



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



SVILUPPO VETRI CURVI E SERIGRAFATI

OPERIAMO IN AMBIENTE CAD\CAM,
FORNENDO IL DISEGNO TECNICO, IL MODELLO
TRIDIMENSIONALE IN QUALUNQUE FORMATO CAD (DXF -DWG
-PDF - VTF - DRW) E I FILE DI TAGLIO LASER O WATER JET
PRONTI PER IL VOSTRO CENTRO DI LAVORO.



PER LE SERIGRAFIE FORNIAMO LA
DOCUMENTAZIONE PER LO SVILUPPO
DELLA LASTRA DI VETRO O DI MATERIALE
PLASTICO, TUTTO IL SUPPORTO DIGITALE
E LE TAVOLE PER LA COSTRUZIONE DEI
TELAJ SERIGRAFICI.

INOLTRE PROGETTIAMO E SVILUPPIAMO

- VETRI E CONICI
- VETRI CON TAGLI E SCASSI
- VETRI SCORREVOLI
- VETRI ELETTRICI
- VETRI FORATI

ATTRAVERSO UN PERCORSO DI COLLABORAZIONE
EFFICIENTE E COSTANTE, SVILUPPEREMO L'INTERO
PROGETTO, PARTENDO DALL'IDEA INIZIALE FINO AL
RAGGIUNGIMENTO DEL RISULTATO FINALE, MANTENENDO UN
LIVELLO DI COOPERAZIONE TALE DA SODDISFARE SEMPRE
PIENAMENTE LE VOSTRE ESIGENZE E NECESSITÀ.





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
J1	65.17
K1	80.46
L1	93.17
M1	104.62
N1	200.64
P1	238.17
R1	340.64
T1	383.17
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
J1	65.17	928.37
K1	80.46	499.78
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