






D&P
SOLUZIONI AVANZATE
PER L'INGEGNERIA


D&P

DNA

COMPETENZA

I percorsi di formazione individuali a cui hanno accesso i tecnici D&P e le esperienze lavorative pregresse maturate in diversi ambiti, hanno reso D&P distinguibile per la competenza specifica in grado di mettere al servizio del Cliente nel momento opportuno.

"Il successo risiede nell'avere proprio quelle competenze richieste in quell'istante"

(Henry Ford)

RISERVATEZZA

D&P garantisce la confidenzialità e l'esclusività gestendo i progetti, potenzialmente concorrenti, separando le competenze dei team dedicati per ciascun cliente-area di prodotto.

"La privacy non è qualcosa di separato dal rispetto e dalla dignità umana."

(Tim Cook)

FLESSIBILITÀ

Siamo abituati ad essere flessibili, ad adattarci a situazioni o condizioni mutevoli sia per l'evolversi del mercato, sia per le sempre diverse esigenze dei Clienti. Questa elasticità la mettiamo concretamente anche nel business model offrendo diverse formule nella fornitura di servizi variando anche il tipo di rapporto e collaborazione.

"La mente è come un paracadute, funziona solo quando è aperta"

(Albert Einstein)

DINAMICITÀ

La dinamicità è parte inconfondibile del nostro carattere e deriva dalle caratteristiche che cerchiamo nei nostri stessi collaboratori. Il risultato è un'azienda giovane e vivace in cui vi è un quotidiano scambio di forza ed energia, una condivisione continua di idee e competenze ed in ultimo, ma non per importanza, anche un contagioso entusiasmo.

"Per una mente attiva, la pigrizia è più dolorosa del lavoro"

(Edward Gibbon)

PROSSIMITÀ

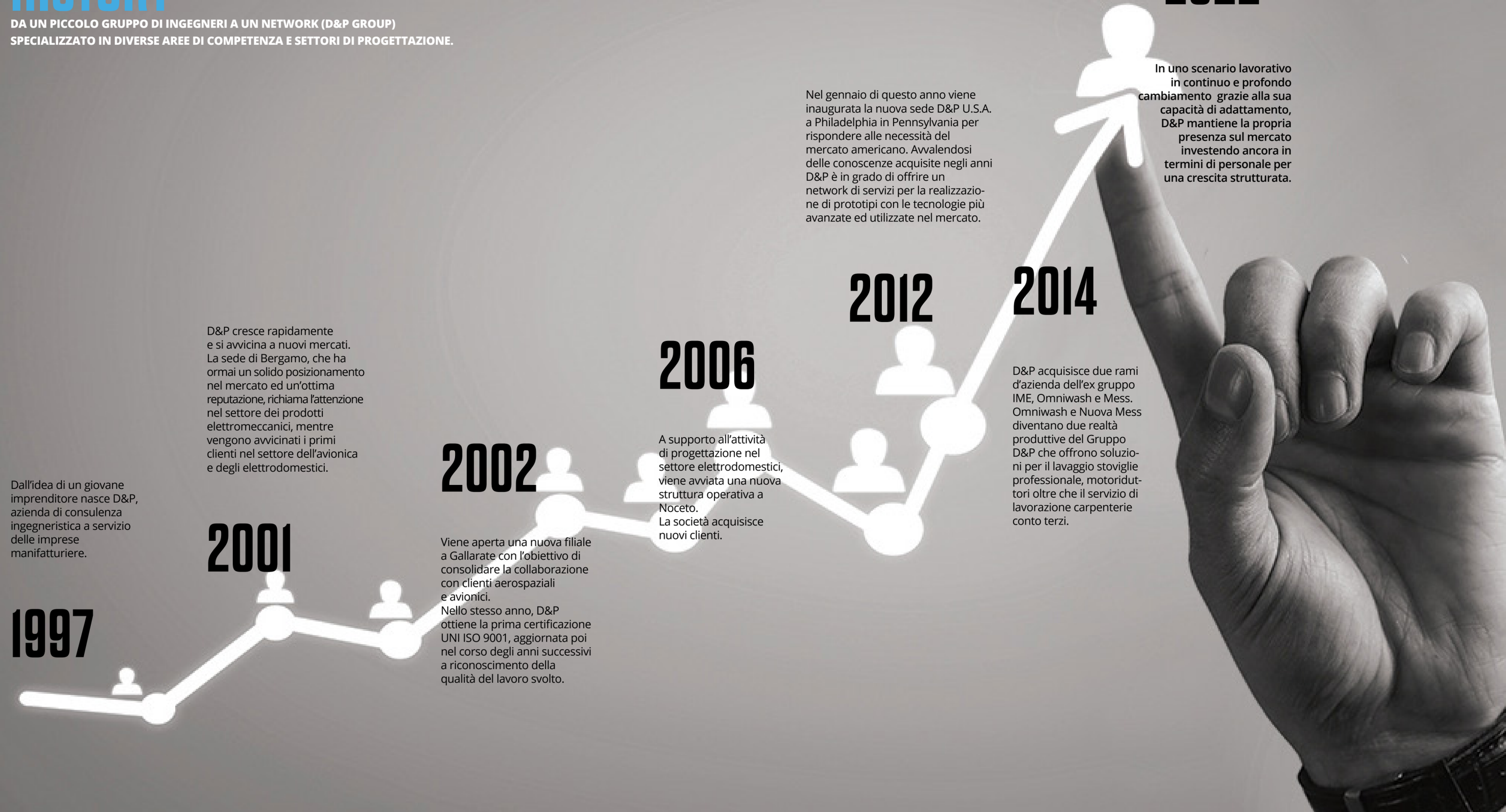
Crediamo che la vicinanza aiuti nel concreto per risolvere i problemi che inevitabilmente nascono nei processi di sviluppo prodotto e per favorire l'allineamento alle necessità operative contingenti del Cliente sia in termini geografici che organizzativi.

