

DESCRIZIONE BENI

DESTINAZIONE

Stampante 3D Raise3D Pro3



2

**LABORATORIO PROTOTIPAZIONI BIOMED
VIBO VALENTIA**

**GUIDER3 STAMPANTE 3D
SHAREBOT GUIDER 3**



4

**LABORATORIO PROTOTIPAZIONI BIOMED
VIBO VALENTIA**

**STAMPANTE 3D RESINA
LILLIPUT KIT: 1 STAMPANTE-
1LAVAGGIO-1CURINGBOX-1
SOFTWARE DI SLICING**



2

**LABORATORIO PROTOTIPAZIONI BIOMED
VIBO VALENTIA**

**PLA PREMIUM - ABS
PREMIUM - PETG PREMIUM -
NYLON CARBON FIBER -
NYLON GLASS FIBER - TPU
PREMIUM - F1-RACE PET-HTC
-
PP CF - Resin Cleaner - Resin
Tough UV/DLP - Resina
UV/DLP - Magigoo 50 –
Magigoo HT - Magigoo PA 50
– iMagigoo PP –**



40

**LABORATORIO PROTOTIPAZIONI BIOMED
VIBO VALENTIA**

Scanner 3D Artec Eva Lite



1

**LABORATORIO PROTOTIPAZIONI BIOMED
VIBO VALENTIA**

**TOOLCRAFT TO STAZIONE
SALDANTE ST150HF**



1

**LABORATORIO PROTOTIPAZIONI BIOMED
VIBO VALENTIA**

**STAR TEC 80400 STAZIONE DI
SALDATURA**



1

**LABORATORIO PROTOTIPAZIONI BIOMED
VIBO VALENTIA**

**BANCO DA LAVORO START
C/PIANO LEGNO USAG**
Composto da: n.1 516 SAL
codice - Pianale in legno n.
1 516 SA/1T codice
U05160251- Mobile fisso con
6
cassetti n.1 516 SA/2T codice
U05160252 - Mobile
fisso con 2 ante n.2 516 SA11T
codice U05160261-
Rialzo per mobili



2

**LABORATORIO PROTOTIPAZIONI BIOMED
VIBO VALENTIA**

**CARRELLO USAG 519R6/3I-S
CON 156**

UTENSILI

Composto da: n.1 519 RS6/3V

codice U05190506

Carrello RACING - 6 cassetti

(vuoto) n.1 495 MB

codice U04950628-

Assortimento

MANUTENZIONE

(156 pz) - 4 cassetti



1

**LABORATORIO PROTOTIPAZIONI BIOMED
VIBO VALENTIA**

ARREDAMENTO PER OFFICINA

USAG -

PIANO IN ACCIAIO 516SA/CA3

Composto da: n.1 516 AC -

Pianale in acciaio n.1 516

SA/1T codice - U05160251

Mobile fisso con 6 cassetti

n.1 516 SA/2T codice

U05160252- Mobile fisso con

2

ante n.5 516 SA5T codice

U05160255 - Pannello forato

portautensili n.1 516 SA6T

codice U05160256-

Pannello forato portautensili

con 3 prese SCHUKO e 2

porte USB n.3 516 SA/4T

codice U05160254 - Pensile

con anta basculante n.1 516

SA/3T codice U05160253

- Armadio a 1 anta n.3 516

SA11T codice U05160261

Rialzo per mobili n.2 516

SA20T codice U05160283-

Cassetto su ruote per mobili

base n.2 516 SA/12 -

Lampada a LED n.3 516 SA14T



1

**LABORATORIO PROTOTIPAZIONI BIOMED
VIBO VALENTIA**

<p>codice U05160264- Kit di montaggio n.1 516 SA/K1 codice U05160230- Kit di ganci per pannelli</p>			
--	--	--	--

<p>Workstation LENOVO ThinkStation P360 TOWER Cpu Intel Core i5-12400 Ram 16 GB DDR5, Ssd 512 GB NVMe, W11 PRO 3 HP Monitor Desktop OMEN by HP 27" QHD</p>		<p>3</p>	<p>LABORATORIO PROTOTIPAZIONI BIOMED VIBO VALENTIA</p>
<p>Compressore Fiac SCS 598/300</p>		<p>1</p>	<p>LABORATORIO PROTOTIPAZIONI BIOMED VIBO VALENTIA</p>

**F-152887 cilindro a singolo
effetto 20-50
F-152888 cilindro a doppio
effetto 20-100 -**



18

**LABORATORIO PROTOTIPAZIONI BIOMED
VIBO VALENTIA**

**SIE6ES72151BG404AB1
Siemens CPU 1215C AC/DC
/RELE COMPRENDE:
6x S7-1200 CPU 1215C
DC/DC/RLY 6x STEP 7 Basic
Single License 6x cavo RJ45,
Lunghezza 6m**



