



BEBasor
CABLE TRAY SPECIALIST

IL TUO PARTNER MONDIALE
PRESENTAZIONE CORPORATIVA



Indice contenuti

Cenni storici

I prodotti

Le filiali

I settori di attività

I progetti

Partner strategici



CONDUCCIONES DE CABLE BASOR
 BASORTRAY • BASORCANAL • TRUNKING • BASO
 BANDEJAS STANDARD CONDUCCION ARU
 BANDEJAS ESCALERA CERRADA BLINDOSCABLE MF
BASOR-ELECTRIC

1962

Gli inizi

Il signor Vicente Bañuls Soler realizza il suo sogno, quello di aprire una piccola azienda di installazioni elettriche.

La chiama BASOR, dall'unione delle iniziali dei suoi due cognomi, BA di Bañuls, e SOR di Soler.

1968

Il primo modello

Dopo anni nel settore, il signor Vicente decide di disegnare e produrre la sua prima passerella portacavi: un modello forato, di metallo.

1970

Il primo progetto

Basor realizza il primo progetto di grandi dimensioni della sua storia: la fabbrica Ford Motor Company ad Almussafes, in provincia di Valencia.

1973

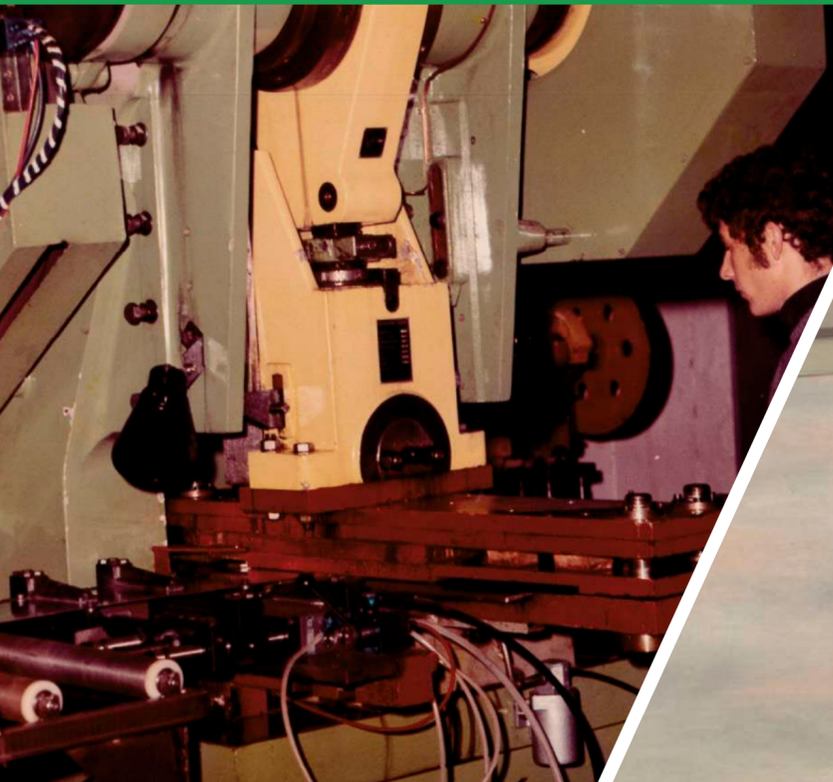
Arriva il primo successo

Henry Ford II ringrazia, con un telegramma ufficiale, il signor Vicente per gli sforzi realizzati nella costruzione della Fabbrica di Almussafes, e per aver completato il progetto in anticipo sui tempi stimati.

1975

La prima fabbrica

Il figlio di Don Vicente, Vicente Bañuls Femenia, laureatosi in ingegneria, prende le redini della piccola officina e, dopo mesi di lavoro, riesce a trasformarla in una fabbrica vera e propria.



1980

1983

1985

1986

1989

La crescita nazionale

Si gettano le basi di una prima produzione meccanizzata, efficiente e professionale, stabilendo che, da questo momento in poi, Basor si centrerà unicamente nella produzione di passerelle portacavi.

Nuovi prodotti

Analizzando conoscenze e risorse tecniche disponibili, si decide di aggiungere ai prodotti disponibili armadietti e cassette elettriche.

Crescita continua

L'azienda continua a crescere in maniera spedita in ambito nazionale, anche grazie alla fiducia di General Motors, che contratta Basor per la realizzazione della nuova fabbrica di Zaragoza.

