

TIPO	DENSITA' UNI845	DUREZZA UNI3386-1	COMPRESSION SET 75% (22h, 70°C) UNI1856	ISTERESI Metodo Interno	BALL REBOUND UNI8307	PERMEABILITA' ALL'ARIA UNI9237	COLORE
TYPE	DENSITY UNI845	HARDNESS UNI3386-1	COMPRESSION SET 75% (22h, 70°C) UNI1856	HYSTERESIS Internal Method	BALL REBOUND UNI8307	AIR PERMEABILITY UNI9237	COLOR
	g/l	kPa	%	%	%	l/m ² /sec	
35 VE	35	1,7	< 4	45-55	< 15	< 500	BIANCO/AZZURRO WHITE/LIGHT BLUE
38 VE	38	1,7	< 4	45-55	< 15	< 500	BIANCO WHITE
40 VE	40	1,7	< 4	45-55	< 15	< 500	BIANCO/AZZURRO WHITE/LIGHT BLUE
45 VESNA	45	0,8	< 4	45-55	< 15	< 500	ARANCIO/VERDE ORANGE/GREEN
45 VE THERMOFRESH	43	1	< 4	> 55	< 15	1500-2500	BLUE BLUE
45 VE FRESH	45	1	< 4	35-45	< 15	1500-2500	VERDE GREEN
50 VE THERMOFRESH	50	1,9	< 4	> 55	< 15	1500-2500	VERDE GREEN
50 VE	46	1,9	< 4	45-55	< 15	< 500	BIANCO/VERDE/GRIGIO WHITE/GREEN/GREY
50 VENA	49	1,9	< 4	45-55	< 15	< 500	ARANCIO ORANGE
50 VECM	46	1,9	< 4	45-55	< 15	< 500	ARGENTO SILVER
95 VEHD	95	2,3	< 4	45-55	< 15	< 500	GIALLO YELLOW

Le specifiche tecniche riportate corrispondono alle medie dei valori di produzione. L'utilizzatore deve assicurarsi della congruità e della completezza delle informazioni in relazione all'uso particolare che ne deve fare. Pelma S.p.A. si riserva l'eventuale variazione delle caratteristiche tecniche dichiarate.

The reported technical specifications correspond to the average production values. The user must assure himself of the relevance and comprehensiveness of the information regarding the individual use to be made. Pelma S.p.A. reserves the right to update product data information without prior notice.