

## TEST DI RESISTENZA ALLA CORROSIONE

Con la presente si dichiara che la tabella seguente riporta i valori di riferimento ottenuti attraverso tests relativi alla resistenza alla corrosione sulle finiture dei prodotti secondo le normative UNI EN 1670-2007.

<b>Finiture</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Resistenza NSS [h] UNI EN ISO 9227:2006</b>	<b>Gradi UNI EN 1670-2007*</b>
<b>02; 05</b>	Alluminio anodizzato, Alluminio anodizzato nero	270	Grado 4
<b>13</b>	Simil inox satinato (PVD)	240	Grado 4
<b>14</b>	Cromo lucido	255	Grado 4
<b>15</b>	Cromo opaco	276	Grado 4
<b>16</b>	Simil oro lucido (PVD)	228	Grado 3
<b>22</b>	Anodizzato 20 micron	1200	Grado 5
<b>31;32</b>	Inox satinato; Inox lucido	1800	Grado 5
<b>47</b>	Brillantato	576	Grado 5

\*

<b>Gradi</b>	<b>Tempo</b>	<b>Resistenza alla corrosione</b>
Grado 0	0 h	Nessuna resistenza definita alla corrosione
Grado 1	24 h	Bassa resistenza alla corrosione
Grado 2	48 h	Moderata resistenza alla corrosione
Grado 3	96 h	Alta resistenza alla corrosione
Grado 4	240 h	Resistenza alla corrosione molto elevata
Grado 5	480 h	Resistenza alla corrosione eccezionalmente elevata