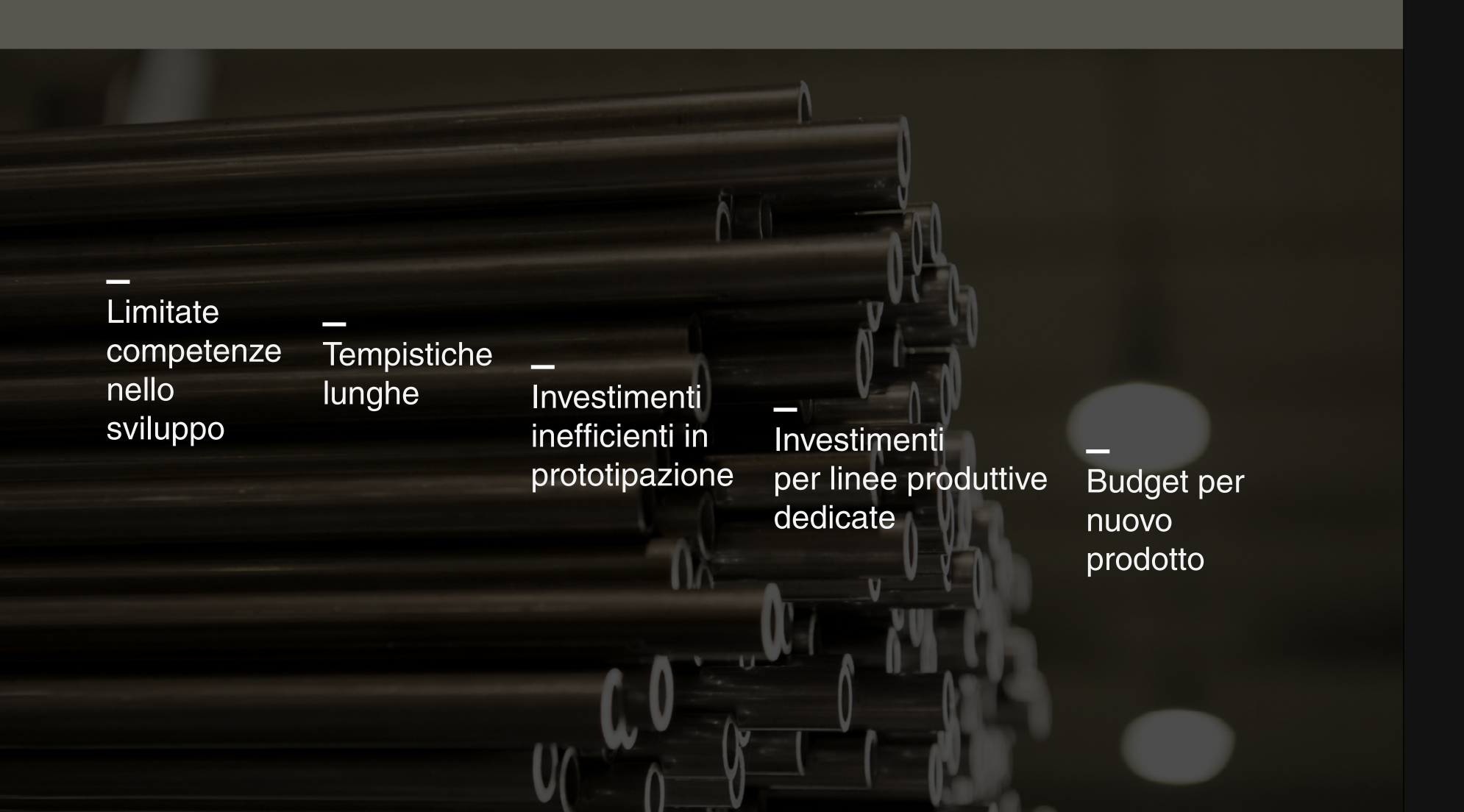
