

CALZE ELASTICHE SCUDOTEX ELEGANTI, MASSAGGIANTI, A COMPRESSIONE GRADUATA



Una benefica azione nella prevenzione e nella cura dell'insufficienza venosa la esercita la terapia elasto compressiva attraverso l'uso regolare di calze elastiche Scudotex a compressione differenziata.

Infatti la compressione delle calze elastiche Scudotex è espressa in millimetri mercurio (mm Hg) e viene misurata all'altezza della caviglia, punto in cui si sviluppa la massima compressione. Salendo dalla caviglia alla coscia, le calze elastiche Scudotex riducono gradualmente la tensione dei fili e quindi la compressione secondo i seguenti parametri indicati- vi all'altezza:

- coscia (punto G) 40 %
- sopra il ginocchio (punto F) 50 %
- polpaccio (punto C) 70 %
- caviglia (punto B) 100 %

Trasparenti, resistenti, aderenti, le calze elastiche Scudotex garantiscono alla donna che le indossa una benefica azione compressiva, unitamente a una superiore eleganza.

Il grande successo delle calze, dei collant e dei gambaletti elastici Scudotex è da ricercarsi nel fatto che Scudotex ha saputo coniugare la qualità a prezzi veramente vantaggiosi: un binomio questo che ha contribuito al successo delle calze elastiche Scudotex in Italia e nel mondo.

		PESO in chilogrammi - WEIGHT in kilograms																			
		63	66	69	72	75	78	81	84	87	90	93	96	99	102	104	106	108	110		
ALTEZZA in cm - HEIGHT in cm	150																			4'11"	
	153	1=XS																		5'00"	
	156																			5'01"	
	159																			5'03"	
	162																			5'04"	
	165																			5'05"	
	168																			5'06"	
	171																			5'07"	
	173																			5'08"	
	176																			5'09"	
	179																			5'10"	
	181																			5'11"	
	183																			6'00"	
			139	145	152	159	165	172	178	185	192	198	205	211	218	225	229	234	238	242	
			PESO in libbre - WEIGHT in pounds																		

Gli astucci delle calze elastiche Scudotex riportano la tabella con riferimento peso-altezza per ciascuna misura, i denari, la compressione e altre utili indicazioni per un corretto utilizzo della calza elastica.