La società ufficiale

Con un capitale aziendale di circa 360€, ufficialmente viene creata la società Basor SPA.

Il monogramma

Per la prima volta viene realizzato un restyling del visual aziendale: è in questo momento che viene creato il famoso monogramma BE.



Patented by BASOR

9800892
200201809
9602521
9803132

1990

1992

1993

1998

1999

Grandi progetti

Basor inizia a sviluppare grandi progetti nel settore Petrolchimico, come il complesso industriale di Tarragona, per REPSOL, gli aeroporti di Madrid e Valencia, e vari tipi di progetti nell'ambito navale.

Olimpiadi 1992

Nel 1992, il villaggio olimpico di Barcellona, dove alloggiano atleti e tecnici di tutte le nazioni partecipanti, utilizza unicamente passerelle Basor nelle sue installazioni.

Basor Madrid

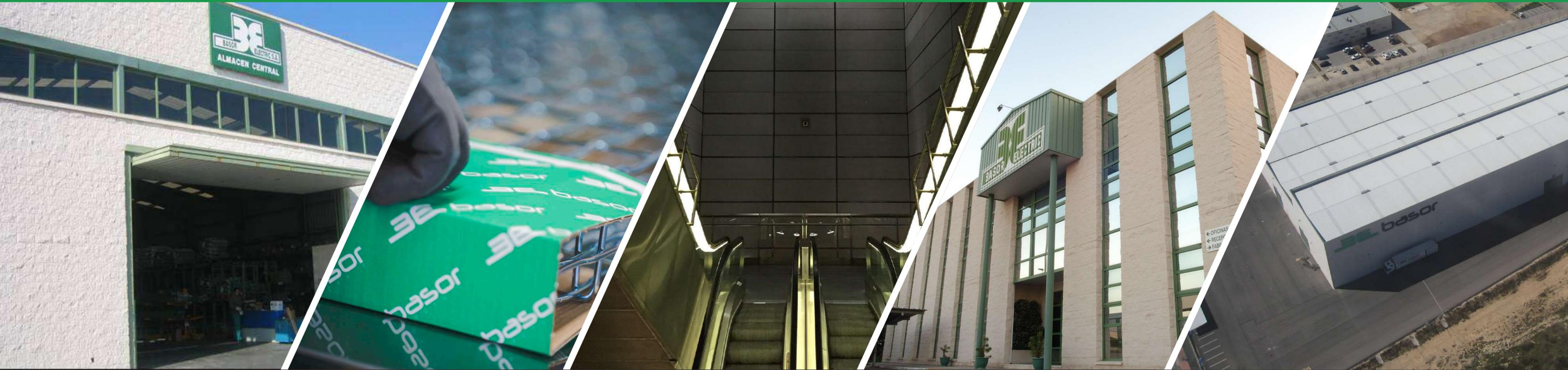
Basor inaugura nella Comunità di Madrid la prima delegazione oltre i confini della Comunità Valenciana. Le nuove installazioni verranno usate immediatamente come centro logistico per la zona centrale della Spagna.

Espansione Internazionale

Si inaugura il Dipartimento di Esportazione dell'azienda, ed inizia la prima vera e propria espansione internazionale di Basor.

I primi brevetti

Basor ottiene il riconoscimento dei suoi primi brevetti mondialmente riconosciuti, che migliorano sensibilmente la connessione tra passerelle, la logistica e l'installazione del prodotto stesso.



2000

Basor Ungheria

Inaugura in Ungheria, a Budapest, la prima filiale Europea di Basor. La nuova struttura diventa il fulcro dell'espansione nella zona centrale del continente Europeo.

2001

Una nuova fabbrica

Castellón de Rugat è la sede della nuova fabbrica dedicata al trattamento ed alle rifiniture dei metalli. In questo modo, Basor riesce ed internalizzare tutta la catena di produzione.

2003

Metro Copenhagen

Basor viene scelto come fornitore ufficiale del maggior progetto europeo di trasporti, la metropolitana di Copenhagen. In un anno e mezzo, saranno utilizzati più di 130 camion di passerelle.

2005

La nuova generazione

La terza generazione di Bañuls, nipoti del fondatore, entra a far parte dell'azienda. Il primo obiettivo stabilito è l'espansione internazionale di Basor.

2007

La fabbrica di Almansa

Inaugura la mega fabbrica di Almansa, un centro di produzione totalmente automatizzato e con deposito intelligente: sono adesso possibili produzione e gestione degli ordini in tempi record.



