

## DICHIARAZIONE "CE" DI CONFORMITÀ

**COSTRUTTORE: TERMOMECCANICA GL s.r.l.**

**Le cabine di verniciatura sono conformi alle disposizioni pertinenti delle direttive applicabili sotto riportate:**

Direttiva macchine	2006/42/CE
Direttiva Apparecchiature a gas	Reg. UE 2016/426
Direttiva Bassa tensione	2014/35/UE
Direttiva Compatibilità elettromagnetica	2014/30/UE

**E inoltre risultano conformi alle normative Europee armonizzate e specifiche tecniche applicabili:**

Analisi dei rischi delle macchine	UNI ISO TR 14121-2:2013
Principi generali di progettazione delle macchine	UNI EN ISO 12100:2010
Arresti di Emergenza bordo macchina	UNI EN ISO 13850:2015
Temperature Superfici di Contatto	UNI EN ISO 13732-1:2009
Cabine di verniciatura a spruzzo requisiti di sicurezza	UNI EN 16985:2019
Sicurezza e Affidabilità dei sistemi di comando	UNI EN ISO 13849-1:2016
Testo Unico Sicurezza	D.lgs. 81:2008
Spazi minimi per evitare schiacciamenti del corpo	UNI EN ISO 13854:2020
Equipaggiamento a bordo macchine	EN 60204-1:2018
Dispositivi di interblocco	UNI EN ISO 14119:2013
Prevenzione avviamento inatteso	UNI EN ISO 14118:2018

**PERSONA AUTORIZZATA A COSTITUIRE IL FASCICOLO TECNICO**

Sig. Giangolini Romeo c/o TERMOMECCANICA G.L. s.r.l.  
Via Giangolini 1 (Frazione di Felina) - 42035 Castelnovo né Monti (Reggio Emilia) ITALIA