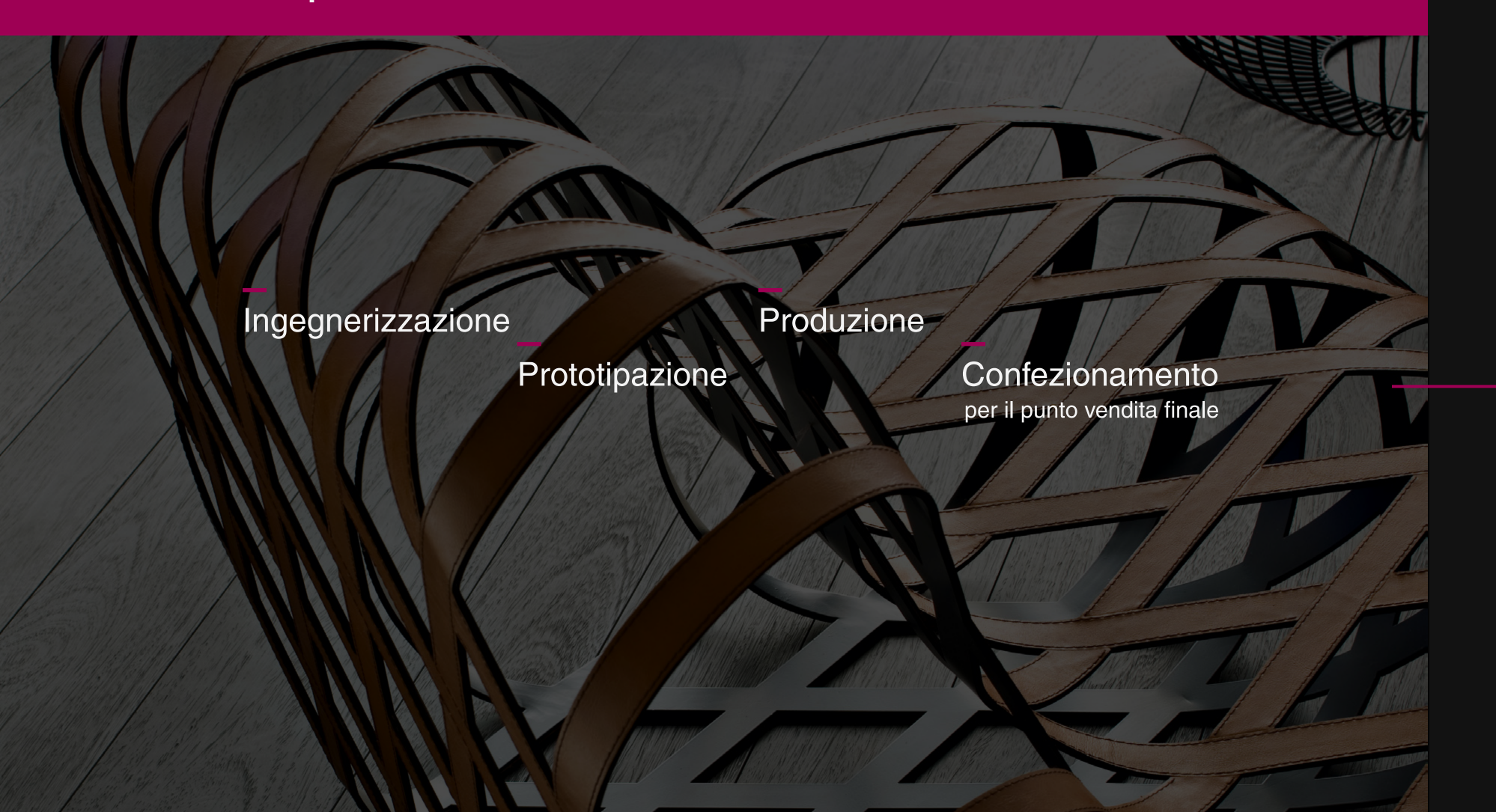


