

INTRODUZIONE

La progettazione dell'identità visiva di Lamieredil SpA nasce dall'idea di ridare **nuova vita** alla sua immagine in modo da comunicare al pubblico e alla clientela la continua **ricerca** e il continuo **sviluppo** dell'azienda.

Evoluzione logo



LAMIEREDIL S.p.A.
Centro lavorazione lamiera e profili



PREMESSA

La ricerca è partita dall'analisi di casi studio attinenti all'idea di **progettazione**, quindi si è basata sull'individuare le strategie e le caratteristiche vincenti che altre aziende, sia italiane che straniere, adottano per la realizzazione della loro **identità visiva**.

Dal risultato della **ricerca preliminare** si è poi elaborato un **logo** che è una **rivisitazione del precedente** in caratteri più moderni e che rispecchia gli intenti iniziali. Successivamente lo studio si è spostato sull'elaborazione di un secondo logo per un prodotto realizzato dalla stessa azienda che non era ancora in possesso di una sua identità visiva.

Casi studio preliminari



LOGOTIPO

Il logotipo è composto da due elementi principali, il **segno** e la **scritta**.

Il segno è un'evoluzione del precedente elemento grafico presente nel logo che va a richiamare il coils di acciaio ed è quindi capace di renderlo distintivo sin da subito.

La scritta presenta due elementi in alto e in basso a sinistra che specificano la tipologia di azienda (SpA) e la tipologia di marchio (registrato).

Versione n° 1



Versione n° 2



Versione n° 1 / fondo nero



Versione n°2 / fondo nero



Negativo



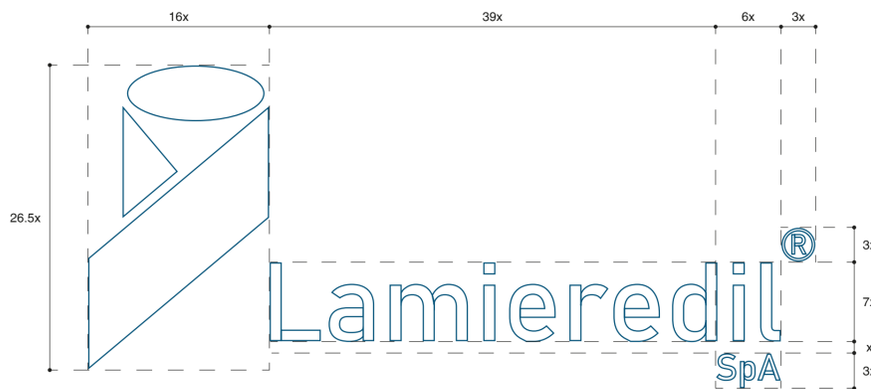
Monocromo nero



Scala di grigi



Dimensione minima



COLORI



PANTONE
R=4 G=83 B=122
C=95% M=61% Y=30% K=15%



PANTONE
R=14 G=105 B=158
C=89% M=52% Y=17% K=3%

INTRODUZIONE

Dopo aver elaborato il logo Lamieredil l'attenzione si è spostata su un prodotto dell'azienda che non era ancora in possesso di un' identità visiva, una struttura antisismica realizzata e testata su tavola vibrante in collaborazione con l'università Federico II di Napoli e brevettata da Lamieredil.



PREMESSA

Per la progettazione del logo si è andati ad analizzare la struttura e le sue caratteristiche, sia il primo prototipo, utilizzato nella prova su tavola vibrante, sia l'applicazione della struttura su abitazioni già realizzate.



LOGOTIPO

Il logotipo è composto da due elementi principali, il segno e la scritta.

Il segno rievoca la parte più importante della struttura antisismica, quella composta da due travi che vanno a creare una X.

La scritta presenta due elementi, uno principale, il nome della struttura, e uno secondario, il nome dell'azienda produttrice.

