

2026

**ANALISI DI LABORATORIO
CONTROLLI NDT
MARCATURA**



**DALLE PIÚ AVANZATE LAVORAZIONI CNC
AI CONTROLLI DI CONFORMITÁ PIÚ ACCURATI**

**IL VOSTRO SUCCESSO
É IL NOSTRO MESTIERE DAL 1962**

**www.veca.it
www.veca-group.it**



IMPIANTI NDT

MARCA	MODELLO	CARATTERISTICHE	QUANTITÀ
CIGIEMME	MAGISCOP CEM 650	PESO MASSIMO ISPEZIONABILE: 150 Kg LUNGHEZZA UTILE: 650 mm ALTEZZA LIBERA: 275 mm DIAMETRO INTERNO BOBINA: 300 mm AMPERAGGIO MAX: 4000 A (AC/DC) TIPO CORRENTE: HWDC/AC monofase	1
CIGIEMME	MAGISCOP MINICEM 1000/500	PESO MASSIMO ISPEZIONABILE: 500 Kg LUNGHEZZA UTILE: 110 mm ALTEZZA LIBERA: 310 mm DIAMETRO INTERNO BOBINA: 400 mm AMPERAGGIO MAX: 6000 A (DC) / 5000 A (AC) TIPO CORRENTE: FWDC trifase	1
CIGIEMME	MAGISGLOW	DIMENSIONI PIANO DI APPOGGIO: 800x500 mm TIPI DI LIQUIDI: IA4 (Lavabile in Acqua)	1
ITEC	CND S.A.	DIMENSIONI PIANO DI APPOGGIO: 500x500 mm TIPI DI LIQUIDI: IA4 (Lavabile in Acqua), ID2 (Post Emulsionabili), ID3 (Post Emulsionabili) CERTIFICAZIONE: AEREONAUTICA (LEONARDO SPA)	1

IMPIANTI TRATTAMENTO TERMICO

MARCA	MODELLO	CARATTERISTICHE	QUANTITÀ
LENTON	WHT 4/120	DIMENSIONI: 450x400x600 mm RANGE TEMPERATURA QUALIFICATE: 100,0 - 240,0 °C SISTEMA DI REGOLAZIONE E CONTROLLO: INVENSYS Eurotherm Nanodac	1
PRAFI	M062.20M	DIMENSIONI: 500x400x400 mm RANGE TEMPERATURA QUALIFICATE: 80,0 - 240,0 °C SISTEMA DI REGOLAZIONE E CONTROLLO: INVENSYS Eurotherm Nanodac	1
VOTSCH	VT 7004	DIMENSIONI: 400x320x290 mm RANGE TEMPERATURA: da -70°C a +180°C SISTEMA DI REGOLAZIONE E CONTROLLO: SIMPAC	1



MACCHINE PER MARCATURA LASER

MARCA	MODELLO	CARATTERISTICHE	QUANTITÀ
LASIT SPA	COMPACT MARK	DIMENSIONI PIANO DI APPOGGIO: 560x400 mm PESO MASSIMO SUL PIANO: 150 Kg ALTEZZA MASSIMA MARCABILE: 460 mm AREE DI MARCATURA DISPONIBILI: Ø100, Ø140, Ø220 mm	1
LASIT SPA	TOWERMARK	DIMENSIONI PIANO DI APPOGGIO: 620x450 mm PESO MASSIMO SUL PIANO: 100 Kg ALTEZZA MASSIMA MARCABILE: 450 mm AREE DI MARCATURA DISPONIBILI: Ø100, Ø140, Ø220, Ø310 mm	1

DUROMETRI ROCKWELL PER DUREZZE

MARCA	MODELLO	CARATTERISTICHE	QUANTITÀ
ERNST	AT250 DR	CARICHI: 60kgf, 62.5kgf, 100kgf, 125kgf, 150kgf, 187,5kgf TEMPO DI CARICO: SELEZIONABILE SCALE STANDARD MOD DR: HRA, HRB, HRC, HRD, HRE, HRF, HRG, HRH, HRK, Brinell HB30 altre scale su richiesta DIMENSIONE AREA DI LAVORO: Altezza max. misurabile: 240mm (400mm senza vite di alzo);	1
ERNST	AT250 DSR	CARICHI: 10kgf, 15kgf, 30kgf, 45kgf TEMPO DI CARICO: SELEZIONABILE SCALE STANDARD MOD DSR: HR15N, HR30N, HR45N, HR15T, HR30T, HR45T, HR15W, HR30W, HR45W DIMENSIONE AREA DI LAVORO: Altezza max. misurabile: 240mm (400mm senza vite di alzo);	1

STAMPANTE 3D

MARCA	MODELLO	CARATTERISTICHE	QUANTITÀ
STRATASYS	F370	TAVOLA : 355x355 mm MATERIALI : ABS, PLA, ASA, PC-ABS, Elastomero TPU, ABS-CF10, DIRAN, ABS-ESD7 SPESSORE STRATO : 0,330 - 0,254 - 0,178 - 0,127 mm	1



CERTIFICAZIONI DI QUALITÀ





VECA GROUP



RETME SRL
Viale Caduti sul Lavoro, 244
41122 Modena (MO) - Italia
www.retme-grinding.it



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



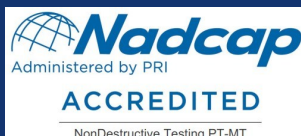
AMT SRL
Via Circonvallazione, 9
41031 Camposanto (MO) - Italia
www.amt-additive.it



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



VSYSTEM SRL
Via XX Settembre, 17-19
41042 Fiorano Modenese (MO) - Italia
www.vsystem.it



www.veca-group.it