


N° dis.	Foglio: 1 / 1	Codice: SEP.DC-010	Rev:	Modifica:	Data:												
Descrizione: SISTEMA INT CIC PRE-SEP ANT"M" X316 X X SC/FARF6"			-														
Mat.		Tratt.	Dis. da: A.Lep	Appr. da: RS	Data: 30/01/2026												
 <p>Questo documento è protetto dai diritti sul copyright della società DELFIN S.R.L. Tale disegno non può essere riprodotto e diffuso in assenza di autorizzazione della stessa DELFIN S.R.L.</p>			<p>Saldature</p> <p>molate ed esenti da difetti e/o residui</p>		<p>Tolleranze generali:</p> <table border="1"> <tr> <td>da 0 a 6:</td> <td>da 6 a 30:</td> <td>da 30 a 120:</td> <td>da 120 a 315:</td> <td>da 315 a 1000:</td> <td>oltre 1000:</td> </tr> <tr> <td>±0.2</td> <td>±0.5</td> <td>±0.8</td> <td>±1.2</td> <td>±2</td> <td>±3</td> </tr> </table>	da 0 a 6:	da 6 a 30:	da 30 a 120:	da 120 a 315:	da 315 a 1000:	oltre 1000:	±0.2	±0.5	±0.8	±1.2	±2	±3
da 0 a 6:	da 6 a 30:	da 30 a 120:	da 120 a 315:	da 315 a 1000:	oltre 1000:												
±0.2	±0.5	±0.8	±1.2	±2	±3												
			Scala	1 : 25	