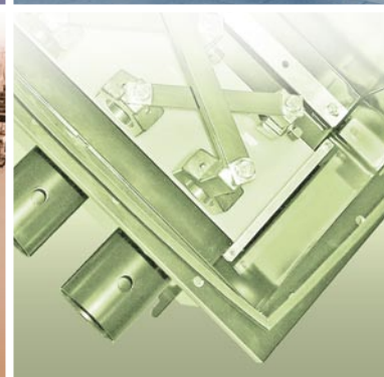
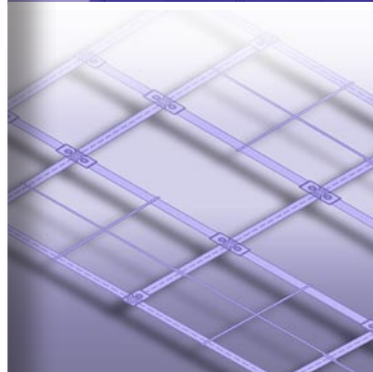
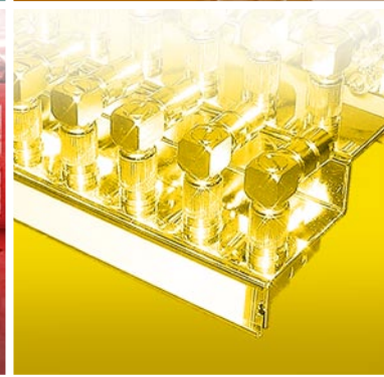
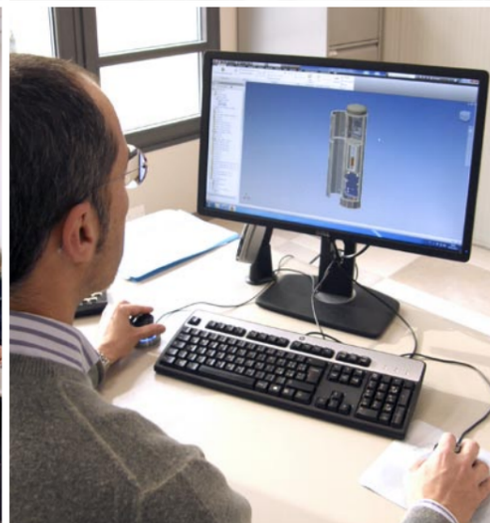


FIMAR

**STRUTTURE ED ACCESSORI
PER IMPIANTI DI
TELECOMUNICAZIONE**

***FRAMING SYSTEMS
AND ACCESSORIES FOR THE
TELECOMMUNICATIONS
INDUSTRY***





FIMAR

L'AZIENDA THE COMPANY

PRESENTAZIONE DELL'AZIENDA

Nata nel 1991 come costruttore di carpenteria per conto terzi, FIMAR, prima come fornitore e poi come partner di Clienti introdotti nel campo delle telecomunicazioni, si sviluppa e si migliora acquisendo nuove tecnologie nel campo accessoristico per reti di telecomunicazione.

Forte della sua flessibilità FIMAR attualmente sviluppa i propri prodotti e tramuta in realtà le esigenze del Cliente Finale con macchinari all'avanguardia e personale specializzato, raggiungendo in maniera competitiva l'esigenza di tempestività e nello stesso tempo raggiungendo un ottimo rapporto di qualità/prezzo avvalendosi di un sistema qualità che assiste il prodotto dalla sua nascita alla spedizione finale.

FIMAR si presenta quindi come punto di riferimento in Italia per tutte le aziende operanti nel campo dell'accessoristica per telecomunicazioni ed è pronta ad affrontare il mercato internazionale.

STRUTTURA AZIENDALE

La struttura aziendale è suddivisa in cinque gruppi fondamentali che insieme collaborano fattivamente per raggiungere gli obiettivi richiesti dal cliente:

Il Settore Commerciale

intrattiene i rapporti con i Clienti e si preoccupa di divulgare i materiali prodotti

La Progettazione

in collaborazione con il Cliente sviluppa i prodotti ed emette specifiche tecniche complete rispettando i capitolati e/o normative del cliente finale

Il Settore Approvvigionamenti

pianifica i fabbisogni di tutto il materiale necessario per la produzione e utilizzando fornitori qualificanti nel nostro settore qualità

La Produzione

segue e cura tutte le fasi di produzione

Il Settore Qualità

si preoccupa delle prove e dei collaudi avvalendosi delle procedure interne di qualità certificate ISO 9001:2000 e degli aggiornamenti professionali del personale.

COMPANY PROFILE

FIMAR was founded in 1991 as a carpentry contractor, initially working as a supplier. Soon after the company partnered with clients involved in the field of telecommunications, developing and making improvements, while acquiring new technologies in the accessories field for telecommunication networks.

FIMAR, with its highly flexible structure, is now developing its own products and transforming them into a reality for their clients using state-of-the-art machinery and highly-trained personnel, quickly and competitively obtaining an optimum quality/price ratio by using a quality system that follows their product from its very beginning to the final stage of delivery.

FIMAR is an industry leader in Italy and internationally for all companies operating in the field of telecommunications and telecom accessories.

CORPORATE STRUCTURE

The company is divided into five main groups that work together efficiently to meet the objectives their clients demand:

The Sales Department maintains relationships with clients and is responsible for marketing the materials produced

The Design Department in collaboration with the client, develops the product and draws up complete technical specifications, while respecting the specification and/or the regulations of the final client

The Purchasing Department forecasts the demand for all necessary production materials, using suppliers that are approved by our Quality Assurance

Production is responsible for all production phases

Quality Assurance is responsible for performing inspections and tests, in accordance with internal ISO 9001:2000 certified quality procedures, and for keeping the personnel technical skills up-to-date.



