



<p>Questo disegno non deve essere riprodotto oppure fotocopiato e neanche comunicato o trasferito a terze persone senza il nostro permesso scritto.</p>	<p>Tolleranze per ANGOLI / QUOTE</p> <p>Angolo del lato più corto ≤10° ±10'</p> <p>Angolo del lato più lungo >10° ±20'</p> <p>Tolleranza in gradi/minuti ±1'</p> <p>Toll. in mm su 100mm di lunghezza ±1.8'</p>	<p>DIN/ISO 2768-mK</p> <p>>120-400 ±0.3</p> <p>>50-120 ±0.6</p> <p>>10-50 ±0.9</p>	<p>DIN/ISO 1302</p> <p>Campo >6-30 ±0.2</p> <p>>3-6 ±0.1</p> <p>>2-6 ±0.1</p> <p>>1-2 ±0.1</p> <p>>0.5-3 ±0.2</p> <p>>0.5 ±0.1</p>	<p>DIN/ISO 13715</p> <p>>120 ±0.5</p> <p>>30-120 ±0.3</p> <p>>6-30 ±0.2</p> <p>>3-6 ±0.1</p> <p>>2-6 ±0.1</p> <p>>1-2 ±0.1</p> <p>>0.5-3 ±0.2</p> <p>>0.5 ±0.1</p>
---	--	---	--	--

<p>Proiezione E</p>	<p>0.2</p>	<p>0.6</p>	<p>0.4</p>	<p>0.6</p>	<p>0.4</p>	<p>0.6</p>
---------------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------

Materiale:		Classe:	
Superficie:		Nota:	
Formato Disegno A2	Denominazione: cerniera WTEC 3D 140		
SFS intec	Scala:	Documento-Key: 1243226 YCD 000 01	Revisione: -
SFS intec IT-Fontanafredda	Elaborato: GMU	29.11.2010	No. Modif.: 211697
Verificato:	No. Mat: 1243226		Class.:

In Pruefung