"Sappiamo di essere agenti di cambiamento della storia, e la storia non può essere eliminata come le pagine di un sito web"

(LifeGate)

HISTORY

DA UN PICCOLO GRUPPO DI INGEGNERI A UN NETWORK (D&P GROUP)
SPECIALIZZATO IN DIVERSE AREE DI COMPETENZA E SETTORI DI PROGETTAZIONE.



Dall'idea di un giovane imprenditore nasce D&P, azienda di consulenza ingegneristica a servizio delle imprese manifatturiere.

2001

D&P cresce rapidamente e si avvicina a nuovi mercati. La sede di Bergamo, che ha ormai un solido posizionamento nel mercato ed un'ottima reputazione, richiama l'attenzione nel settore dei prodotti elettromeccanici, mentre vengono avvicinati i primi clienti nel settore dell'avionica e degli elettrodomestici.

2002

Viene aperta una nuova filiale a Gallarate con l'obiettivo di consolidare la collaborazione con clienti aerospaziali e avionici. Nello stesso anno, D&P ottiene la prima certificazione UNI ISO 9001, aggiornata poi nel corso degli anni successivi a riconoscimento della qualità del lavoro svolto.

2006

A supporto all'attività di progettazione nel settore elettrodomestici, viene avviata una nuova struttura operativa a Noceto. La società acquisisce nuovi clienti.

2012

Nel gennaio di questo anno viene inaugurata la nuova sede D&P U.S.A. a Philadelphia in Pennsylvania per rispondere alle necessità del mercato americano. Avvalendosi delle conoscenze acquisite negli anni D&P è in grado di offrire un network di servizi per la realizzazione di prototipi con le tecnologie più avanzate ed utilizzate nel mercato.

2014

D&P acquisisce due rami d'azienda dell'ex gruppo IME, Omniwash e Mess. Omniwash e Nuova Mess diventano due realtà produttive del Gruppo D&P che offrono soluzioni per il lavaggio stoviglie professionale, motoriduttori oltre che il servizio di lavorazione carpenterie conto terzi.

2022

In uno scenario lavorativo in continuo e profondo cambiamento grazie alla sua capacità di adattamento, D&P mantiene la propria presenza sul mercato investendo ancora in termini di personale per una crescita strutturata.

WHAT WE DO

KNOW HOW e BUSINESS MODEL

Il valore di un'idea sta nel metterla in pratica.

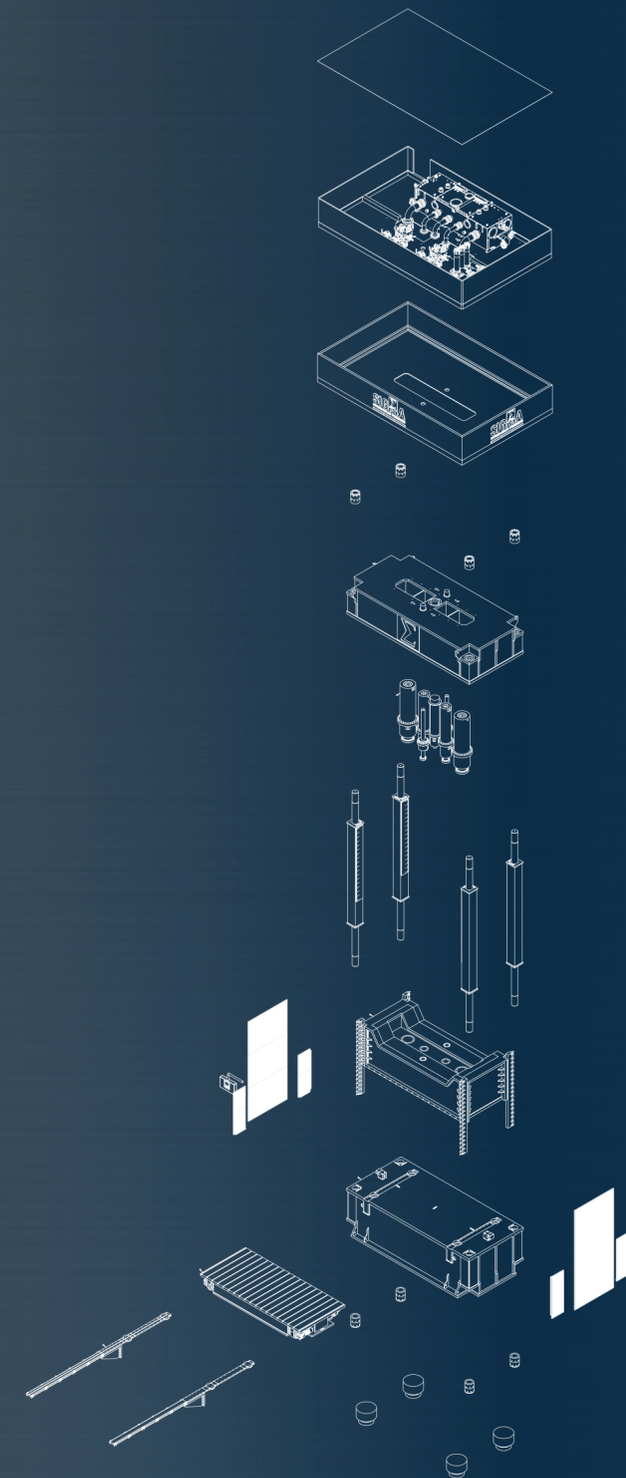
(Thomas A. Edison)

