



Vista in sezione A-A
Scala: 1:1

Materiale:		Classe.:	
Superficie:		Nota:	
Formato:	Denominazione:	Scala:	Revisione:
Disegno A3	Profilo Telaio Art. WTEC 3D 100	1241161 YCD 000_01	_
SFS intec SFS intec IT-Fontanafredda	Documento-Key:	No. Modif.:	Class.:
	1241161 YCD 000_01	211697	
Elaborato:	Verificato:	No. Mat.:	
GMAU		10.11.2010	1241161

in Arbeit

<p>Questo disegno non deve essere riprodotto oppure fotocopiato e neanche comunicato o trasferito a terzi persone senza il nostro permesso scritto.</p>	<p>Qualità Nom.:</p> <table border="1"> <tr><td>≤ 10</td><td>0,05</td></tr> <tr><td>>10-30</td><td>0,1</td></tr> <tr><td>>30-100</td><td>0,2</td></tr> <tr><td>>100-300</td><td>0,4</td></tr> <tr><td>>300-1000</td><td>0,8</td></tr> </table>	≤ 10	0,05	>10-30	0,1	>30-100	0,2	>100-300	0,4	>300-1000	0,8										
	≤ 10	0,05																			
>10-30	0,1																				
>30-100	0,2																				
>100-300	0,4																				
>300-1000	0,8																				
<p>Tolleranze per ANGOLI / QUOTE</p> <table border="1"> <tr><td>>10-50</td><td>±1°</td></tr> <tr><td>>50-120</td><td>±20'</td></tr> <tr><td>>120-400</td><td>±10'</td></tr> </table>	>10-50	±1°	>50-120	±20'	>120-400	±10'	<p>Tolleranza in gradi/minuti</p> <table border="1"> <tr><td>≤10</td><td>±1°</td></tr> <tr><td>>10-50</td><td>±30'</td></tr> <tr><td>>50-120</td><td>±20'</td></tr> <tr><td>>120-400</td><td>±10'</td></tr> </table>	≤10	±1°	>10-50	±30'	>50-120	±20'	>120-400	±10'						
>10-50	±1°																				
>50-120	±20'																				
>120-400	±10'																				
≤10	±1°																				
>10-50	±30'																				
>50-120	±20'																				
>120-400	±10'																				
<p>Lunghezza del lato più corto</p> <table border="1"> <tr><td><0,5</td><td>±0,1</td></tr> <tr><td>>0,5-3</td><td>±0,1</td></tr> <tr><td>>3-6</td><td>±0,2</td></tr> <tr><td>>6-30</td><td>±0,3</td></tr> <tr><td>>30-120</td><td>±0,5</td></tr> </table>	<0,5	±0,1	>0,5-3	±0,1	>3-6	±0,2	>6-30	±0,3	>30-120	±0,5	<p>Lunghezza</p> <table border="1"> <tr><td><0,5</td><td>±0,1</td></tr> <tr><td>>0,5-3</td><td>±0,1</td></tr> <tr><td>>3-6</td><td>±0,2</td></tr> <tr><td>>6-30</td><td>±0,3</td></tr> <tr><td>>30-120</td><td>±0,5</td></tr> </table>	<0,5	±0,1	>0,5-3	±0,1	>3-6	±0,2	>6-30	±0,3	>30-120	±0,5
<0,5	±0,1																				
>0,5-3	±0,1																				
>3-6	±0,2																				
>6-30	±0,3																				
>30-120	±0,5																				
<0,5	±0,1																				
>0,5-3	±0,1																				
>3-6	±0,2																				
>6-30	±0,3																				
>30-120	±0,5																				
<p>Raggi/Smussi</p> <table border="1"> <tr><td><0,5</td><td>±0,1</td></tr> <tr><td>>0,5-3</td><td>±0,1</td></tr> <tr><td>>3-6</td><td>±0,2</td></tr> <tr><td>>6-30</td><td>±0,3</td></tr> <tr><td>>30-120</td><td>±0,5</td></tr> </table>	<0,5	±0,1	>0,5-3	±0,1	>3-6	±0,2	>6-30	±0,3	>30-120	±0,5	<p>Aggi/Smussi</p> <table border="1"> <tr><td><0,5</td><td>±0,1</td></tr> <tr><td>>0,5-3</td><td>±0,1</td></tr> <tr><td>>3-6</td><td>±0,2</td></tr> <tr><td>>6-30</td><td>±0,3</td></tr> <tr><td>>30-120</td><td>±0,5</td></tr> </table>	<0,5	±0,1	>0,5-3	±0,1	>3-6	±0,2	>6-30	±0,3	>30-120	±0,5
<0,5	±0,1																				
>0,5-3	±0,1																				
>3-6	±0,2																				
>6-30	±0,3																				
>30-120	±0,5																				
<0,5	±0,1																				
>0,5-3	±0,1																				
>3-6	±0,2																				
>6-30	±0,3																				
>30-120	±0,5																				
<p>TOLL. in mm su 100mm di lunghezza</p> <table border="1"> <tr><td><10</td><td>±1,8</td></tr> <tr><td>>10-50</td><td>±0,9</td></tr> <tr><td>>50-120</td><td>±0,6</td></tr> <tr><td>>120-400</td><td>±0,3</td></tr> </table>		<10	±1,8	>10-50	±0,9	>50-120	±0,6	>120-400	±0,3												
<10	±1,8																				
>10-50	±0,9																				
>50-120	±0,6																				
>120-400	±0,3																				
<p>DIN/ISO 2768-mK DIN/ISO 1302 DIN/ISO 13715</p>																					