2010

2013

2015

2018

Basor oggi...

Basor Messico

Basor inaugura la prima filiale extra-europea, nasce Basor Messico.

È la prima volta che l'azienda produce prodotti al di fuori dei confini spagnoli.

L'espansione prosegue

Prosegue l'espansione internazionale del gruppo: nel corso degli anni si inaugureranno varie filiali e succursali nel Regno Unito, Portogallo, Italia e Francia.

Nuovi accordi

Vengono firmati accordi strategici finalizzati all'apertura di nuove filiali in Algeria, Thailandia e Perù, consolidando la presenza internazionale in 4 dei 5 continenti.

Nuovi uffici centrali

Dopo mesi di ristrutturazione, inaugurano i nuovi uffici centrali di Gandia, un edificio moderno con struttura open, dove si interfacciano costantemente tutti i dipartimenti dell'azienda, e si gestiscono mercato nazionale ed internazionale.

Oggi Basor vanta

- +250** impiegati
- 10** Filiali mondiali
- 3** Centri produttivi Spagnoli
- 1** Centro produttivo Internazionale
- 5** Centri logistici in Spagna
- 200.000m²** di Installazioni
- 8.000** Prodotti in catalogo
- 1.000** Progetti realizzati

nostri prodotti

Lo slogan della nostra azienda definisce perfettamente il nostro credo e la nostra visione:

Siamo specialisti in passerelle e canali portacavi.

Nel nostro catalogo sono presenti tutti i tipi di canalizzazione più moderni, dai canali a filo alle passerelle chiuse, passando per quelle a scaletta in metallo e fibra di vetro, fino a tubi per conduzione cavi e canale stagne.

In totale, nel nostro catalogo sono presenti più di **8.000** referenze, senza contare i prodotti su misura.



BasorTray

PASSERELLE IN LAMIERA

La famiglia BasorTray è composta da 8 tipi di prodotto differenti, ognuno accompagnato dai propri accessori, ed è disegnata per sopportare vari tipi di carico ed adattarsi a qualsiasi tipo di industria.



/ NR2E



/ MINI ERE



/ CANALI CHIUSE U/OME



**/ ERE/MRE/FRE
STANDARD**



/ BRITISH STANDARD BS



/ CANALI CHIUSE U AL



/ INGEGNERIA NAVAL



BasorPlast

PASSERELLE IN PVC

La famiglia BasorPlast è composta da 5 tipi diversi di passerella, minicanali per uso domestico, passerelle da interni, da esterni o canale quadro, ognuno di essi con coadiuvato da accessori specifici.



 BPE ASOLATA H60



 BPE CHIUSA H60



 BPE ASOLATA H100



 BPE CHIUSA H100

BasorFil

CANALI A FILO

La famiglia BasorFil è composta da 2 tipi diversi di passerelle a filo: le standard, e quelle ad incastro, senza viteria.

Anche questa serie di prodotti è accompagnata da una linea specifica di accessori.



BF2R



BFR STANDARD



EBFR



BasorTrav

PASSERELLE A SCALETTA

La famiglia BasorTrav si compone di 8 tipi diversi di passerella a scaletta: il modello principale sono le standard con aggancio rapido, seguite dalle versioni British Standard e da quelle per uso navale, ognuna con la propria serie di accessori.



// FE H70



// FE H75/100/120/150



// F2E H100/120/150



// F



// BSL SERIE



// RP



// UEC



// I SERIE



// INGEGNERIA NAVALE

FiberTrav

PASSERELLE A SCALETTA
IN FIBRA DI VETRO

La famiglia FiberTrav è composta da 1 modello di passerella, proposto in 3 versioni: per carichi bassi, medi e alti.

Anche questa famiglia dispone di una serie di accessori dedicati.



