

SVERNICIATURA M A N U F A T T I

	CRY	PIR	L.F.	MEC	CH/AC	CH/AL
	N2L					
Acciaio Carbonio	*SI	SI	SI	SI	SI	SI
Acciaio Inox	*SI	SI	SI	SI	SI	SI
Alluminio e leghe	NO	NO	NO	*SI	SI	NO
Zama	NO	NO	NO	NO	SI	NO
Rame e bronzo	*SI	SI	SI	SI	**SI	SI
Ottone	*SI	SI	SI	SI	**SI	SI
Magnesio	*SI	NO	NO	*SI	SI	**SI
Titanio	*SI	SI	SI	SI	SI	SI
	CO2					
Vetro e ceramica	***SI	*SI	SI	NO	SI	SI
Legno	NO	NO	NO	NO	SI	SI
Vetroresina	***SI	NO	NO	*SI	*SI	*SI
Compositi	***SI	NO	NO	NO	*SI	*SI
Plastica (alcune)	***SI	NO	NO	*SI	*SI	*SI

* con cautela e limitatamente a strutture robuste

** SI, ma con problemi di ossidazione

*** sistema cryogenico con anidride carbonica solida

CRY *cryogenico*

PIR *pirolitico*

L.F. *letto fluido*

MEC *meccanico*

CH/AC *chimico a freddo*

CH/AL *chimico a caldo*