

METODI DI SVERNICIATURA

METODO	NATURA DEL SUPPORTO	DURATA DEL TRATTAMENTO	TEMP. °C	EMISSIONI
CHIMICA A FREDDO	metalli non aggredibili da bagni acidi; alluminio, legno, vetro ceramica, plastiche (alcune)	30 min 24 ore	20 -40	Esalazioni gassose Prodotto esausto Acqua di lavaggio Fanghi
CHIMICA A CALDO	tutti i metalli; limitatamente alluminio e zama; vetro, ceramica Legno (limit.), plastiche (alcune)	30 min 24 ore	60	
TERMICO LETTO FLUIDO	tutti i metalli (limitato alluminio e leghe leggere) vetro - ceramica	da 1 a 3 ore	380-450	Esalazioni gassose Fumi di combustione Ceneri e polveri
TERMICO PIROLITICO	tutti i metalli (limitato alluminio e leghe leggere)	da 2 a 6 ore	380-450	
ACQUA SOTTO PRESSIONE	tutti i materiali (vernice non polimerizzata)	-----	Temperatura ambiente	Residui di vernice Residui liquidi
GRANIGLIA METALLICA	tutti i metalli limitato per leghe leggere	da 5 a 20 min.	Temperatura ambiente	Filtrazione delle polveri
CRYOGENICA AZOTO LIQUIDO	tutti i metalli limitato per leghe leggere	da 2 a 3 min.	- 160	Residui di vernice solida