Versione n° 1



Versione n° 1 / fondo nero



Negativo



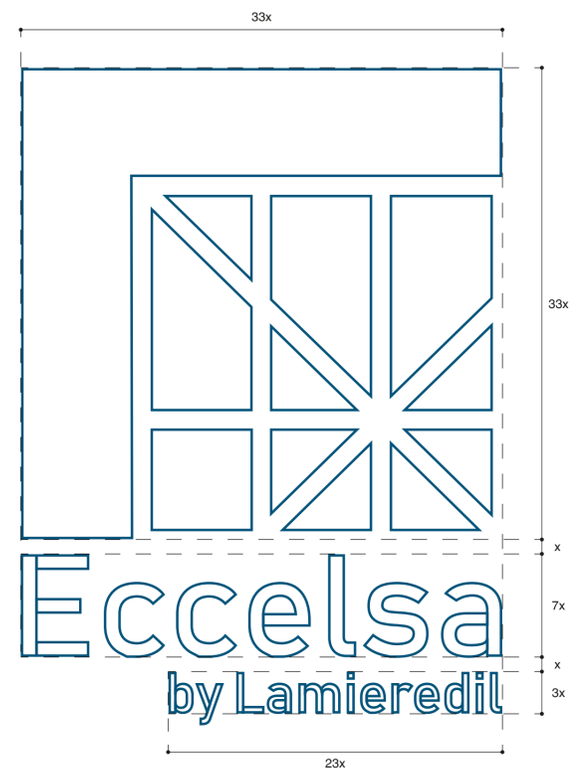
Monocromo nero



Scala di grigi



Dimensione minima



COLORI



PANTONE
R=4 G=83 B=122
C=95% M=61% Y=30% K=15%

FONT ISTITUZIONALE

Il font utilizzato per entrambi i loghi è Bahnschrift regular.

Eccelsa Bahnschrift regular 82 pt
by Lamieredil Bahnschrift regular 32 pt

Lamieredil Bahnschrift regular 82 pt
SpA Bahnschrift regular 28 pt

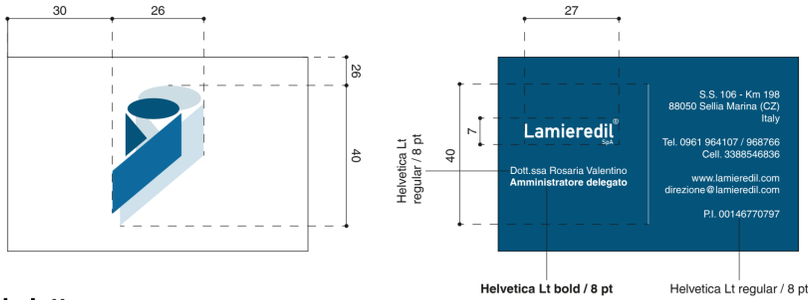
Bahnschrift regular

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
1234567890 !?.,-@<>#%&#<><>
" & % = \ { () } @ ç ø æ å ä å ä ä ä ä ä é é é é é é ì í î ï ð ó ô õ ö ù ú ü ü

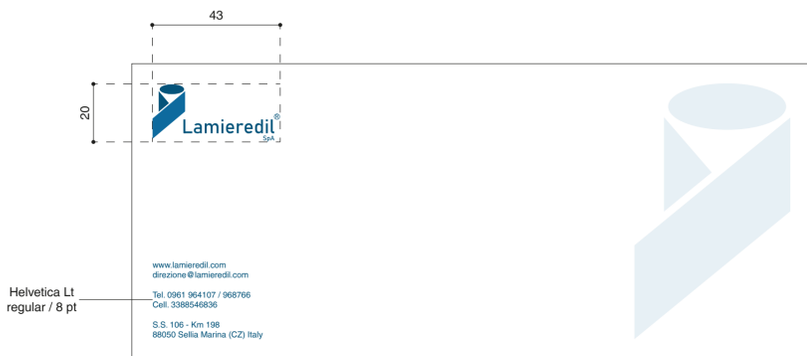
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
1234567890 !?.,-@<>#%&#<><>
" & % = \ { () } @ ç ø æ å ä å ä ä ä ä ä é é é é é é ì í î ï ð ó ô õ ö ù ú ü ü

