

Preformati termorestringenti

Heat shrinkable moulded shapes



I preformati termorestringenti sono disponibili per una ampia gamma di applicazioni in campo elettrico ed elettronico. Sono disponibili materiali opportunamente formulati per rispondere a diversi requisiti prestazionali, possono essere inoltre dotati di speciali adesivi per assicurare il dovuto grado di resistenza meccanica e protezione ambientale.

Heat shrinkable shapes are available for the complete range of electrical and electronic harnessing applications. Specially formulated materials are available to meet a variety of performance requirements, they can also be sealed with special adhesives to ensure the proper degree of mechanical support, strain relief and environmental protection.

ID	Descrizione <i>Description</i>	Immagine <i>Picture</i>
1	<p>Preformato termorestringente per connettori a spina fissa Viene usato per fornire protezione ambientale unitamente ad un adattatore circolare rigato. È in accordo alle norme VG ed è disponibile in poliolefina irradiata semi rigida o flessibile con o senza adesivo.</p> <p><i>Heat shrinkable moulded shape for plug-and-socket connectors</i> Straight plug-and-socket connector terminal casing has protection against environmental stresses for circular plug connectors, according to VG. Available in flexible or semi-rigid polyolefin with or without adhesive.</p>	
2	<p>Preformato termorestringente per connettori ad angolo Viene usato per fornire protezione ambientale a connettori con angolo di 90°; è in accordo alle norme VG/Mil. La forma compatta offre protezione meccanica ed è ideale per cavi a diametro ridotto. È disponibile in poliolefina irradiata semi rigida o flessibile con o senza adesivo.</p> <p><i>Heat shrinkable moulded shape for right angle plug-and-socket connectors</i> Plug-and-socket connector terminal casing has protection against environmental stresses for right angle circular plug connectors, according to VG/Mil. Available in flexible or semi-rigid polyolefin with or without adhesive.</p>	
3	<p>Preformato termorestringente per connettori ad angolo Viene usato per fornire protezione ambientale a connettori con angolo di 90°; è in accordo alle norme VG/Mil. La forma compatta offre protezione meccanica ed è ideale per cavi a diametro ridotto. È disponibile in poliolefina irradiata semi rigida o flessibile con o senza adesivo.</p> <p><i>Heat shrinkable moulded shape for right angle plug-and-socket connectors</i> Plug-and-socket connector terminal casing has protection against environmental stresses for right angle circular plug connectors, according to VG/Mil. Available in flexible or semi-rigid polyolefin with or without adhesive.</p>	
4	<p>Preformato termorestringente a due uscite Viene usato per isolare il punto di diramazione di un cavo; è in accordo alle norme VG. È disponibile in poliolefina irradiata semi rigida o flessibile con o senza adesivo.</p> <p><i>Two ways heat shrinkable moulded shape</i> Branching parts are used for easy, timesaving insulation of the branch point of a cable where it is split into single wires. According to VG and available in flexible or semi-rigid polyolefin with or without adhesive.</p>	

ID	Descrizione <i>Description</i>	Immagine <i>Picture</i>
5	<p>Preformato termorestringente a tre uscite Viene usato per isolare il punto di diramazione di un cavo; è in accordo alle norme VG. È disponibile in poliolefina irradiata semi rigida o flessibile con o senza adesivo.</p> <p><i>Three ways heat shrinkable moulded shape</i> Branching parts are used for easy, timesaving insulation of the branch point of a cable where it is split into single wires. According to VG and available in flexible or semi-rigid polyolefin with or without adhesive.</p>	 <p>espanso <i>expanded</i></p> <p>ristretto <i>recovered</i></p>
6	<p>Preformato termorestringente a quattro uscite Viene usato per isolare il punto di diramazione di un cavo; è in accordo alle norme VG. È disponibile in poliolefina irradiata semi rigida o flessibile con o senza adesivo.</p> <p><i>Four ways heat shrinkable moulded shape</i> Branching parts are used for easy, timesaving insulation of the branch point of a cable where it is split into single wires. According to VG and available in flexible or semi-rigid polyolefin with or without adhesive.</p>	 <p>espanso <i>expanded</i></p> <p>ristretto <i>recovered</i></p>
7	<p>Preformato termorestringente a T Viene usato per isolare il punto di diramazione di un cavo; è in accordo alle norme VG. È disponibile in poliolefina irradiata semi rigida o flessibile con o senza adesivo.</p> <p><i>T-joint heat shrinkable moulded shape</i> Branching parts are used for easy, timesaving insulation of the branch point of a cable where it is split into single wires. According to VG and available in flexible or semi-rigid polyolefin with or without adhesive.</p>	 <p>ristretto <i>recovered</i></p>
8	<p>Preformato termorestringente a Y Viene usato per isolare il punto di diramazione di un cavo con angolo a 45°; è in accordo alle norme VG. È disponibile in poliolefina irradiata semi rigida o flessibile con o senza adesivo.</p> <p><i>Y-joint heat shrinkable moulded shape</i> 45° transition parts (Y-joints) are used for a simple time-saving insulation of the branch point of a cable, where it is split into single wires. Available in flexible or semi-rigid polyolefin with or without adhesive.</p>	 <p>espanso <i>expanded</i></p> <p>ristretto <i>recovered</i></p>
9	<p>Preformato termorestringente con lembo adattatore Viene usato come adattatore circolare per ridurre le tensioni meccaniche e, se usato con adesivo, per proteggere contro gli agenti atmosferici. È disponibile in poliolefina irradiata flessibile.</p> <p><i>Low profile convolute boots heat shrinkable moulded shape</i> This shape is used with a circular grooved adapter to provide strain relief and if adhesive is used, excellent environmental sealing can be achieved. It is available in flexible polyolefin.</p>	 <p>espanso <i>expanded</i></p> <p>ristretto <i>recovered</i></p>