Quali sono i problemi più comuni durante lo sviluppo di un prodotto?



f-\-m

Crea il tuo prodotto chiavi in mano



f⊹m

TOTAL DESIGN

VANTAGGI

MATERIALI

FINITURE

DIVISIONI

Il partner per esternalizzare un progetto

f-\-m

OTTIME competenze progettuali INVESTIMENTI
in asset fisici
in linea con
le aspettative
di vendita

ESPERIENZA in più settori

70 macchinari ad alta tecnologia UNICO interlocutore e project manager

TOTAL DESIGN

VANTAGGI

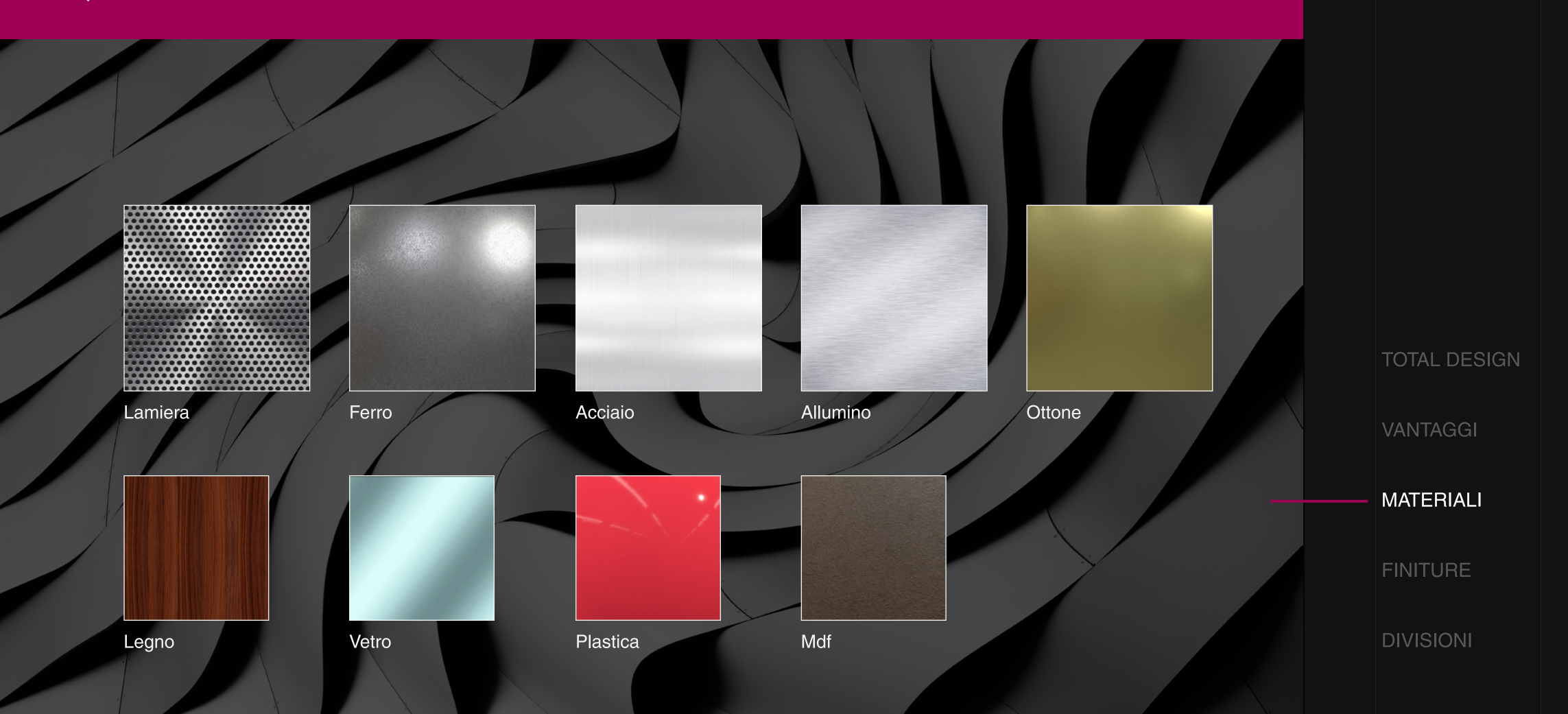
MATERIALI

FINITURE

DIVISIONI

eltrınmasarın.co

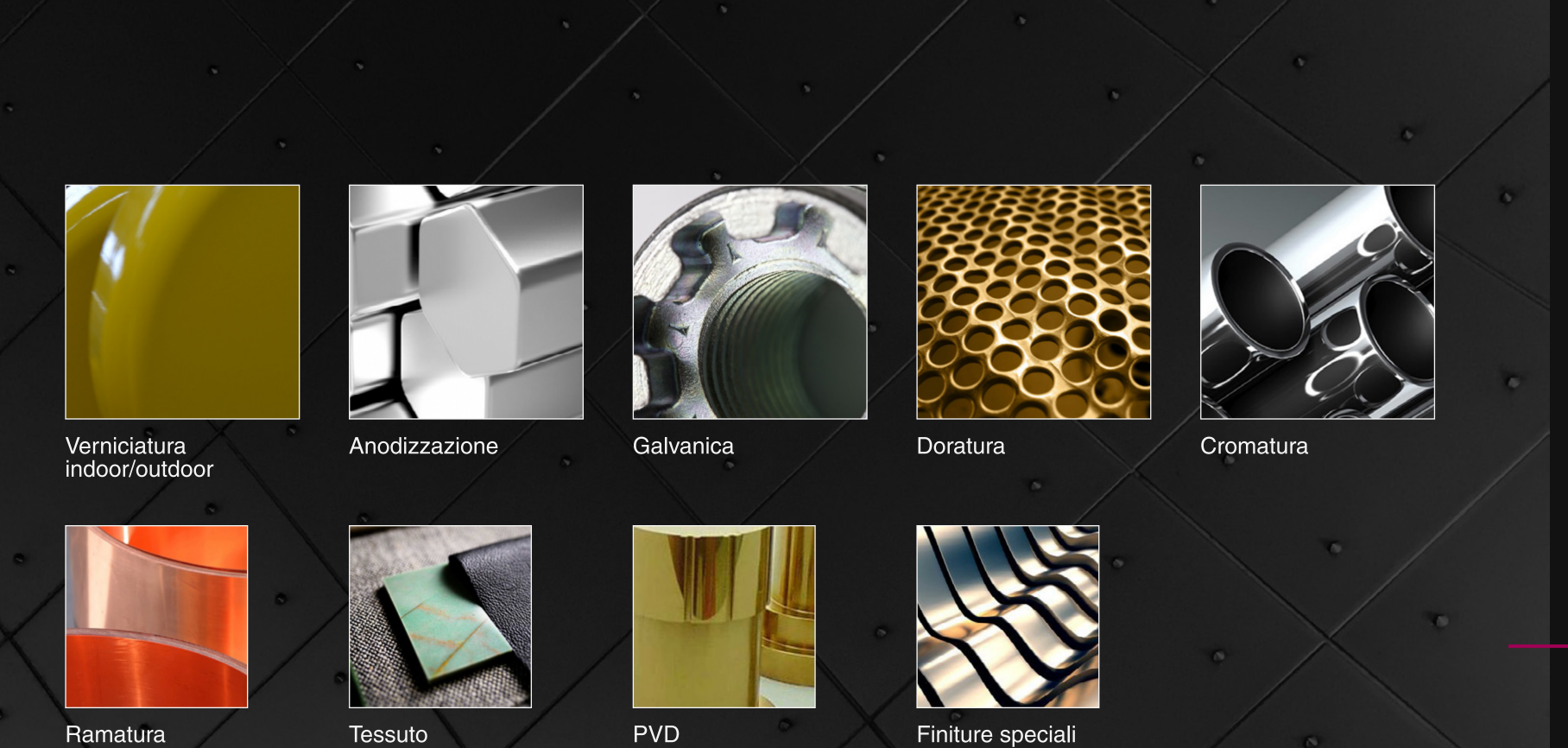
Questo è il nostro universo



f⊹m

Le finiture di feltrin-masarin

Questo è il nostro stile



f-\therefore

TOTAL DESIGN

VANTAGGI

MATERIALI

FINITURE

DIVISIONI

Tre team per soddisfare le tue esigenze



f⊹m

TOTAL DESIGN

VANTAGGI

MATERIALI

FINITURE

DIVISIONI

Progettare insieme

40 anni di esperienza Capacità di Affiancamento simultaneo all'ufficio nella meccanica, uniti interfacciarsi ai più moderni strumenti tecnico e all'ufficio direttamente con lo studio di progettazione/ acquisti del cliente, di software per raggiungere target designer e di di progettazione di qualità e costo già interpretarne in chiave parametrica nelle prime fasi di tecnica le esigenze tridimensionale ingegnerizzazione del prodotto