CORREDO ISTITUZIONALE

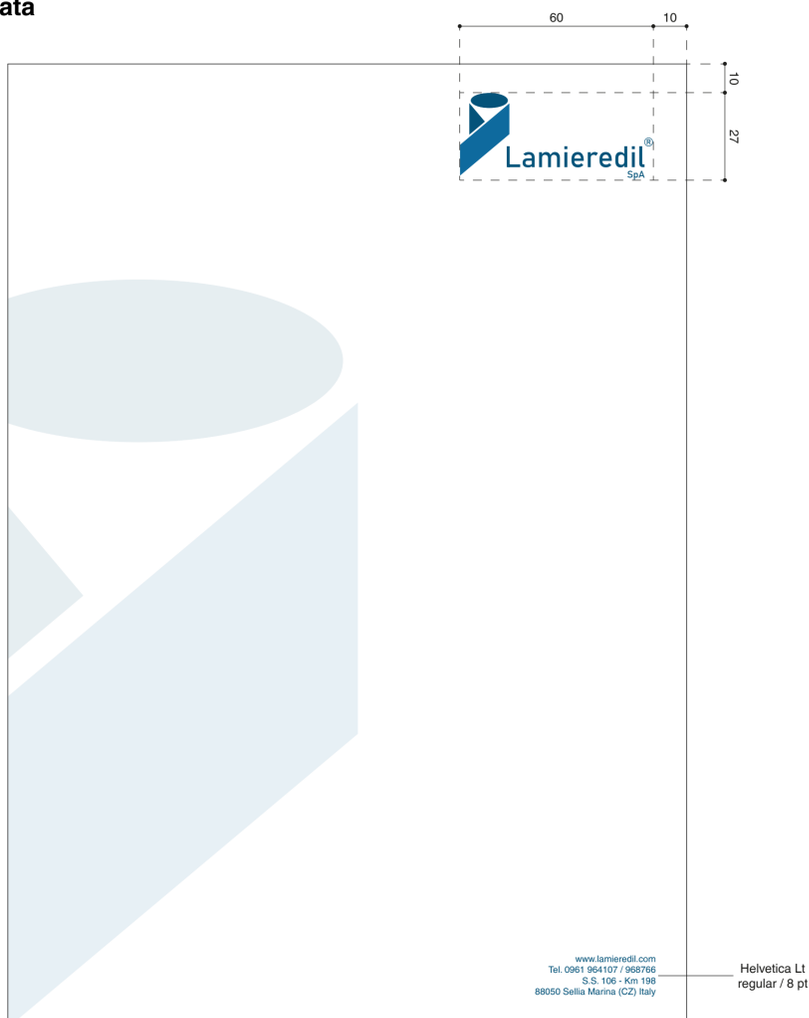
Biglietto da visita



Busta da lettera

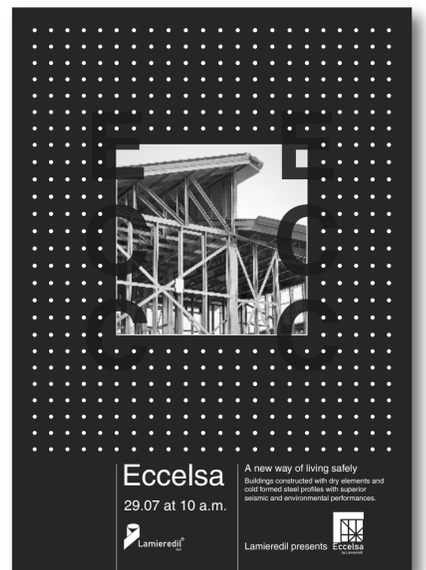
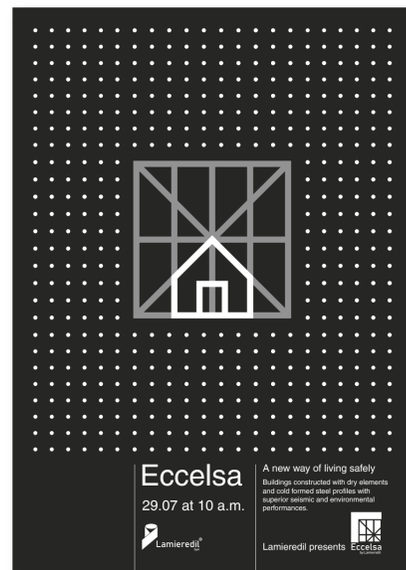


Carta intestata



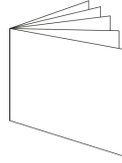
MANIFESTI

A3 solo fronte
Stampa su carta



BROCHURE

20 x 20 cm
 10 fasciate, rilegatura a broccura
 Stampa su carta riciclata 160 gr
 Copertina carta shiro 300 gr
 Cover cartoncino 400 gr



Cover



13
 Helvetica Lt bold / 15 pt

L'Azienda e la sua Storia

1971
 Lamieredil realizza grandi costruzioni metalliche industriali.

1982
 Lamieredil cresce e introduce la lavorazione della lamiera mediante spianatura, profilatura e pressopiegatura. Il Core Business diventa la trasformazione dell'Acciaio.

2004
 Lamieredil inaugura il secondo stabilimento produttivo dove fonda e taglia la lamiera a misura.

2009
 Lamieredil brevetta "Arnia Solar", un sistema strutturale in acciaio per la costruzione di serre fotovoltaiche e altri sistemi costruttivi leggeri.

2011
 Lamieredil ottiene la marcatura CE sugli elementi strutturali e si certifica come Centro di Trasformazione accreditato presso il Ministero delle Infrastrutture.

2014
 Lamieredil progetta la costruzione di un sistema abitativo innovativo mediante l'uso di profili in acciaio. Questo progetto viene realizzato in collaborazione con il Dipartimento di Strutture per l'Ingegneria e l'Architettura dell'Università Federico II di Napoli.

