

Indice Generale - *General Index*  
**"PVC PLASTIFICATO"**  
**"PLASTICIZED PVC"**

**STAMPAGGIO**  
**MOULDING**

DENOMINAZIONE VIBIPLAST	PESO SPECIFICO kg/dm <sup>3</sup>	DUREZZA Shore A	DESCRIZIONE
VIBIPLAST NAME	SPECIFIC GRAVITY kg/dm <sup>3</sup>	HARDNESS Shore A	DESCRIPTION

<b>HD 74</b>	1.45	75	PVC autoestinguente per Stampaggio di Spine Elettriche e Articoli Tecnici. Il prodotto può essere utilizzato in accordo con le seguenti norme:  Self-extinguishing PVC for moulding electrical plugs and technical items. The product can be used in accordance with the following rules:  CEI EN 50363 tipo TM2,
<b>HD 77 MAX</b>	1.45	75	STAMPAGGIO SPINE ELETTRICHE - ESENTE PIOMBO  Moulding of Electric Plugs - Lead Free
<b>HD 78</b>	1.42	78	STAMPAGGIO SPINE ELETTRICHE - ESENTE PIOMBO  Moulding of Electric Plugs - Lead Free
<b>HD 80</b>	1.40	80	PVC per Stampaggio di Spine Elettriche.  PVC for Moulding of Electrical Plugging.
<b>HD 84</b>	1.42	84	STAMPAGGIO SPINE ELETTRICHE - ESENTE DA PIOMBO  Moulding of Electric Plugs - Lead Free
<b>HD 90</b>	1.45	93	STAMPAGGIO SPINE ELETTRICHE - ESENTE PIOMBO  Moulding of Electric Plugs - Lead Free
<b>VB 28</b>	1.21	73	PVC per guaina e stampaggio di articoli tecnici. Il prodotto può essere utilizzato in accordo con le seguenti norme:  PVC for sheath and molding of technical good. The product can be used in accordance with the following rules:  CEI EN 50363 tipo TM1 e TM2,
<b>VB 54</b>	1.26	60	PVC per estrusione cavi flessibili e stampaggio articoli morbidi. Il prodotto può essere utilizzato in accordo con le seguenti norme:  PVC for flexible cable extrusion and soft article moulding. The product can be used in accordance with the following rules:  CEI EN 50363 Tipo TM2,