Soluzioni avanzate per l'ingegneria. D&P, come cita il payoff, è un'azienda fondata e formata da uno staff di periti tecnici ed ingegneri il cui know-how è in grado di fornire consulenza nei molteplici settori della progettazione. La gamma dei servizi ed in special modo delle competenze soddisfano il cliente sia dal punto di vista della qualità e sia da quello della completezza delle risposte anche grazie alla costante collaborazione con partners di prestigio.

Le fasi di progetto nelle quali assistiamo i nostri clienti partono dal supporto alla definizione di una specifica tecnica, la definizione del progetto preliminare, la definizione dei macro sistemi con la creazione un layout generale d'ingombro. Grazie ad un consolidato network di collaborazioni, D&P è in grado di supportare il proprio cliente dall'idea fino all'industrializzazione prodotto offrendo anche servizi di design industriale, analisi brevettuale delle soluzioni di mercato o studi per valutare la brevettabilità di nuove idee.

Le fasi successive riguardano lo sviluppo di tutti i componenti mediante la progettazione 3D di parti, sottoassiemi ed assiemi. D&P è in grado di svolgere analisi strutturali preliminari, simulazioni di cinematismi ed analisi di catene di tolleranze fino a giungere ai modelli necessari per la costruzione dei prototipi (in collaborazione con fornitori qualificati e selezionati), arrivando ad assistere il Cliente all'esecuzione delle prove di tipo preliminari avvalendosi di laboratori accreditati e certificati per ogni singolo settore.

Le ultime fasi in cui D&P interviene, a seguito del superamento delle prove preliminari, sono di supporto in tutte le fasi di industrializzazione del prodotto mediante lo sviluppo di tutta la documentazione necessaria alla produzione e al controllo qualità dei componenti, la gestione delle distinte materiali, l'inserimento dati nel database del cliente, la creazione di manualistica sia in formato cartaceo che come animazione 3D.



HOW WE DO

KNOW HOW e BUSINESS MODEL

consulting

Grazie alla variegata composizione di professionisti tecnici, D&P è in grado di definire insieme al Cliente le modalità e le competenze necessarie alla risoluzione delle problematiche essendo in grado di proporre le professionalità più adeguate alle necessità del Cliente in quel momento nel suo settore.

main contractor

Nei settori di propria competenza D&P può gestire un progetto chiavi in mano grazie all'esperienza pluriennale di gestione di tutti gli attori della filiera produttiva, partendo dall'idea abbozzata passando per tutte le fasi di concept e sviluppo gestendo anche fornitori esterni fino all'industrializzazione del prodotto.



MAIN CONTRACTOR

CASE HISTORY

RICHIESTA

Progettazione di comparti ingresso cavi per sezionatori isolati in gas. Grado di protezione IP54 per impianti off-shore resistenti alle peggiori condizioni climatiche in ambiente marino, temperature -30/+50 C°. I cabinet dovranno mantenere il grado di protezione IP54 pur trovandosi nella configurazione ad arco interno con sfogo dei gas e l'accessibilità da tutti i fronti. Mantenendo le caratteristiche di protezione da eventuali guasti per gli operatori.