ID	Descrizione <i>Description</i>	Immagine <i>Picture</i>
10	<p>Preformato termorestringente ad angolo retto Viene usato per ridurre le tensioni meccaniche su cavi. È disponibile in poliolefina irradiata flessibile.</p> <p><i>Right angle heat shrinkable moulded shape</i> This moulded shape provides connector strain relief in applications with partially loaded connectors, resulting in small cable diameters requiring a high shrink ratio. It is available in flexible polyolefin.</p>	 <p>espanso <i>expanded</i></p> <p>ristretto <i>recovered</i></p>
11	<p>Preformato termorestringente diritto Viene usato per rinforzare o aumentare lo spessore di un cavo. È disponibile in poliolefina irradiata flessibile.</p> <p><i>Straight heat shrinkable moulded shape</i> This moulded shape is normally used to build up, or shim a cable diameter to facilitate a better fit for components in a cable harness. It is available in flexible polyolefin.</p>	 <p>espanso <i>expanded</i></p> <p>ristretto <i>recovered</i></p>
12	<p>Preformato termorestringente diritto Viene usato per ridurre il carico meccanico applicato al cavo. È disponibile in poliolefina irradiata flessibile.</p> <p><i>Straight heat shrinkable moulded shape</i> This moulded shape provides strain relief in applications with partially loaded connectors, resulting in small cable diameters requiring a high shrink ratio. It is available in flexible polyolefin.</p>	 <p>espanso <i>expanded</i></p> <p>ristretto <i>recovered</i></p>
13	<p>Preformato termorestringente a basso profilo a T Viene usato per incrementare la resistenza meccanica in prossimità di una diramazione del cablaggio. È disponibile in poliolefina irradiata flessibile.</p> <p><i>Low profile T-joint heat shrinkable moulded shape</i> This moulded shape provides connector cable strain relief and is used in conjunction with a circular grooved adapter. It is available in flexible polyolefin.</p>	 <p>espanso <i>expanded</i></p> <p>ristretto <i>recovered</i></p>
14	<p>Preformato termorestringente a basso profilo a Y Viene usato per incrementare la resistenza meccanica in prossimità di una diramazione del cablaggio. È disponibile in poliolefina irradiata flessibile.</p> <p><i>Low profile Y-joint heat shrinkable moulded shape</i> This moulded shape provides strain relief, sealing and mechanical protection on cable harness breakouts or transitions. It is available in flexible polyolefin.</p>	 <p>espanso <i>expanded</i></p> <p>ristretto <i>recovered</i></p>

ID	Descrizione <i>Description</i>	Immagine <i>Picture</i>
15	<p>Preformato termorestringente a basso profilo a tre uscite Viene usato per incrementare la resistenza meccanica in prossimità di una diramazione del cablaggio. È disponibile in poliolefina irradiata flessibile.</p> <p><i>Three way outlet heat shrinkable moulded shape</i> <i>This moulded shape provides strain relief, sealing and mechanical protection on cable harness breakouts or transitions. It is available in flexible polyolefin.</i></p>	
16	<p>Preformato termorestringente per applicazioni in bassa tensione a due, tre o quattro uscite Vengono usati per isolare e sigillare le giunzioni di cavi offrendo eccellente protezione meccanica ed elettrica oltre che resistenza all'abrasione ed all'invecchiamento. Sono disponibili in poliolefina irradiata semi rigida autoestinguente con adesivo.</p> <p><i>Two, three or four ways outlet cable breakout heat shrinkable moulded shapes</i> <i>Cable breakout moulded shapes are designed for insulating and sealing a cable crotch, or conduit system, and provide excellent resistance to abrasion and weathering. They are available in self-extinguishing semi-rigid polyolefin with adhesive inner coating.</i></p>	
17	<p>Cappuccio termorestringente per applicazioni in bassa tensione Viene usato per isolare e sigillare le terminazioni dei cavi. È disponibile in poliolefina irradiata semi rigida autoestinguente con adesivo.</p> <p><i>Heat shrinkable cable end caps for low voltage applications.</i> <i>End caps are used to seal cables during storage and transportation. They are available in self-extinguishing semi-rigid polyolefin with adhesive liner.</i></p>	