



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	17.50
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	17.50
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 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 ACCOMPAGNA IL CLIENTE IN OGNI FASE DELLO SVILUPPO DEL PROGETTO, ELABORANDO L'IDEA DI PARTENZA, RENDENDOLA CONCRETA MEDIANTE L'UTILIZZO DELLA STAMPA 3D.



IN - STUDIO

WWW.INSTUDIOPROJECT.IT



PROGETTAZIONE CARROZZERIE

OPERANDO IN AMBIENTE CAD\CAM I NOSTRI PROGETTI SONO COMPLETI SOTTO OGNI IN - STUDIO ASPETTO COSTRUTTIVO, PROGETTIAMO TENENDO IN CONSIDERAZIONE FATTORI COME IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE, PASSAGGI E VANI PER L'IMPIANTO ELETTRICO.

FORNIAMO TUTTA LA DOCUMENTAZIONE NECESSARIA, FILE DI TAGLIO, TAVOLE COSTRUTTIVE E DI PIEGATURA, MANUALI DI MONTAGGIO E RICAMBI.



STUDIO DI STILE

REALIZZIAMO LO STUDIO DI STILE IN BASE ALLE RICHIESTE DEL CLIENTE E AL MEZZO SU CUI LA CABINA VERRÀ POSIZIONATA.

SIAMO IN GRADO DI PROGETTARE OTRE HAI SINGOLI PARTICOLARI ANCHE LE ATTREZZATURE PER REALIZZARLI COME STAMPI DI TERMOFORNATURA, MASCHERE DI MONTAGGIO, STAMPI PER INIEZIONE.

INOLTRE PROGETTIAMO

- COFANATURE
- CARROZZERIE
- INTERNI
- VETRI SERIGRAFATI
- STRUTTURE E TELAI
- ESTERNI IN VTR E ABS





STAMPA 3D

DISEGNO 2D

SVILUPPO LAMIERE
E SUPERFICI

SCANSIONI 3D

PROGETTAZIONE

MODELLAZIONE

PROTOTIPAZIONE

DESIGN

REVERSE ENGINEERING

VISTA 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	288.17
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	288.17	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
ARI	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