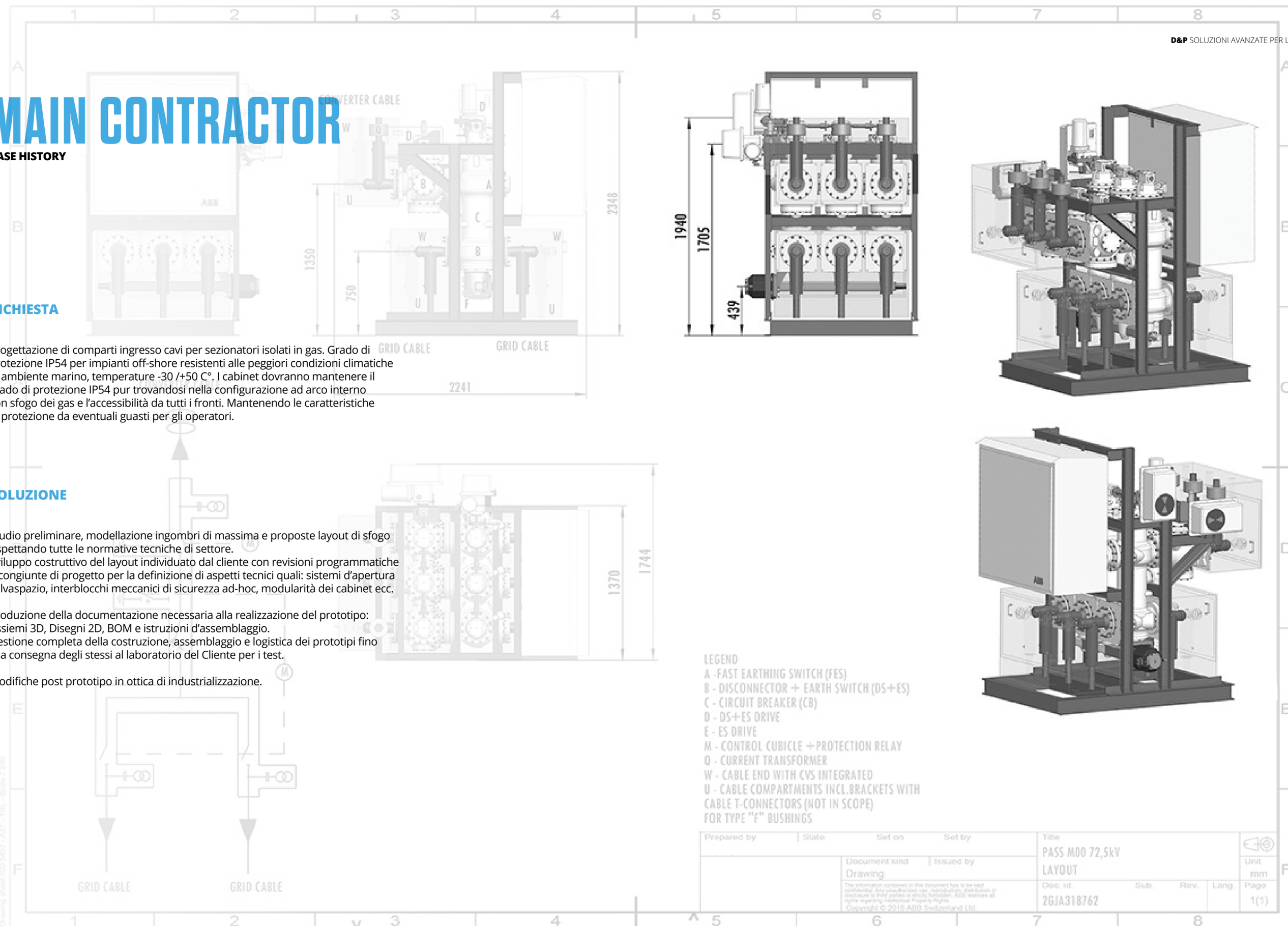
SOLUZIONE

Studio preliminare, modellazione ingombri di massima e proposte layout di sfogo rispettando tutte le normative tecniche di settore.
Sviluppo costruttivo del layout individuato dal cliente con revisioni programmatiche e congiunte di progetto per la definizione di aspetti tecnici quali: sistemi d'apertura salvaspazio, interblocchi meccanici di sicurezza ad-hoc, modularità dei cabinet ecc.

Produzione della documentazione necessaria alla realizzazione del prototipo: Assiem 3D, Disegni 2D, BOM e istruzioni d'assemblaggio.
Gestione completa della costruzione, assemblaggio e logistica dei prototipi fino alla consegna degli stessi al laboratorio del Cliente per i test.

Modifiche post prototipo in ottica di industrializzazione.

CREO Parametric Drawing
Drawing sheet ISO 5457 - A1 - TBL - Scale 1:200



- LEGEND**
- A - FAST EARTHING SWITCH (FES)
 - B - DISCONNECTOR + EARTH SWITCH (DS+ES)
 - C - CIRCUIT BREAKER (CB)
 - D - DS+ES DRIVE
 - E - ES DRIVE
 - M - CONTROL CUBICLE + PROTECTION RELAY
 - Q - CURRENT TRANSFORMER
 - W - CABLE END WITH CVS INTEGRATED
 - U - CABLE COMPARTMENTS INCL. BRACKETS WITH CABLE T-CONNECTORS (NOT IN SCOPE) FOR TYPE "F" BUSHINGS

Prepared by	State	Set on	Set by	Title	Unit mm
				PASS M00 72,5kV LAYOUT	
	Document kind Drawing	Issued by		Doc. id	Page
	<small>The information contained in this document has to be kept confidential. Any unauthorized use, reproduction, distribution or disclosure to third parties is strictly forbidden. ABB reserves all rights regarding Intellectual Property Rights. Copyright © 2018 ABB Switzerland Ltd</small>			2GJA318762	1(1)

COMPETENCES/ TOOLS

Per la progettazione meccanica ed elettrotecnica D&P è in grado di operare ed utilizzare i migliori software CAD (Computer - Aided - Design), CAE (Computer - Aided - Engineering) e Tools elettrici e di creazioni contenuti grafici sul mercato per potersi meglio allineare all'operatività del cliente, per "parlare la stessa lingua" e permettere al cliente stesso di non dover fare un ulteriore passaggio di conversione dati da un software all'altro.

