

## Capitolato tecnico condotto flessibile in alluminio non isolato L/03

NR.	DESCRIZIONE	CODICE	PREZZO LISTINO €	PREZZO LISTINO TOT €
1	<p><b><u>Condotto flessibile in alluminio non isolato tipo AIRPLAST:</u></b></p> <p>Condotto Flessibile di raccordo tra canalizzazione primaria ed elementi di distribuzione aria condizionata/riscaldamento                      Condotto flessibile realizzato in Alluminio Multistrato/Poliestere, supportato da un filo di acciaio armonico inserito tra due strati sovrapposti di Alluminio/Poliestere                      Spessore alluminio/poliestere - 70 micron –                      Pressione massima di esercizio 3000 Pa                      Temperatura di esercizio – 20°C + 140°C                      CLASSE 1 - Italiana –</p> <p>Accessori di completamento:</p>	L/03		
1	<p><b>Manicotto di giunzione</b>                      Manicotto di giunzione in acciaio zincato adatto per il collegamento tra condotti flessibili di pari diametro</p>	Q/01		
1	<p><b>Manicotto con cartella</b>                      Manicotto con cartella in acciaio zincato adatto per il collegamento di condotti flessibili a plenum o canali di sezione quadrangolare</p>	U/01		
1	<p><b>Riduzione concentrica</b>                      Riduzione concentrica in acciaio zincato adatta per il collegamento tra condotti flessibili di diverso diametro</p>	W/01		
1	<p><b>Manicotto di derivazione a Y</b>                      Manicotto di derivazione a Y in ABS adatto per lo sdoppiamento delle linee dei condotti flessibili                      Temperatura di esercizio: 0°C +65°C</p>	-Y/01		
1	<p><b>Fascetta stringitubo</b>                      Fascetta stringitubo in acciaio per il fissaggio delle estremità dei condotti flessibili                      Dimensioni: larghezza 9mm, spessore 0,6mm</p>	-N/01		
1	<p><b>Nastro di fissaggio forato</b>                      Nastro di fissaggio forato in acciaio zincato adatto per il sostegno dei condotti flessibili                      Dimensioni: lunghezza 10mm, larghezza 17mm, spessore 0,8mm diametro asola 7mm.</p>	-Z/01		