3X6

**LABORATORIO PROTOTIPAZIONI BIOMED
VIBO VALENTIA**

MONITOR HIKVISION 65"



1

**LABORATORIO PROTOTIPAZIONI BIOMED
VIBO VALENTIA**

**Banco attrezzato
serie Learn TOP FESTO**

**N.1 F-540710 kit per lo studio
della pneumatica di base
TP101**

**N.1 F-540712 kit per lo studio
dell' elettropneumatica: TP
201**

**N.1 F-159396 Alimentatore da
24 V 4,5A con cavo eu (DE,
ITA, etc)**

**N.1 F-8062904 Cavo Ethernet
RJ45, Cat 5, lun. 1.5 mt 1**

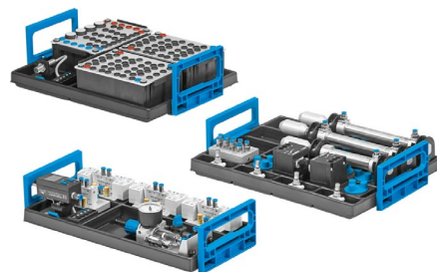
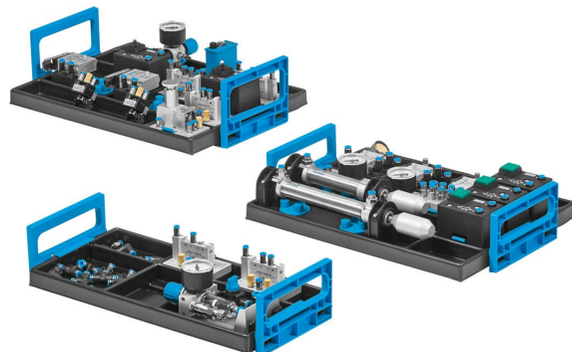
**N.1 F-8164649 Pacchetto sw
TIA Portal SIEMENS**

**N.1 F-8096457 EduTrainer®
Compact con CPU S7-1215C**

**N.2 F-549786 Sistema
MECLAB completo con 3
stazioni - software Fluidsim-P**

**N.1 F-8092668 CAVI DA
LABORATORIO - 106 PEZZI**

**N.1 F-159411 pannello
profilato in alluminio da
1100x700mm - N.1 F-8062672
Learntop-S, supporto in**



1

**LABORATORIO PROTOTIPAZIONI BIOMED
VIBO VALENTIA**

**verticale bifrontale con
pulpito porta strumentazione,
da 1100x700mm –**

**Compressore FESTO
DID_91030**



1

**LABORATORIO PROTOTIPAZIONI BIOMED
VIBO VALENTIA**

**ATTUATORI
DCX32L+GPX32UP+ENX22EMT
4
ECXFL32S+GPX32A 4
DC-
MAX26S+GPX26C+ENX16EASY
4
mmc EPOS4 70/15 8**



12+8

**LABORATORIO PROTOTIPAZIONI BIOMED
VIBO VALENTIA**

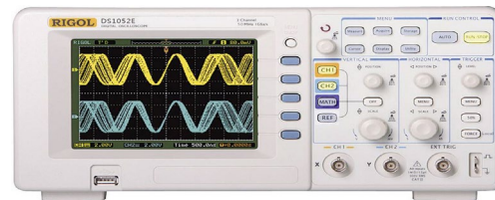
Generatori funzioni 30MHZ Siglent
SDG830



1

LABORATORIO PROTOTIPAZIONI BIOMED
VIBO VALENTIA

Oscilloscopi Rigol DS1052E



1

LABORATORIO PROTOTIPAZIONI BIOMED
VIBO VALENTIA

Multimetri digitale RS PRO RS12



1

LABORATORIO PROTOTIPAZIONI BIOMED
VIBO VALENTIA

Notebook i5



14

LABORATORIO PROTOTIPAZIONI BIOMED
VIBO VALENTIA

<p>Licenza software Solidworks uso didattico</p>		<p>1</p>	<p>LABORATORIO PROTOTIPAZIONI BIOMED VIBO VALENTIA</p>
<p>Software Fluidsim 6</p>		<p>1</p>	<p>LABORATORIO PROTOTIPAZIONI BIOMED VIBO VALENTIA</p>
<p>Dropbox Business 50GB per 60 mesi</p>		<p>1</p>	<p>LABORATORIO PROTOTIPAZIONI BIOMED VIBO VALENTIA</p>