CAD (Computer - Aided - Design)



CAE (Computer - Aided - Engineering)



Tools elettrici e di creazioni contenuti grafici



SETTORI DI PROGETTAZIONE

INDUSTRIA ED ENERGIA
AERONAUTICO E SPAZIO
ELETTRODOMESTICO
PRODOTTI DI CONSUMO
MECCANICO
HO.RE.CA - VENDING



SETTORI DI PROGETTAZIONE

INDUSTRIA ED ENERGIA

L'elettromeccanica è un segmento che ha fortemente caratterizzato il know how di D&P fin dalla sua fondazione. Ad oggi si contano numerose collaborazioni con le principali realtà italiane ed europee per quanto concerne sia apparecchi che quadri nel settore civile ed industriale, di bassa e di media tensione.

BASSA TENSIONE

PROGETTAZIONE DI INTERRUTTORI AUTOMATICI SCATOLATI ED APERTI

PROGETTAZIONE DI COMANDI PER INTERRUTTORI APERTI

PROGETTAZIONE DI ACCESSORI A CORREDO DEGLI INTERRUTTORI QUALI: MOTORIDUTTORI CARICA MOLLE, SGANCIATORI DI APERTURA, DI CHIUSURA, DI MINIMA TENSIONE

COLLABORAZIONE NEL PROGETTO DI INTERRUTTORI EXTRARAPIDI IN CORRENTE CONTINUA PER TRAZIONE FERROVIARIA FINO A 3000V

PROGETTI PER RIDUZIONE COSTI E RE-ENGINEERING DI APPARECCHI ESISTENTI

PROGETTAZIONE DI QUADRI DI DISTRIBUZIONE PER BASSA TENSIONE

PROGETTAZIONE DI COMPONENTI PLASTICI PER CABLAGGI NEL SETTORE CIVILE ED INDUSTRIALE

GESTIONE DEGLI ASSIEMI E DEI SOTTO ASSIEMI, DELLA DISTINTA BASE, COORDINAMENTO NELLA COSTRUZIONE DEI PROTOTIPI ED ASSISTENZA AL CLIENTE FINO AL LANCIO DELLA PRE-SERIE

CONVERSIONE DI ARCHIVI CARTACEI IN MODELLI 3D E RELATIVE TAVOLE

REALIZZAZIONE DOCUMENTAZIONE A CORREDO DELLE APPARECCHIATURE: LIBRETTI DI ISTRUZIONE, MONOGRAFIE, FOGLI ISTRUZIONE PER KIT, ECC...

MEDIA TENSIONE

PROGETTAZIONE DI INTERRUTTORI IN VUOTO E IN SF6

PROGETTAZIONE DI CONTATTORI IN VUOTO

PROGETTAZIONE DI INTERRUTTORI DI MANOVRA-SEZIONATORI, SEZIONATORI A VUOTO, SEZIONATORI DI TERRA

PROGETTAZIONE DI COMANDI E MECCANISMI DI MANOVRA PER GLI APPARECCHI SUDETTI

PROGETTO DI MOTORIZZAZIONI PER PERMETTERE IL COMANDO A DISTANZA DEGLI APPARECCHI

ANALISI ED OTTIMIZZAZIONE DI CINEMATISMI DI MANOVRA

PROGETTAZIONE DI QUADRI PER CABINE PRIMARIE E SECONDARIE CON ISOLAMENTO IN ARIA, IN SF6, MISTO

PROGETTAZIONE DI QUADRI IN ESECUZIONE SPECIALE SU SPECIFICA CLIENTE (MARINA, ANTISISMICI, ECC.)

PROGETTAZIONE DI INVOLUCRI DI CONTENIMENTO E DI INTERFACCIA PER APPARECCHIATURE ELETTRONICHE AUSILIARIE (RELÈ, SENSORI, ECC.)

GESTIONE DEGLI ASSIEMI E DEI SOTTO ASSIEMI, DELLA DISTINTA BASE, COORDINAMENTO NELLA COSTRUZIONE DEI PROTOTIPI ED ASSISTENZA AL CLIENTE FINO AL LANCIO DELLA PRE-SERIE

CONVERSIONE DI ARCHIVI CARTACEI IN MODELLI 3D E RELATIVE TAVOLE

REALIZZAZIONE DOCUMENTAZIONE A CORREDO DELLE APPARECCHIATURE: LIBRETTI DI ISTRUZIONE, MONOGRAFIE, FOGLI ISTRUZIONE PER KIT, ECC...



SETTORI DI PROGETTAZIONE

AERONAUTICO E SPAZIO

Dal 1998 D&P arricchisce il suo know how con un fiore all'occhiello entrando nel settore aerospaziale con la progettazione di nuovi impianti sia per prototipi che per velivoli di produzione e viene inserita all'interno della direzione tecnica del dipartimento di elettro-avionica AgustaWestland.

La progettazione riguarda sia singole parti, quindi componentistica varia, e sia la gestione delle installazioni complete. Su richiesta, vengono gestiti anche disegni già emessi che necessitano di revisioni parziali o totali.