f⊹m

f-⊦m codesign

Prototipare le idee

La qualità del progetto viene esaltata con attenzione ai dettagli

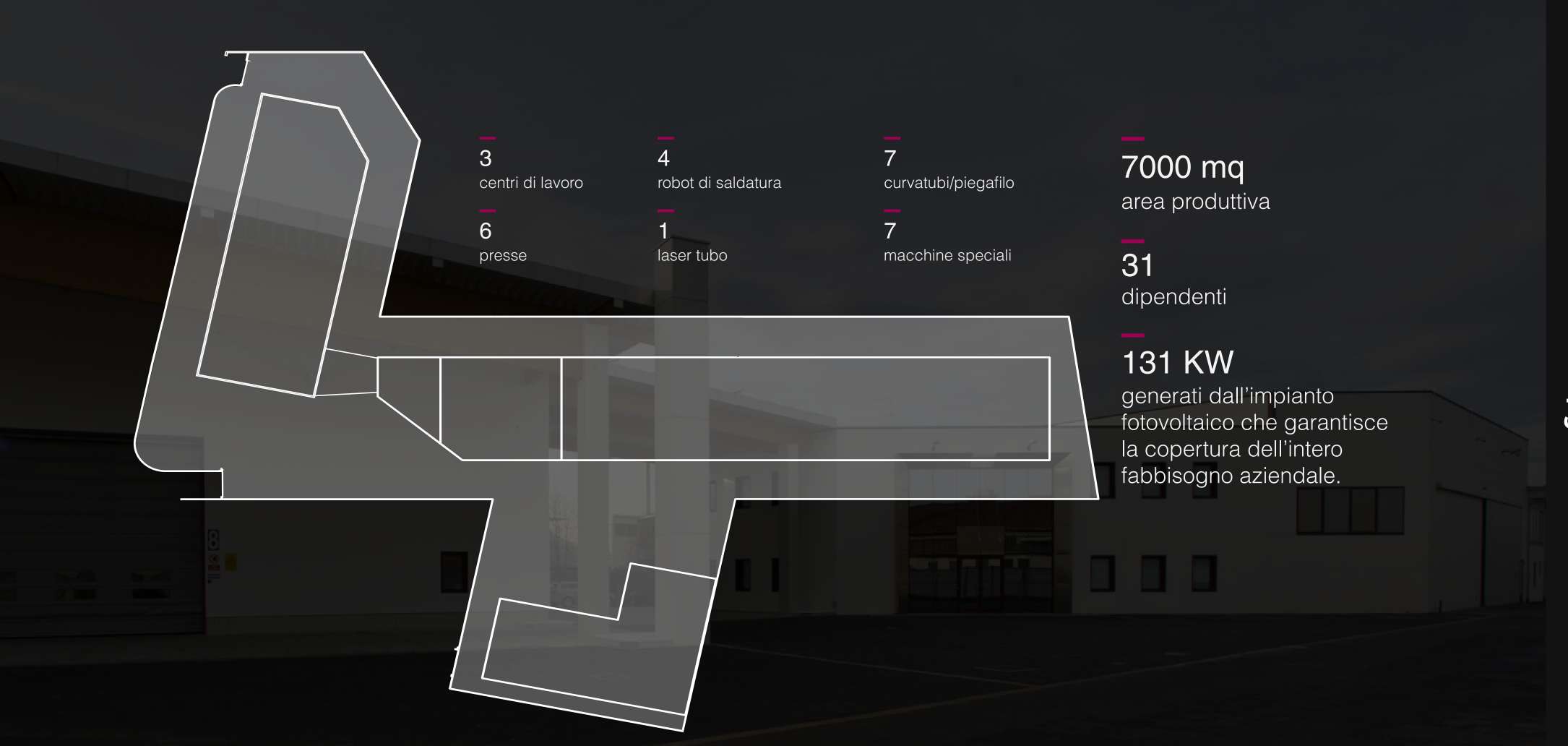
Il prototipo viene concepito velocemente, tenendo in mente la produzione di serie

Vengono studiate dime e processi manifatturieri con massima attenzione ai costi di assemblaggio e movimentazione componenti

Produzione chiavi in mano

Processi interni Produzione di manifattura con partner Taglio profili 2D e 3D Estrusione alluminio Curvatura tubi 3D Iniezione plastica • Stampaggio e fusione Piegafilo Saldatura robotizzata Galvanica Fresatura cnc 5 assi Verniciatura Lucidatura e Finitura Assemblaggio Confezionamento Lavorazione vetro Legno e tessuti

La nostra sede



f-⊦m

form

Casi studio

Descrizione

Collezione di sedute e tavoli

Problema

Ottenere in modo non visibile una saldatura del tondino, introducendo un'elevata modularità per tutta la collezione

Soluzione

Saldatura a punti e realizzazione macchinari ad hoc

Highlights

Anno Ambito Cliente 2005 Arredo casa Arper

Volumi 3000 pz/anno Materiali

00 pz/anno Acciaio trafilato

tondo



Leaf

Casi studio

Descrizione

Porta per parete divisoria

Problema

Fissaggio cristalli con biadesivo strutturale ed ottimizzazione del disegno del maniglione porta, al fine di celare gli elementi di tenuta.

