

IN-STUDIO

VISTA PER TABELLA DI FORATURA

Scheda	Loc X	Loc Y
A	12.98	80.53
B		204.57
C		19.81
D		145
E		10
F	47.77	67.50
G	56.42	783.73
H	56.47	928.37
J	65.17	499.78
K	80.46	954
L	93.17	918.78
M	104.62	35.22
N	200.64	954
P	238.17	35.22
R	360.64	954
T	383.17	954
U	528.17	57.24
V	568.17	57.24
W	633.17	954
Y	673.17	954
AA	818.17	35.22
AB	840.71	954
AC	963.17	35.22
AD	1000.71	918.78
AE	1096.72	954
AF	1108.17	499.78
AG	1120.68	928.37
AH	1136.17	783.73

VISTA PER TABELLA DI FORATURA

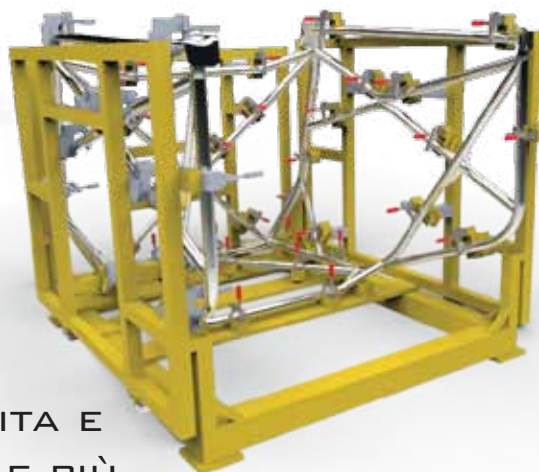
VISTA PER TABELLA DI FORATURA

Scheda	Loc X	Loc Y
A	12.98	80.53
B		204.57
C		19.81
D		145
E		10
F	47.77	67.50
G	56.42	783.73
H	56.47	928.37
J	65.17	499.78
K	80.46	954
L	93.17	918.78
M	104.62	35.22
N	200.64	954
P	238.17	35.22
R	360.64	954
T	383.17	954
U	528.17	57.24
V	568.17	57.24
W	633.17	954
Y	673.17	954
AA	818.17	35.22
AB	840.71	954
AC	963.17	35.22
AD	1000.71	918.78
AE	1096.72	954
AF	1108.17	499.78
AG	1120.68	928.37
AH	1136.17	783.73

PROGETTAZIONE
DESIGN
STAMPA 3D

IN - STUDIO

SIAMO UNO STUDIO SPECIALIZZATO IN PROGETTAZIONE, PROTOTIPAZIONE E DESIGN. CI RIVOLGIAMO A TUTTE LE REALTÀ, PRIVATI E/O AZIENDE CHE NECESSITANO DI UN SUPPORTO TECNICO PER LA REALIZZAZIONE RAPIDA E LOW COST DI UN' IDEA.



ATTRAVERSO L'ESPERIENZA ACQUISITA E LA CONOSCENZA DELLE PIÙ INNOVATIVE TECNOLOGIE PRESENTI SUL MERCATO, OPERIAMO IN DIVERSI SETTORI, DALLA PROGETTAZIONE DI UN SINGOLO DETTAGLIO A CREAZIONI PIÙ COMPLESSE.



IN-STUDIO PROJECT ACCOMPAGNA IL CLIENTE IN OGNI FASE DELLO SVILUPPO DEL PROGETTO, ELABORANDO L'IDEA DI PARTENZA, RENDENDOLA CONCRETA MEDIANTE STAMPA 3D.