INSTALLAZIONE ELETTROAVIONICA

ANALISI "WIRING DIAGRAMS"

REALIZZAZIONE DEI COMPONENTI STANDARD

STUDI PRELIMINARI DI LAYOUT

CLIPPING INSTALLATION E CABLE ASSY INSTALLATION

MODELLAZIONE DEI CABLAGGI

REALIZZAZIONE TAVOLATI DEI CABLAGGI

GESTIONE COMPLETA DEI KITS

GESTIONE COMPLETA DI VARIANTI

REALIZZAZIONE DI "SOURCE CONTROL DRAWING"

GESTIONE RDP "RICHIESTA DI PREDISPOSIZIONI STRUTTURALI"

IMPIANTISTICA

HYDRAULIC SYSTEM

FUEL SYSTEM

ENGINE INSTALLATION

STRUTTURE

Analisi strutturali del velivolo mediante il metodo ad elementi finiti. Una volta definita l'architettura generale della macchina e la distribuzione delle masse, la meccanica del volo valuta le sollecitazioni aerodinamiche. L'area strutture, in base ai dati così forniti, esegue un primo dimensionamento.

PESI E BARICENTRI

DEFINIZIONE DELL' "EMPTY WEIGHT E DEL CENTRAMENTO"

DISTRIBUZIONE DI MASSA E INVILUPPO DI VOLO

DETERMINAZIONE DELLA POSIZIONE CON IL MINORE IMPATTO POSSIBILE IN TERMINI DI PESO/POSIZIONE DEI NUOVI KITS.

INGEGNERIA DI PRODUZIONE

ASSISTENZA PER ATTIVITÀ, TEMPI E METODI

ASSISTENZA AREA TESTING

SUPPORTO LINEA VOLO

D&P ha collaborato ai seguenti progetti:

A109

AW139

AW169

AW189

AW609 convertiplano

NH90

AW149

AW249

AWHERO

3D



SETTORI DI PROGETTAZIONE

ELETTRODOMESTICO

Fin dall'inizio della propria attività D&P ha collaborato con le principali multinazionali del settore bianco contribuendo fortemente allo sviluppo di nuovi prodotti per lavaggio stoviglie, lavabiancheria, caldaie, piani di cottura, forni e piccoli elettrodomestici.

lavastoviglie

Progettazione del layout completo dei componenti dell'apparecchiatura per mantenimento dimensioni massime standard, calcolo della stabilità e deformazione laterale e individuazione di azioni correttive, definizione trattamento acqua in entrata per riduzione residui (lavaggio industriale), ottimizzazione mulinelli e posizione getti di lavaggio per prove prestazioni, studio e definizione metodologie per abbattimento e recupero energetico del vapore, studi di ottimizzazione forme strutturali per la riduzione del rumore rilevato durante i test di classificazione prodotto.

analisi strutturali (vasche per lavastoviglie, assiemi e particolari strutturali, simulazione piano inclinato per prove di crash test, analisi impiantistica in ambito elettrodomestici).

idraulica (layout componenti, percorsi condotti, caratterizzazione e determinazioni portate e prevalenze, definizione cesti e carichi standard, studio a partire dal layout e dalle logiche di funzionamento fino all'industrializzazione di tutti i componenti di sistemi di immagazzinamento detersivo oppure recupero di acqua).

elettrica (stesura cablaggi, percorsi in accordo alle normative di riferimento)

lavabiancheria

Progettazione del layout completo dei componenti della macchina, bilanciamento statico mediante definizione pesi ed inerzie dei principali componenti del go suddivisi tra componenti rotanti, ineziali e smorzanti, definizione spostamento baricentro e definizione posizione elementi di sospensione sia per gruppi appesi che con geometria a piedi portanti, studi di ottimizzazione delle vibrazioni e del rumore, progettazione estetica e meccanica di tutta la user interface, progettazione completa di assiemi e dispoensatori di detersivo innovativi, gestione degli assiemi e dei sottoassiemi, della distinta base, coordinamento nella costruzione dei prototipi ed assistenza al cliente fino al lancio preserie.

Utilizzando le metodologie (F.E.M. ed analisi cinematica multibody) e gli strumenti più avanzati, D&P è in grado di progettare i componenti: mobili portanti per lavatrici, cerniere e cinematismi per aperture oblo e porte, vasca e assieme cesto lavatrice, basamenti strutturali, maniglie per azionamenti aperture porte, definizione degli imballi.

comfort termico

D&P collabora con una delle più grandi aziende al mondo del confort termico collaborando allo sviluppo di nuove macchine per il riscaldamento mediante pompe di calore elettriche e ad assorbimento.

cottura

Ottimizzazione della struttura portante (mantello) di tutta una famiglia di forni, sistema di cottura a vapore con cassetto acqua estraibile, studio estetico di gamma per forni built-in, definizione layout e tampografie su gamma di piani cottura, studio di massima layout forni free-standing in differenti larghezze (60/70/90), progetto per un sistema di divisor attivo/passivo all'interno della cavità del forno, implementazione di un sistema per la rilevazione della temperatura dei cibi, studio di una cerniera porta con apertura a libro, progettazione di una struttura per test meccanici di durata del meccanismo delle manopole a gas.



