

<b>DATI TECNICI / <i>technical sheet</i></b>	<b>RETE ELASTICA</b>
	<i>elastic tubular net</i>
2007/47/CEE	93/42/CEE

**MATERIALI / *components***

ASTUCCIO	CARTONCINO
<i>box</i>	<i>cartoon</i>
RETE ELASTICA VARIE MISURE	POLIAMMIDE 73% - GOMMA 27%
<i>Elastic tubular net different size</i>	<i>polyammide 73% - rubber 27%</i>



<b>RET158</b>	<b>size 0</b>	lunghezza tesa/stretchedlenght	<b>50 m</b>
<b>RET159</b>	<b>size 1</b>	lunghezza tesa/stretchedlenght	<b>50 m</b>
<b>RET160</b>	<b>size 2</b>	lunghezza tesa/stretchedlenght	<b>50 m</b>
<b>RET161</b>	<b>size 3</b>	lunghezza tesa/stretchedlenght	<b>50 m</b>
<b>RET162</b>	<b>size 4</b>	lunghezza tesa/stretchedlenght	<b>50 m</b>
<b>RET163</b>	<b>size 5</b>	lunghezza tesa/stretchedlenght	<b>50 m</b>
<b>RET164</b>	<b>size 6</b>	lunghezza tesa/stretchedlenght	<b>25 m</b>

<b>PVS S.p.A. - Cassina de Pecchi - Italy</b>	<b>20/05/09</b>
---	-----------------

**CARATTERISTICHE TECNICHE Benda a rete**

Calibro	Numero catenelle	Larghezza a riposo in mm	Estensione laterale in mm	Misura ritorno a riposo in mm.
0	8	9	80	13
1	16	18	220	25
2	18	21	250	30
3	20	23	290	37
4	24	26	350	40
5	28	30	380	50
6	50	48	660	65
7	56	53	770	85
8	68	58	865	100
9	74	61	950	120
10	85	67	1110	140

Copertura minima centrale in mm.

Mt. tesi rotolo

Uso per calibro:

00/dito  
01/mano,polso  
02/gomito,caviglia  
03/ginocchio,piede  
04/ coscia-gamba  
05/coscia,testa  
06/testa,spalla  
07/torace,bacino,pe  
rineo,spalla  
08/torace,bacino,pe  
rineo  
09/torace,bacino,pe  
rineo  
10/torace,bacino,pe  
rineo.

**Composizione:** Fibra poliammidica 73 % / Fibra di gomma naturale 27%

**A norma della legge:** 883/del 26/11/73 **Appartenenza:** classe 1



**Aspetto:** Benda soffice di colore bianco.

**Sterilità:** Nulla

**Tipologia:** Dispositivo unico / Radiotrasparente

**Appartenenza:** Classe 1

**Stabilità prodotto:** Più di 5 Anni

**Tolleranza :** +/- 8%

**Unità di misura di vendita :**Confezione da 50mt tesi (mis.16,8x4,8x16,8cm).

**Confezione da 25 mt.** (mis. 16,3x6,5x16,3cm).