

SCHEDA TECNICA N. 1 RIVELATORE AL GERMANIO IPERPURO TIPO PROFILE C CONTATTO FRONTALE SOTTILE ED IN GEOMETRIA COASSIALE

ELEMENTO TECNICO RICHIESTO	CASELLA DOVE LA DITTA DEVE INSERIRE RISPETTIVAMENTE SI SE POSSIEDE LA CARATTERISTICA RICHIESTA E NO NELL'IPOTESI IN CUI LA FUNZIONE NON SIA POSSEDUTA E L'INDICAZIONE DELLA EVENTUALE FUNZIONE EQUIVALENTE	EVENTUALI NOTE
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Efficienza relativa superiore a 38%</li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Range di energia 5ke-V-10MeV</li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• FWHM a 5,9 keV<math>\leq</math>750 e V,a 122 keV<math>\leq</math>900eV, a 1,33 MeV<math>\leq</math> 1,8 MeV</li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rapporto picco/compton <math>\geq</math>62:1</li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Finestra in fibra di carbonio</li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Diametro End Cap 70 mm circa</li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Criostato verticale</li> </ul>		