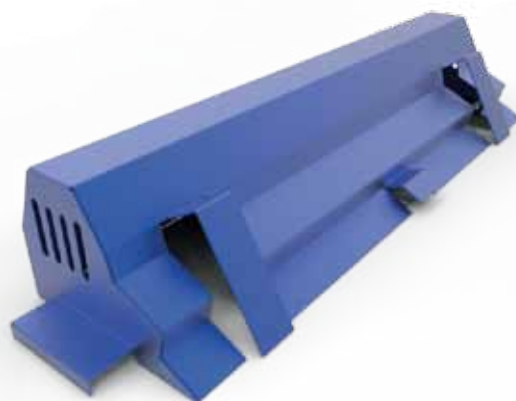


IN - STUDIO

WWW.INSTUDIOPROJECT.IT

PROGETTAZIONE CARPENTERIE

OPERIAMO IN AMBIENTE CAD\CAM SVILUPPANDO IL VOSTRO PROGETTO SULLE BASI DI UN VOSTRO ELABORATO O DIRETTAMENTE DA VOSTRE INDICAZIONI, FORNIAMO OLTRE AL DISEGNO TECNICO, IL MODELLO 3D IN QUALSIASI FORMATO CAD, TAVOLE IN DXF - DWG - PDF - VTF - DRW E I FILE DI TAGLIO PRONTI PER IL VOSTRO CENTRO DI LAVORO, TAGLIO LASER



SVILUPPO LAMIERE

SVILUPPO DI LAMIERE PER QUALSIASI SETTORE, FORNIAMO OLTRE ALLA DOCUMENTAZIONE INERENTE ALLO SVILUPPO DELLA LASTRA, TUTTO IL SUPPORTO DIGITALE TUTTE LE TAVOLE PER LA COSTRUZIONE, PIEGATURA, ASSEMBLAGGIO E MANUALI COSTRUTTIVI DI CARPENTERIA. TAVOLE DI SALDATURA, TORNITURA, FRESATURA E MONTAGGIO

INOLTRE PROGETTIAMO

E SVILUPPIAMO

- MASCHERE DI SALDATURA
- SVILUPPO LAMIERE CALANDRATE
- STRUTTURE





STAMPA 3D

DISEGNO 2D

SVILUPPO LAMIERE E SUPERFICI

SCANSIONI 3D

PROGETTAZIONE

MODELLAZIONE

PROTOTIPAZIONE

DESIGN

REVERSE ENGINEERING

PER TABELLA DI FORATURA

Scheda	Loc X
A1	12.98
B1	21.65
C1	30.38
D1	39.08
E1	40.64
F1	47.77
G1	56.42
H1	56.47
I1	65.17
K1	80.46
L1	93.17
M1	104.62
N1	200.64
P1	238.17
R1	340.64
T1	383.17
U1	528.17
V1	568.17
W1	633.17
Y1	673.17
AA1	818.17
AB1	840.71
AC1	963.17
AD1	1000.71

VISTA PER TABELLA DI FORATURA

Scheda	Loc X	Loc Y
A1	12.98	80.53
B1	21.65	204.57
C1	30.38	349.81
D1	39.08	494.45
E1	40.64	35.22
F1	47.77	639.09
G1	56.42	81.08
H1	56.47	783.73
I1	65.17	928.37
J1	65.17	499.78
K1	80.46	954
L1	93.17	954
M1	104.62	918.78
N1	200.64	35.22
P1	238.17	954
R1	340.64	35.22
T1	383.17	954
U1	528.17	954
V1	568.17	57.24
W1	633.17	57.24
Y1	673.17	954
AA1	818.17	954
AB1	840.71	35.22
AC1	963.17	954
AD1	1000.71	35.22
AE1	1096.72	918.78
AF1	1108.17	954
AG1	1120.88	499.78
ARI	1120.88	928.37
AG1	1136.17	783.73

PROGETTAZIONE - DESIGN - PROTOTIPAZIONE RAPIDA
VIA CAPOLUOGO 23 - FERRIERA DI BUTTIGLIERA ALTA
10090 (TO) ITALIA
TEL +39 011 934 27 27
WWW.INSTUDIOPROJECT.IT INFO@INSTUDIOPROJECT.IT
P.I. 11139970013