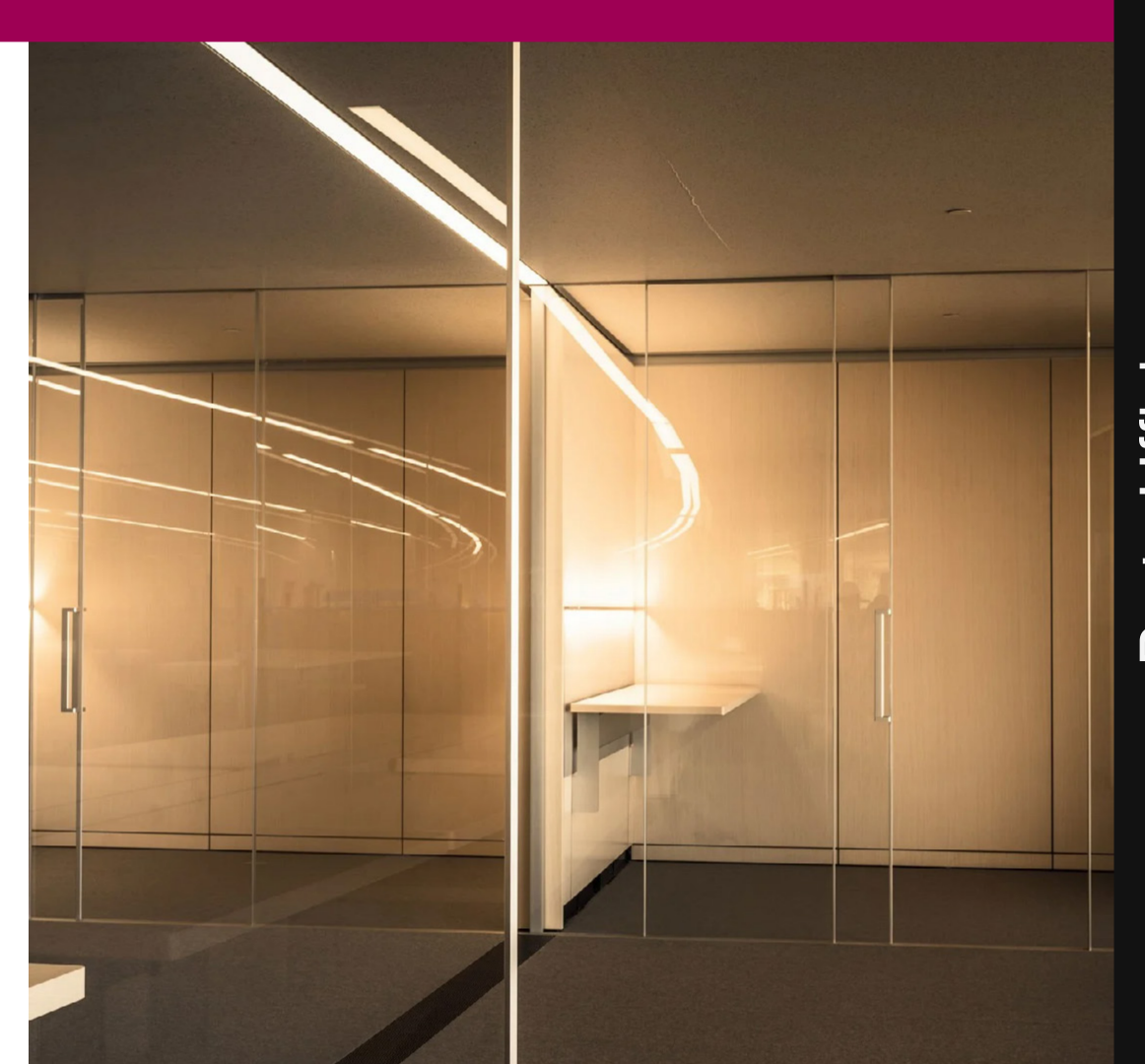
Soluzione

Certificazione 3M e lavorazione CNC meccanica spinta 5 assi

Highlights

Anno Ambito
2016 Arredo ufficio

Volumi
4200 Materiali
Acciaio
pz/commessa Vetro



Casi studio

Descrizione

Lampadario a sospensione

Problema

Sviluppo del sistema di aggancio, senza elementi meccanici a vista e nel totale rispetto del concept del design

Soluzione

Studio di profili torniti appositi

Highlights

Anno Ambito Cliente
2011 Illuminazione Barovier&Toso

Volumi Materiali 220 pz/anno Acciaio



f-\tag{m}

Colimaçon

Casi studio

Descrizione

Cappelliera per treni

Problema

Ottenimento di elevati volumi produttivi, nel rispetto di uno stringente capitolato di fornitura