SETTORI DI PROGETTAZIONE

PRODOTTI DI CONSUMO

Le competenze pluriennali di D&P sono state richieste anche in questo settore dove la produzione industriale orientata su grandi numeri implica una costante attenzione al minimo dettaglio per una progettazione orientata al design for manufacturing and assembly.

Oltre alla progettazione di componenti, assiemi e sottoassiemi, D&P cura anche gli aspetti relativi al ciclo di produzione e service dei prodotti sia per la parte strutturale che di funzionamento sia esso tramite motori elettrici che con motori a combustione interna.

OUTDOOR POWER TOOLS

IDROPULTRICI

PRODOTTI CASALINGHI

PASSEGGINI PER BAMBINI

ACCESSORI PER MOTOCICLETTE (OEM - AFTERMARKET)



SETTORI DI PROGETTAZIONE

MECCANICO

D&P è in grado di offrire servizi di reverse engineering, progettazione di particolari meccanici, linee di produzione, attrezzature automatiche fornendo a diverse realtà internazionali competenze specifiche nei seguenti settori:

AUTOMAZIONE PER CANCELLI

MACCHINE MOVIMENTO TERRA

MACCHINE PERFORATRICI (GEOTECNICA)

MOTORIDUTTORI PER AZIONAMENTO SEZIONATORI DI LINEA ELETTRICA

ATTREZZATURE AUTOMATICHE PER IMBALLAGGIO EUROPALLETS

MACCHINARI E IMPIANTI PER IMBALLAGGIO E SMISTAMENTO PARTICOLARI PER LA GDO

CARPENTERIA METALLICA

STAMPI E IMPIANTI DEFORMAZIONE A FREDDO LAMIERA

MACCHINARI E IMPIANTI SOLLEVAMENTO E MOVIMENTAZIONE

LOCOMOTIVE E MATERIALE ROTABILE FERROVIARIO

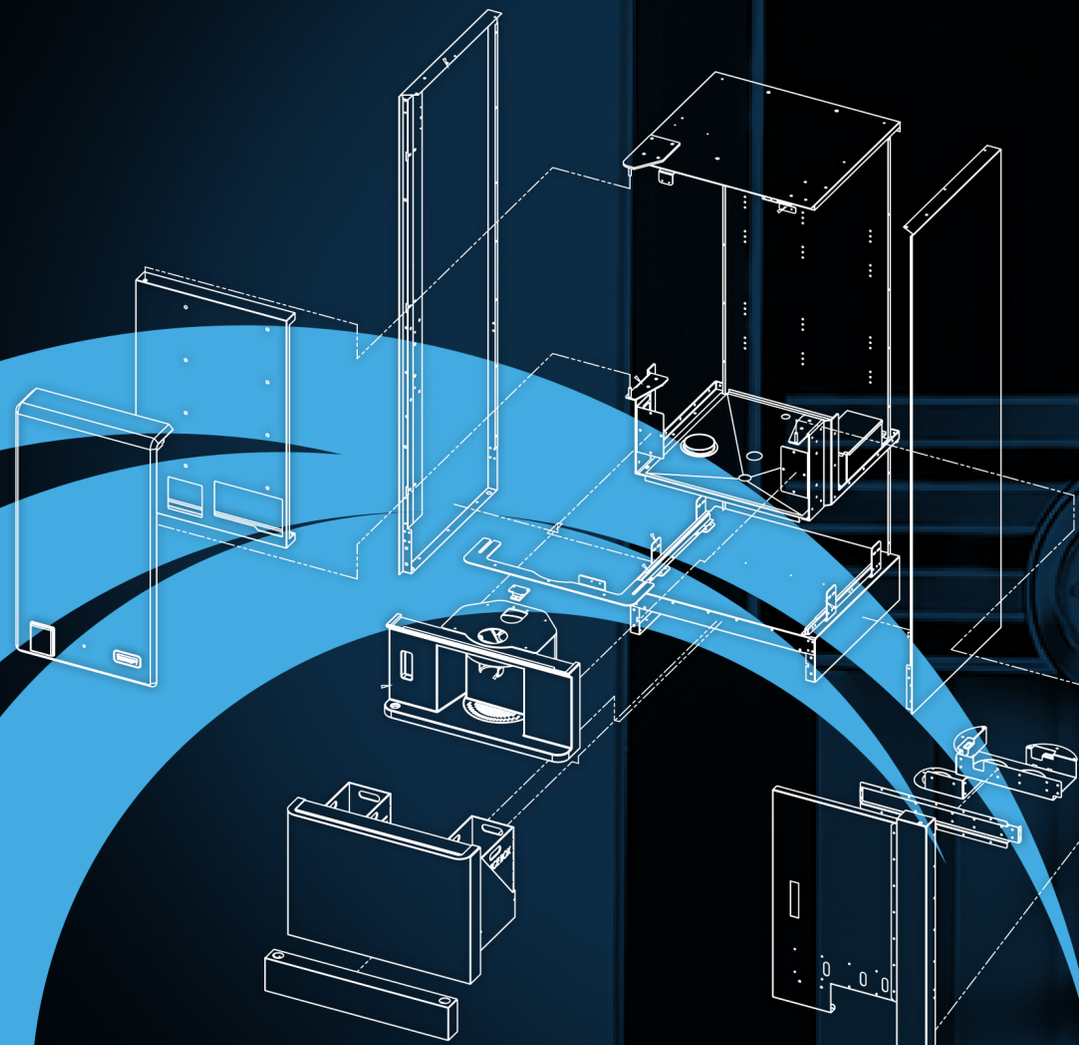
FILTROPRESSE

MACCHINARI E IMPIANTI PER ARMAMENTO FERROVIARIO



SETTORI DI PROGETTAZIONE

HO.RE.CA. VENDING



Negli ultimi anni D&P ha ampliato il proprio range di conoscenze al settore HORECA, vending e macchine da caffè per uso domestico aggiungendo alle proprie competenze meccaniche anche quelle specifiche riguardo all'analisi ed all'ottimizzazione dei parametri del ciclo fluido-termodinamico per la preparazione delle bevande e la conoscenza delle normative di prodotto per materiali a contatto con i cibi.

ANALISI DI FATTIBILITÀ MACCHINE FREESTANDING E TABLE TOP

SVILUPPO DISPENSER BICCHIERI E PALETTE

SVILUPPO SISTEMI DI INFUSIONE CAFFÈ

SVILUPPO SISTEMI MISCELAZIONE POLVERI

PROGETTAZIONE PARTI ESTETICHE IN PLASTICA E LAMIERA

PROGETTAZIONE TELAI METALLICI E IN PLASTICHE STRUTTURALI

PROGETTAZIONE PERSONALIZZAZIONI ESTETICHE

PROGETTAZIONE RICONFIGURAZIONI CON METODOLOGIA PLUG&PLAY

FMEA DI PRODOTTO



SETTORI DI PROGETTAZIONE

SERVIZI COMPLEMENTARI

A completamento del servizio standard per i diversi settori di progettazione D&P è in grado di fornire, in base alle esigenze del progetto/cliente, e quindi nel segno della customizzazione del supporto, una serie di servizi complementari.



RICERCA BREVETTUALE