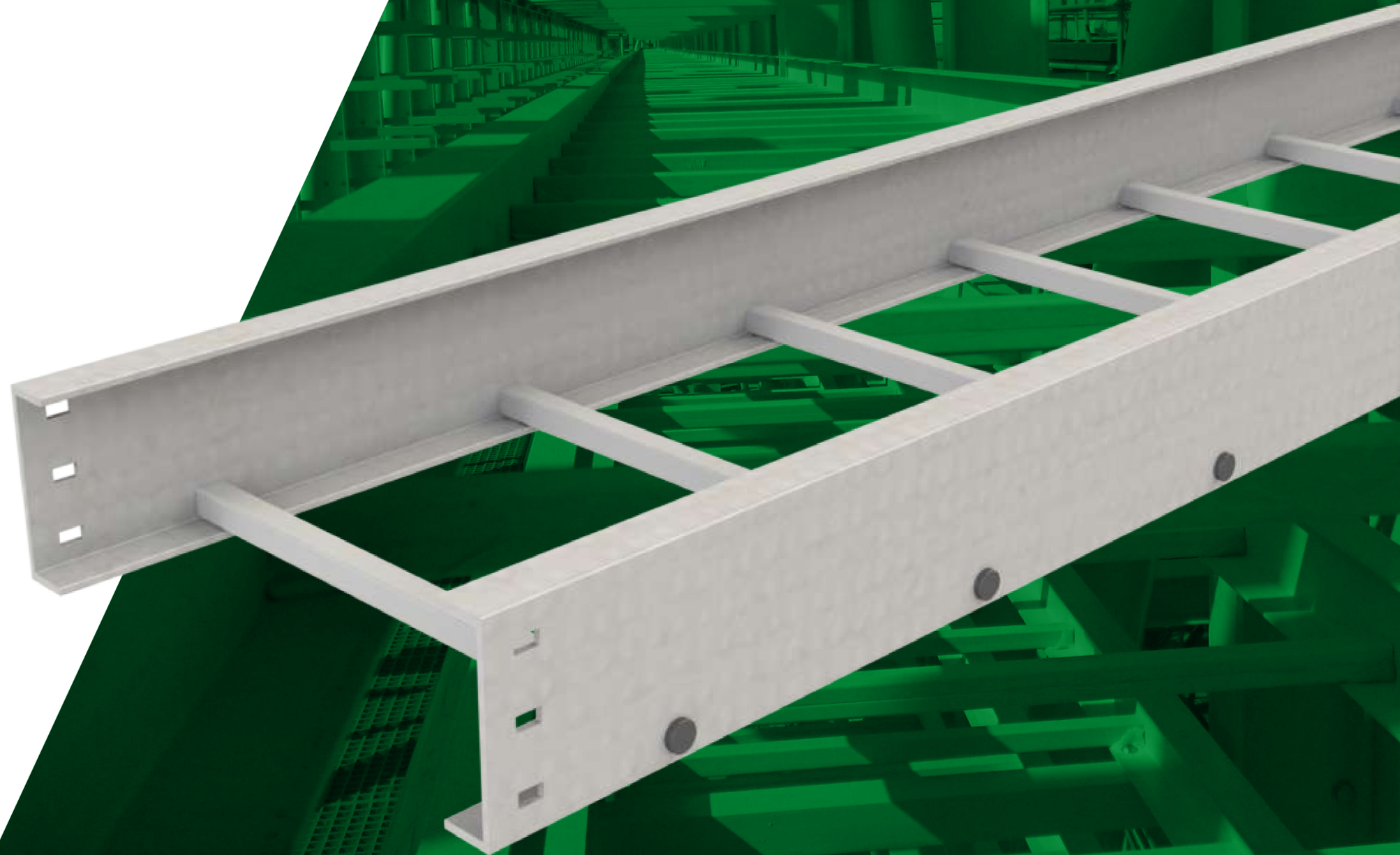
EFVS H3/4



EFVL/EFVS H6



EFVR/EFVS H8



BasorCanal

CANALI STAGNI

La famiglia BasorCanal si compone di 3 tipi diversi di modelli: canali stagni dipinti, canali stagni inossidabili e canali stagni calpestabili.

Anche questa famiglia dispone di una linea completa di accessori.



CTI I304



WT CALPESTABILE

BasorTub & BasorFlex

TUBI RIGIDI DI PVC E TUBI FLESSIBILI

La famiglia BasorTub è composta da due modelli, in PVC e senza alogeni.
La famiglia Basor Flex è anche composta da due modelli flessibili, il RAL7031 ed il RAL9011.

Entrambe le famiglie vantano una serie propria di accessori.



TUBO RIGIDO SVASATO
R1250 RLH



TUBO RIGIDO CILINDRICO
R1250 CLH



TUBO RIGIDO
R1250 PVC



TUBO CORRUGATO
COFLEX



TUBO FLESSIBILE FLEXL



Il nostro mondo è...