2015
 Viene avviata la richiesta del secondo brevetto per il nuovo sistema costruttivo di tipo abitativo e inizia la fase di commercializzazione sui mercati internazionali.

2016
 Lamieredil deposita il suo secondo brevetto: si tratta di un innovativo sistema costruttivo in acciaio ad uso abitativo.

Helvetica Lt bold / 8 pt

Helvetica Lt reguar / 10 pt

Certificazioni

Numeri Chiave

- 40.000 Mq di area produttiva
- 4 Linee di profilatura CAD/CAM
- 500.000 Mq di serre fotovoltaiche realizzate
- 2 Brevetti
- 47 Aree di attività
- 3.000 Mq stabilimento industriale
- 3.000 Oltre 3.000 tonnellate di coils a magazzino sempre disponibili
- 24 24h tempo medio di rispondimento online per profili tagliati su misura
- 5.000 Oltre 3.000 clienti

ECCELSA

Proprietà della struttura

- Resistenza testata agli eventi sismici:
- leggerezza della struttura
- distacco dell'isolante
- sistema di prodotto a secco

Eccellenti prestazioni energetiche

- possibilità di isolamento delle pareti con materiali d'isoporquarda

Struttura ecologica

- possibilità di riciclo / riutilizzo di tutti i materiali strutturali

Materiali di rivestimento ignifughi

Riduzione dei costi e dei tempi di realizzazione e consegna rispetto agli edifici classici

- gestione puntuale dei tempi di realizzazione
- riduzione della risorsa utilizzata
- riduzione degli scarti

Sistema validato dall'Università Federico II di Napoli

Strutture leggere

ARNIA SOLAR è un sistema brevettato di profili aperti in acciaio per strutture leggere:

- Serre fotovoltaiche
- Impianti fotovoltaici a terra
- Paravento
- Ricoveri

Il sistema permette:

- ADATTABILITÀ DELLE MISURE DEGLI ELEMENTI STRUTTURALI
- RIDUZIONE DEI TEMPI DI REALIZZAZIONE
- SEMPLICITÀ DI ASSEMBLAGGIO
- RIDUZIONE DI COSTI RISPETTO ALLE STRUTTURE TRADIZIONALI

Profili in acciaio

L'Azienda produce profili aperti in acciaio, zincato o preverniciato, secondo le geometrie richieste.

Le sagome realizzabili:

- Spessori prodotti profilati: fino a 6mm
- Spessori prodotti di Pressopiegatura: 0,4 a 20 mm
- Profili a C
- Profili speciali
- Profili a U
- Profili a Omega
- Profili a Z
- Profili a T
- Profili a L
- Profili a H
- Profili a I
- Profili a K
- Profili a M
- Profili a N
- Profili a P
- Profili a Q
- Profili a R
- Profili a S
- Profili a T
- Profili a U
- Profili a V
- Profili a W
- Profili a X
- Profili a Y
- Profili a Z

A richiesta si eseguono forature a controllo numerico, garantendo precisione e ripetibilità delle misure. Tutti i prodotti vengono condati da Certificato per uso strutturale.

SITO WEB ISTITUZIONALE

Sito web che racchiude tutte le informazioni sull'azienda, i prodotti e i contatti.

Versione Desktop

Risoluzione 1036 x 768 px

HOME AZIENDA PRODOTTI CONTATTI

Lamieredil

Lamieredil è un'azienda specializzata nella produzione di lamiera grecata ed omega, nella cesolatura e pressopiegatura e nella realizzazione di coperture metalliche per l'industria e l'edilizia privata. Benvenuti in Lamieredil, dove il metallo prende forma.

01 / 04 ITA / ENG

AZIENDA

- Profilo aziendale
- Mission
- Processo produttivo
- Certificazioni

Mission

Lamieredil si propone al mercato come Centro di Servizio, una sorta di anello di congiunzione tra le acciaierie e l'utilizzatore finale. Sviluppa il proprio Core Business sulla creazione di prodotti e servizi che si basano sulla fusione di 3 elementi: elevati standard di qualità, ottimizzazione, time to market, innovazione.

INNOVAZIONE
 MISSION
 QUALITÀ
 TIME TO MARKET

L'innovazione tecnologica costituisce il nucleo centrale di un disegno strategico di differenziazione dell'offerta da parte dell'azienda.

02 / 04 ITA / ENG

PRODOTTI

PRODOTTI

BRIGLIANTI, TRAVI, LAMIERE, TUBOLARI

03 / 04 ITA / ENG

QUADERNI

Formato A5
 Copertina carta shiro 360 gr
 Fogli carta shiro 160 gr

