

**2026**

# **ADDITIVE MANUFACTURING**



**amt**

**TECNOLOGIE ALL'AVANGUARDIA**

**ADDITIVE MANUFACTURING**  
**E TRATTAMENTI TERMICI**

**[www.amt-additive.it](http://www.amt-additive.it)**  
**[www.veca-group.it](http://www.veca-group.it)**



## MACCHINE PER STAMPA 3D

MARCA	MODELLO	CARATTERISTICHE	QUANTITÀ
CONCEPT	M2 Dual laser	DMLS POTENZA LASER: 400W N° LASER: 2 VOLUME DI STAMPA: 250x250x300mm MATERIALE: INCONEL	1
EOS	M290	DMLS POTENZA LASER: 400W N° LASER: 1 VOLUME DI STAMPA: 250x250x300mm MATERIALE: TITANIO	1
SLM	SLM 280 PS	SLM POTENZA LASER: 700W N° LASER: 2 VOLUME DI STAMPA: 280x280x330mm MATERIALE: TITANIO	1
SLM	SLM 500 Quad	SLM POTENZA LASER: 700W N° LASER: 4 VOLUME DI STAMPA: 500x280x330mm MATERIALE: ALLUMINIO	2
SLM	SLM 280	SLM POTENZA LASER: 400W N° LASER: 2 VOLUME DI STAMPA: 280x280x330mm MATERIALE: TITANIO	1
SLM	SLM 280	SLM POTENZA LASER: 700W N° LASER: 2 VOLUME DI STAMPA: 280x280x330mm MATERIALE: TITANIO	1



**CERTIFICAZIONI DI QUALITÀ**



**ISO 9001:2015 | EN 9100:2018**



# VECA GROUP



**RETME SRL**  
Viale Caduti sul Lavoro, 244  
41122 Modena (MO) - Italia  
[www.retme-grinding.it](http://www.retme-grinding.it)



**VECA S.p.A.**  
Via Morello di Mezzo, 101/105  
41019 Soliera (MO) - Italia  
[www.veca.it](http://www.veca.it)



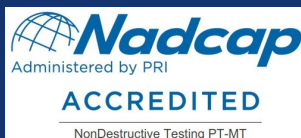
**AMT SRL**  
Via Circonvallazione, 9  
41031 Camposanto (MO) - Italia  
[www.amt-additive.it](http://www.amt-additive.it)



**IMAR SRL**  
Via Morello di Mezzo, 100/140  
41019 Soliera (MO) - Italia  
[www.imar.eu](http://www.imar.eu)



**VSYSTEM SRL**  
Via XX Settembre, 17-19  
41042 Fiorano Modenese (MO) - Italia  
[www.vsystem.it](http://www.vsystem.it)



[www.veca-group.it](http://www.veca-group.it)