Soluzione

Ottenimento Certificazione Ferrovie dello Stato

Highlights

Ambito Anno 2001 Ferroviario

Volumi 3000 pz/anno Acciaio

Materiali Vetro



f-\tag{m}

treni Bagagliera

Casi studio

Descrizione

Sgabello regolabile

Problema

Sviluppo dell'inedito sistema di piegatura elicoidale continua a passo e raggio di curvatura variabili del tubo in acciaio inox, che costituisce seduta e poggiapiedi

Soluzione

Studio e realizzazione macchinario ad hoc

Highlights

Anno Ambito Cliente 2006 Arredo casa Driade

Volumi 1000 pz/anno Materiali Acciaio



Casi studio

Descrizione

Telai per collezione sedute

Problema

Volumi importanti

Soluzione

Sviluppo ed implementazione produzione lean

Highlights

Anno Ambito Cliente 2007 Arredo ufficio Kastel

Volumi Materiali 80000 pz/anno Acciaio



f-\m

Kicca

Casi studio

Descrizione

Letto di degenza realizzato con tecnologia air-moulding

Problema

Introduzione di soluzioni funzionali che massimizzassero la qualità in ambito medicale del dispositivo

Soluzione

Isole di lavoro studiate ad hoc per massimizzare il sistema di gestione qualità

Highlights

Ambito Anno 1997 Medicale

Volumi Materiali 2000 pz/anno Acciaio

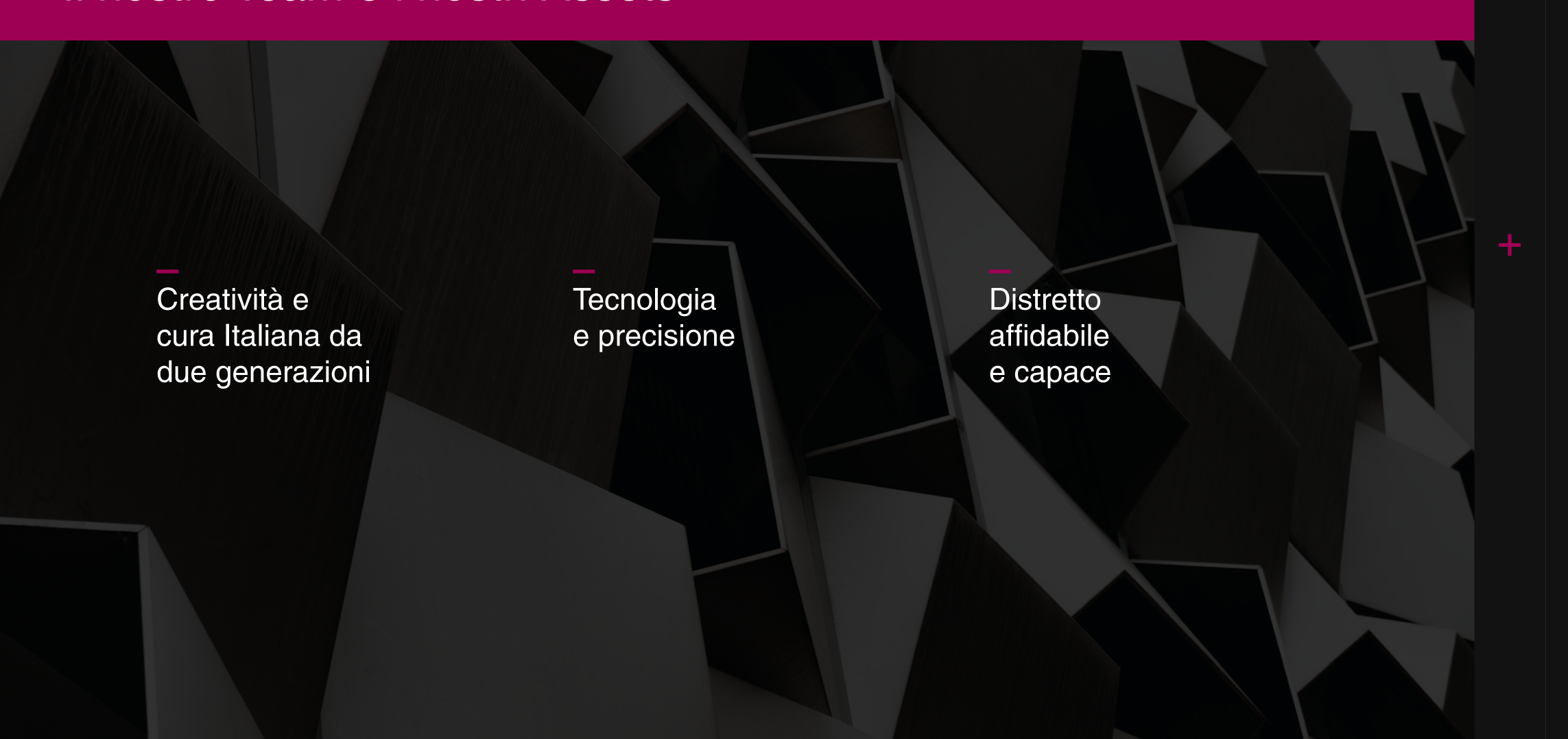
Plastica

Componenti vari



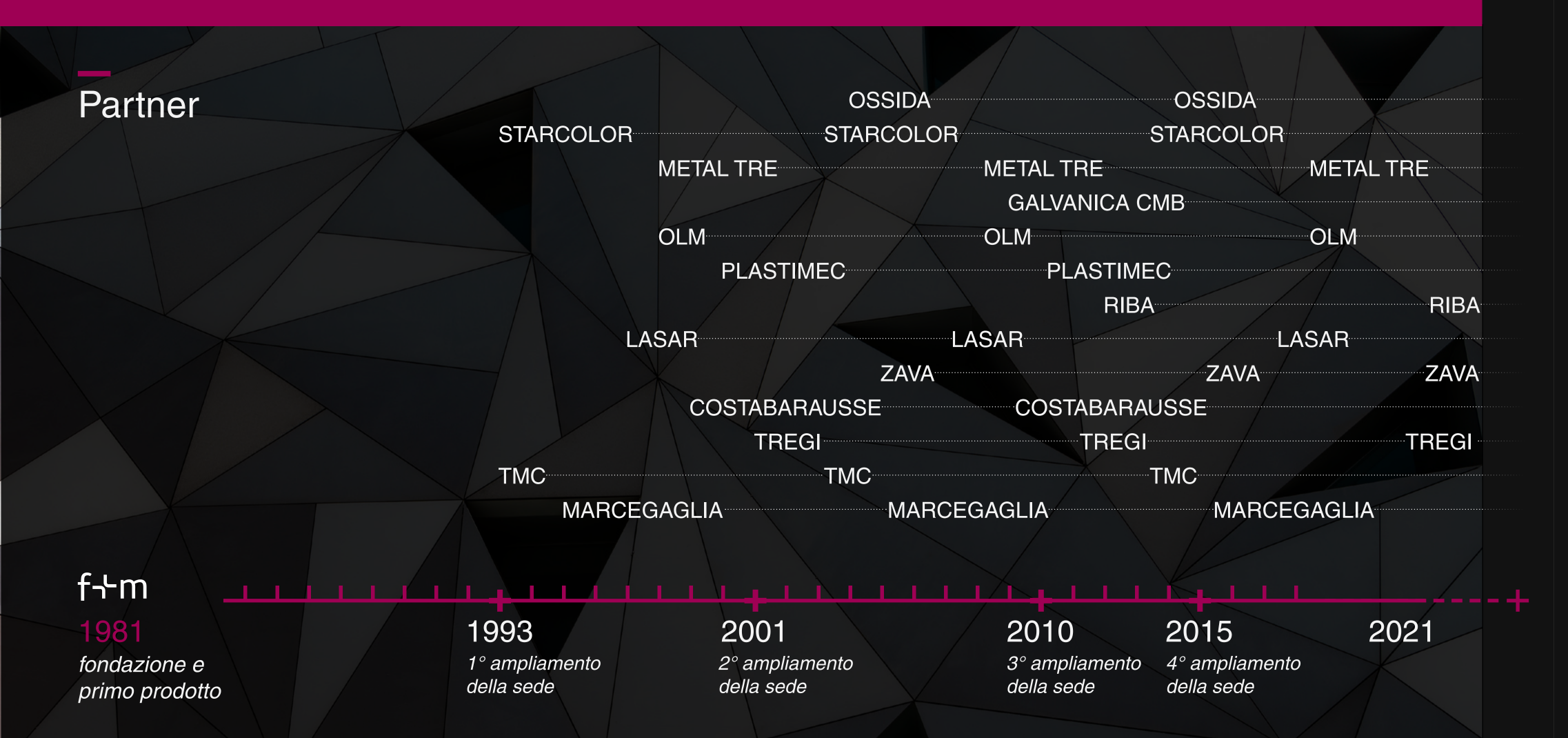


Il nostro Team e i nostri Assets



f⊹m

Una collaborazione consolidata



f⊹m

