

<b>SIGLA CODE</b>	<b>DILATAZIONE EXPANSION</b>	<b>TEMPERATURA TEMPERATURE</b>	<b>NOTE NOTES</b>
<b>SLP 1000</b>	64	900-940°	Smalto bianco allo stagno - <i>White tin glaze</i>
<b>SLP 1051</b>	62	900-940°	Smalto bianco ricco allo stagno - <i>White glaze with more tin</i>
<b>SLP 1005</b>	66	930-970°	Smalto bianco tipo "Vietri" - <i>White glaze "Vietri" style</i>
<b>SLP 1451</b>	65	930-970°	Smalto bianco antico - <i>Old white glaze</i>
<b>SLA 2</b>	72	900-940°	Smalto bianco ad alta dilatazione - <i>White glaze with high thermal expansion</i>
<b>SLA 3</b>	64	930-970°	Smalto bianco per uso universale - <i>White glaze common use</i>
<b>FOA 2026</b>	53	960-1060°	Smalto bianco a bassa dilatazione per alta temperatura - <i>White glaze with low thermal expansion for high temperature</i>
<b>SLA 200</b>	62	940-980°	Smalto bianco per alta temperatura - <i>White glaze for high temperature</i>
<b>SLA 269</b>	62	930-970°	Smalto bianco plastico adatto a decorazioni a pennello - <i>White glaze suitable for decoration with brush</i>
<b>SLA 317</b>	64	930-970°	Smalto bianco apiombico tipo "Vietri" - <i>White glaze "Vietri" style lead-free</i>
<b>SLA 377</b>	52	970-1060°	Smalto bianco a bassa dilatazione per alta temperatura - <i>White glaze with low thermal expansion for high temperature</i>
<b>SLA 378</b>	53	1020-1060°	Smalto bianco per alta temperatura - <i>White glaze for high temperature</i>
<b>SLA 274</b>	>100	920-960°	Smalto bianco craquelè - <i>Crazing white glaze</i>
<b>CLP 500</b>	66	920-960°	Cristallina adatta a varie tipologie - <i>Transparent glaze</i>
<b>CLP 553</b>	57	940-980°	Cristallina per alta temperatura - <i>Transparent glaze for high temperature</i>
<b>CLA 2</b>	68	920-960°	Cristallina fusibile, adatta all'uso su terraglia- <i>Fusible transparent glaze</i>
<b>CLA 3</b>	59	930-970°	Cristallina adatta a varie tipologie - <i>Transparent glaze</i>
<b>CLA 4</b>	79	900-940°	Cristallina fusibile tonalità miele - <i>Transparent glaze yellowish tone</i>
<b>CLA 48</b>	58	970-1020°	Cristallina per alta temperatura - <i>Transparent glaze for high temperature</i>
<b>CLA 60</b>	61	970-1000°	Cristallina per alta temperatura - <i>Transparent glaze for high temperature</i>
<b>CLA 63</b>	52	1000-1060°	Cristallina a bassa dilatazione - <i>Fusible transparent glaze with low expansion</i>
<b>FTA 1010</b>	70	930-970°	Cristallina a fusibilità intermedia - <i>Transparent glaze</i>
<b>FTA 1031</b>	55	940-980°	Cristallina per alta temperatura - <i>Transparent glaze for high temperature</i>
<b>VSA 7000</b>	>100	920-960°	Fondente ad alta dilatazione craquelè - <i>Crazing transparent glaze</i>
<b>FSA 5015</b>	48	930-970°	Cristallina speciale per abbassare il coefficiente di dilatazione - <i>Transparent glaze with very low thermal expansion</i>