Avvalendosi di un network di esperti D&P può offrire un servizio di ricerca brevettuale e di analisi brevettabilità di nuove soluzioni.



SCOUTING FORNITORI E TECNOLOGIE

D&P è in grado di dare supporto nell'analisi del parco fornitori attuale o supportare nella ricerca di nuovi fornitori o tecnologie tenendo conto dei requirement tecnici, qualitativi, economici del Cliente.



DESIGN

D&P è in grado di offrire ai suoi clienti soluzioni di design estetico del prodotto o della linea di prodotto, partendo dalla bozza su carta fino al render fotorealistico.



ANALISI STRUTTURALI

A supporto della progettazione possiamo fornire un servizio di analisi FEM, CFD, multibody e crash sfruttando sia le competenze interne sia quelle più specialistiche rivolgendosi agli esperti per ciascun settore.



PROTOTIPAZIONE PLASTICA E METALLICA

Grazie all'esperienza pluriennale nel settore, D&P fornisce la miglior soluzione prototipale alla necessità specifica sfruttando sia le tecnologie di stampa additiva sia di lavorazione per asportazione. Grazie al supporto della carpenteria interna possiamo fornire anche prototipi in lamiera in tempi rapidi e senza intermediari (link sito omniwash).



INDUSTRIALIZZAZIONE PRODOTTO

Operando già in ottica di progettazione Design For Manufacturing & Assembly, D&P è naturalmente orientata all'industrializzazione del prodotto. In aggiunta è in grado di offrire le proprie competenze ai reparti produttivi del Cliente ed ai fornitori prescelti per l'ottimizzazione del completo processo produttivo.

PEOPLE

"Potete immaginare, creare e costruire il luogo più meraviglioso della terra ma occorrono sempre le persone perché il sogno diventi realtà."

(Walt Disney)

Sei pronto a lavorare con noi?

D&P, visti i diversificati mercati in cui opera, le esigenze tecniche dei Clienti e la natura aziendale che mette il focus sulle persone, è alla costante ricerca di nuovi collaboratori. Scopri le posizioni aperte e tieniti aggiornato nei nostri profili in:

depcad.com

[indeed](https://www.indeed.com)

[Linked in](https://www.linkedin.com)

WHO

CDA

F. ARMANI
A. BEDODI
C. GRANDIS



DIREZIONE GENERALE

F. ARMANI



DIREZIONE COMMERCIALE

F. ARMANI
S. BONGINI



AMMINISTRAZIONE
DIREZIONE DEL PERSONALE

A. BEDODI



DIREZIONE TECNICA

R. CALVI



SISTEMI INFORMATICI

C. OMACINI



QUALITÀ

M. PEZZOLI

REFERENCES



PARTNERS





Bergamo
Headquarter

Via dell'Industria, 10
I-24126 Bergamo
T. +39 035 4124211

info@depcad.com

Parma

P.zza Lunardi, 3
I-43015 Noceto (PR)
T. +39 0521 627430

parma@depcad.com

Gallarate

Via Covetta, 17
I-21013 Gallarate (MI)
T. +39 0331 774767

gallarate@depcad.com

D&P USA LLC
Philadelphia

1700 Market Street
Suite 3025 - PA 19103
Phone. (215) 351-4302

philadelphia@depcad.com