GREEN

B A S O R N E L M O N D O

La nostra azienda in numeri:

- 1** Sede centrale a Gandía, Valencia
- 3** Fabbriche in Spagna
- 2** Fabbriche nel resto del mondo (Messico e Perú)
- Operazioni commerciali in **4 dei 5 continenti**
- 10** Filiali mondiali
- 50** Nazioni con stock fisso di prodotti Basor
- 1.000** Progetti realizzati negli ultimi **15 anni**
- 1.300** Punti di distribuzione sparsi per il mondo



Gandía

LA SEDE CENTRALE

Totalmente rimodernati nel 2018, i nostri uffici centrali sono il fulcro della gestione.



Gandía, Almansa & Castellón

LA FABBRICHE SPAGNOLE

I centri produttivi sono il fiore all'occhiello della nostra azienda. Il più grande, quello di Almansa, supera i 50.000 m², ed è la terza fabbrica più grande d'Europa nel settore.



BEBasor
CABLE TRAY SPECIALIST

Messico & Perú

LA FABBRICHE ESTERE

I centri produttivi del Sud America, quelli di Messico e Perú, sono stati e tuttora sono uno snodo vitale per la nostra espansione Americana.



Siamo presenti in 4 continenti su 5

LE ALTRE FILIALI

USA, Portogallo, Gran Bretagna, Francia, Italia,
Ungheria, Algeria e Thailandia.



