ASTM D 1693	hr	3
<b>TERMICHE</b>			
Temperatura di infragilimento	ASTM D 746	°C	-75
Punto di rammollimento Vicat	ASTM D 1525	°C	125