



DIPARTIMENTO PROTOTIPAZIONE RAPIDA

Marca/Costruttore	Modello	Upgrade	Specifiche	Dimensioni/ Volume di lavoro	Q.tà
RICOH	AM S5500p		Sinterizzatore Laser di polveri ad alta velocità	550 x 550 x 500 mm	1
3D Systems	Sinter Pro 140		Sinterizzatore Laser di polveri ad alta velocità	550 x 550 x 450 mm	1
3D Systems	Vanguard HS SLS System	ATC + 100 laser watts	Sinterizzatore Laser di polveri ad alta velocità	350 x 320 x 400 mm	2
3D Systems	Vanguard HS SLS System	ATC + Uniheat V3 + Scanner&Performance upgrd. + 100 laser watts	Sinterizzatore Laser di polveri ad alta velocità	350 x 320 x 400 mm	1
3D Systems	Vanguard HS SLS System	ATC + Uniheat V3 + Scanner&Performance upgrd. + 70 laser watts	Sinterizzatore Laser di polveri ad alta velocità	350 x 320 x 400 mm	1
3D Systems	Vanguard HS SLS System	ATC + Uniheat V2 + 100 laser watts	Sinterizzatore Laser di polveri ad alta velocità	350 x 320 x 400 mm	1
3D Systems	Vanguard HS SLS System	ATC + Uniheat V2 + 70 laser watts	Sinterizzatore Laser di polveri ad alta velocità	350 x 320 x 400 mm	1
CRP Technology	Costruito internamente		Setacciatore di polveri motorizzato	diametro 40 cm	4
GGE	GR6		Impianto di aspirazione polveri fisso	160 x 160 x 500 cm	1
CFM	T37		Aspiratore a carrello portatile	100 x 60 x 110 cm	1
CFM	T30S		Aspiratore a carrello portatile	100 x 60 x 150 cm	1
Niifisk CFM	T40W Plus		Aspiratore a carrello portatile	120 x 60 x 180 cm	1
Norblast	FN30		Sabbiatrice/Pallinatrice	70 x 50 x 40 cm	1
Norblast	S9		Sabbiatrice/Pallinatrice	100 x 60 x 70 cm	2
IMER	S250		Betoniera per miscelazione polveri	100 kg	2
IMER	Minibeta		Betoniera per miscelazione polveri	60 kg	1
CRP Technology	Costruito internamente		Forno per trattamenti termici	80 x 80 x 100 cm	1
CRP Technology	Costruito internamente		Forno per trattamenti termici	70 x 55 x 70 cm	1
DTM Corp.			Tavolo aspirante di pulizia	120 x 70 cm	1
GGE	Costruito su misura		Tavolo aspirante di pulizia	120 x 70 cm	1
3D Systems	BOS (Break Out Station)		Tavolo aspirante di pulizia	200 x 110 x 200 cm	1
3D Systems	IRS (Integrated Recycling Station)		Miscelatore polveri automatico	130 x 120 x 300 cm	1
CRP Technology	Costruito internamente		Tavolo di pulizia job	140 x 80 cm	1
CRP Technology	Costruito internamente		Tavolo per assemblaggi ed incollaggi prototipi	200 x 80 cm	1
CRP Technology	Costruito internamente		Tavolo per assemblaggi ed incollaggi prototipi	180 x 85 cm	1
GGE	Costruito su misura		Tavolo aspirante per lisciatura prototipi	230 x 90 cm	2
Ignis	ICS110		Freezer a pozzo	52 x 55 x 86	1
Converex	ETT50		Gruppo di continuità, UPS		1
Sartorius	PT1200		Bilancia elettronica di precisione da laboratorio	18 x 21 x 6 cm	1

Legenda:

ATC: Advanced Temperature Control

UNIHEAT V2: 8-zone uniform part bed heating

UNIHEAT V3: 9-zone uniform part bed heating

Scanner and Performance Upgrades: BDS / XStream BDS/ digital XstreamBDS

CRP TECHNOLOGY S.r.l.

Sede Legale e Amministrativa/Headquarter and Administration Office

Via Cesare Della Chiesa 150/C - 41126 Modena

Tel./Phone +39-059-330544/821135/826025

Fax +39-059-822071/381148

P.IVA/C.F./Reg. Impr. Modena IT03344960368 (VAT number)

Capitale sociale Euro 80.000 i.v.