I nostri settori di attività

Data Center

Energia Rinnovabile

Oil & Gas



I nostri settori di attività

Industria alimentare

Trattamento delle acque

Produzione di energia





**+ PIÙ
DI**

1000

PROGETTI REALIZZATI

NEGLI ULTIMI 15 ANNI

#ILTUOPARTNERMONDIALE

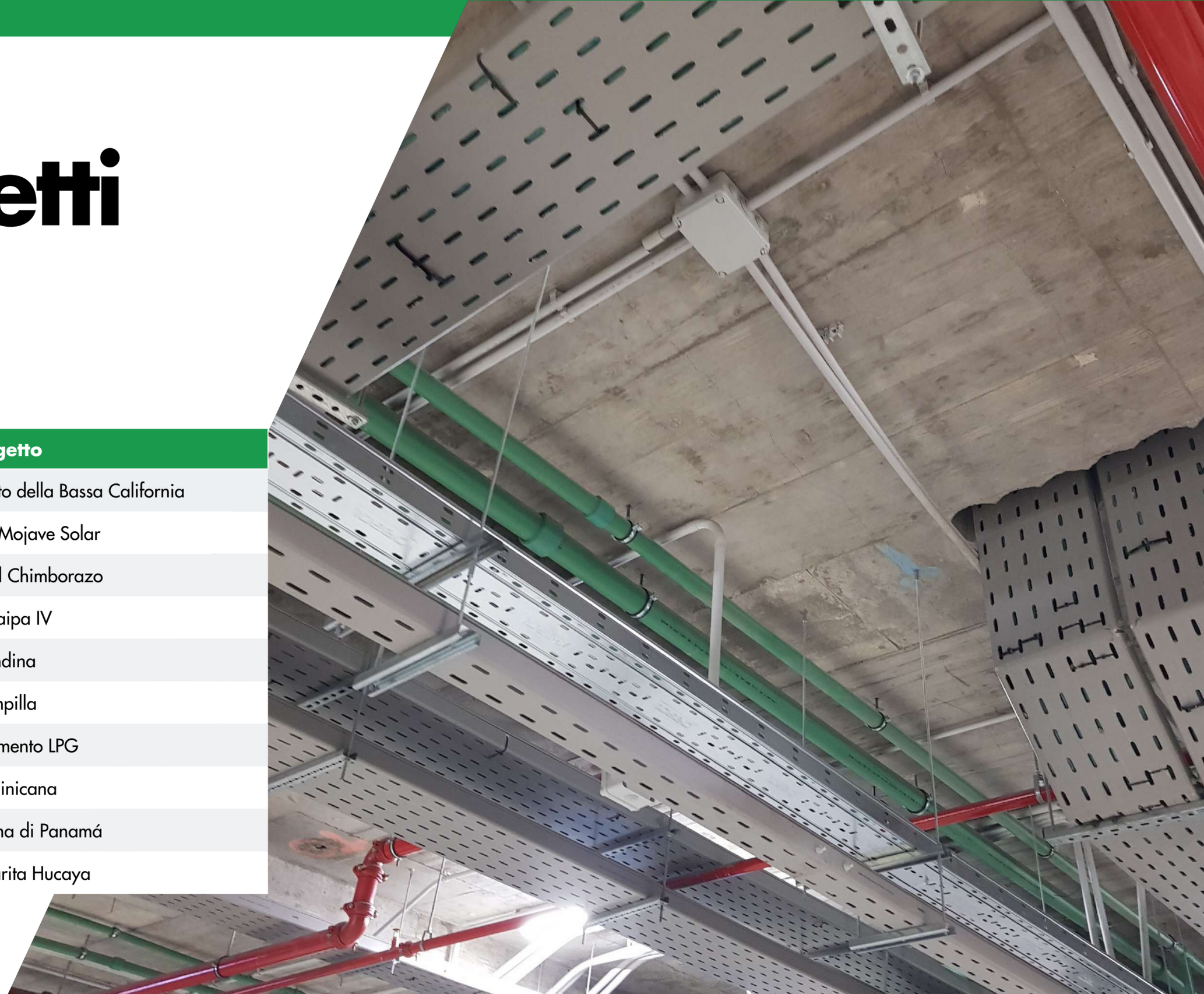
I nostri progetti in Europa

Nazione	Nome del Progetto
Belgio	Raffineria OPTARA
Repubblica Ceca	Stabilimento Chimico di Lovochemie
Austria	Fabbrica di succhi/spremute Agrana
Francia	Reattore Termo-Nucleare Sperimentale Internazionale ITER Cadarache
Danimarca	Metropolitana di Copenaghen
Spagna	Centro Logistico di Mayoral
Ungheria	Stabilimento Nestlé - Purina di Buk
Estonia	Centrale Termo-Nucleare di Shale
Romania	Stabilimento Fotovoltaico di Vanju-Mare
Polonia	Stabilimento di Produzione Mangimi per animali di Wroclaw



I nostri progetti in America

Nazione	Nome del Progetto
Messico	Centrale Energetica a ciclo combinato della Bassa California
USA	Stabilimento fotovoltaico Mojave Solar
Ecuador	Stabilimento cementizio El Chimborazo
Colombia	Centrale Termica Paipa IV
Chile	Miniera OPM Andina
Perù	Raffineria La Pampilla
Costa Rica	Sfere di immagazzinamento LPG
Rep. Dominicana	Hotel Royalton Dominicana
Panamá	Linea 2 della Metropolitana di Panamá
Bolivia	Raffineria di Gas Marcarita Hucaya



I nostri progetti in Africa

Nazione	Nome del Progetto
Marocco	Centrale di trattamento fosfati OCP
Egitto	Raffineria di Alessandria d'Egitto
Libia	Pianta produttiva succhi/spremute Swani Foods
Sud Africa	Centrale fotovoltaica di Kathu
Algeria	Complesso di produzione fertilizzanti Oman
Senegal	Centrale fotovoltaica Bokhol
Mauritania	Centrale di arricchimento del ferro Zouérate
Algeria	Infrastruttura oleodotto Bani Saf



I nostri progetti in Asia e Oceania

Nazione	Nome del Progetto
Thailandia	Stabilimento Nestlé Suratthani
Arabia Saudita	Raffineria Aramco di Al-Jubail
Australia	Parco Fotovoltaico Moree
Bangladesh	Stabilimento Farmaceutico Beximco
Pakistan	Stabilimento di Imbottigliamento Coca Cola - Lahore
Taiwan	Tunnel di Ping Tung
Giappone	Dunkerque LNG Terminal
Iran	Raffineria di Neyshabour
Kuwait	Stabilimento Solare Shagaya Solar
Australia	Fattoria Solare Barcaldine



nostri partner

Technip

PROINSO

STInorland

ACS
ACTIVIDADES DE CONSTRUCCIÓN Y SERVICIOS

TRAPA
CHOCOLATES
DESDE 1891


PETRONAS

 **INITEC**
Energía


Nestlé

MOYCA[®]

METALUX


MARQUÉS DE MURRIETA
ESTATES & WINES

SUZLON

 **Maire**
Tecnimont

AUSTRIA
JUICE


TECNICAS REUNIDAS


SNC • LAVALIN

 **SENER**

 **DANIELI**

ITSK

ayesa ♦ Engineering.
Information.
Imagination.


Reina

DESDE 1924

RAMÓN BILBAO
HARO • RIOJA ALTA

nostri partner



COPISA



JACOBS



GRUP **ORTIZ**

endesa

ABENGOA



GRUPO SIRO



3E Basor
C A B L E T R A Y S P E C I A L I S T