FIMAR

PRODOTTI
PRODUCTS

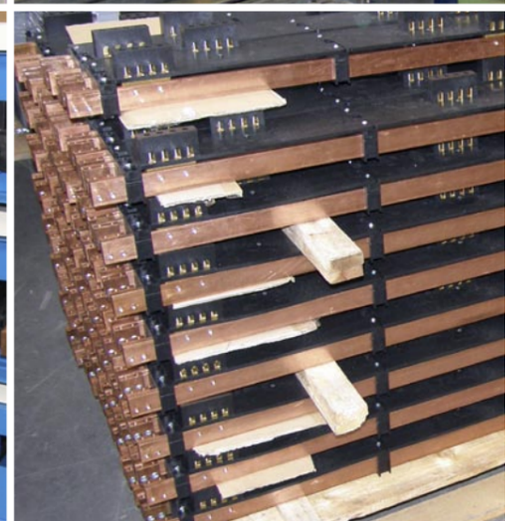
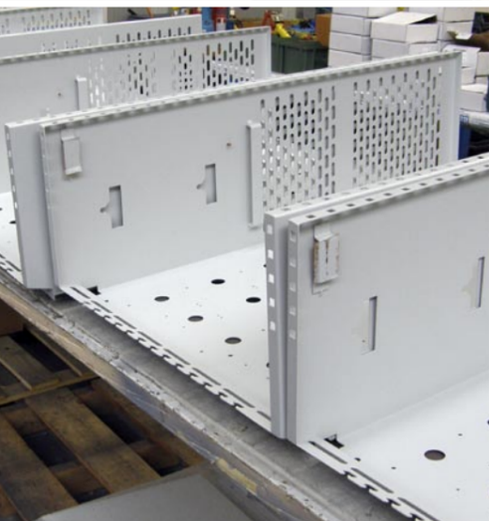
FIMAR vanta una esperienza decennale nella creazione di prodotti per reti di telecomunicazione.

L'elevato livello tecnologico, unitamente alla progettazione computerizzata e flessibilità produttiva, ha consentito alla società di raggiungere in breve tempo livelli eccellenti sul piano qualitativo, ponendosi come partner per tutte le aziende operanti nelle TLC.

FIMAR has experience of creating products for telecommunication networks, lasting longer than ten years.

Their high technological level, the use of computer aided design and their production flexibility, have allowed the company to meet excellent quality goals in a short time, and to partner with all the companies working in the telecom field.





FIMAR

PRODOTTI SU SPECIFICA

PRODUCTS ON SPECIFIC

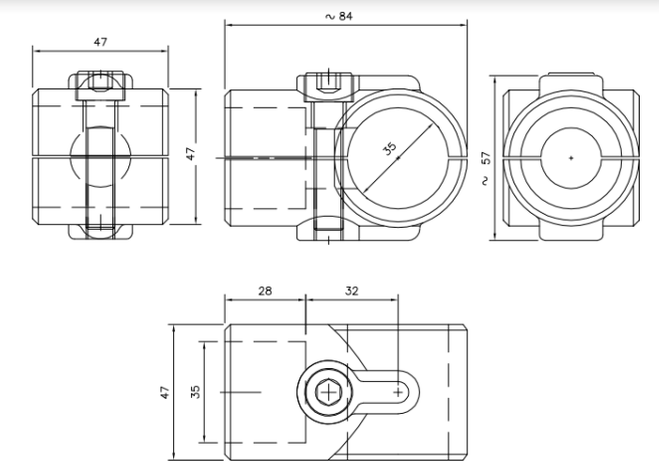
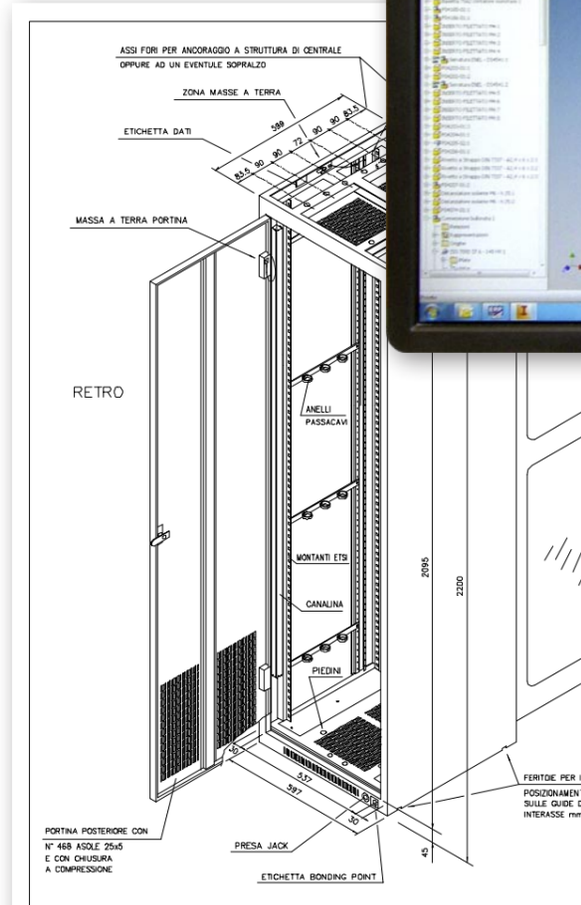
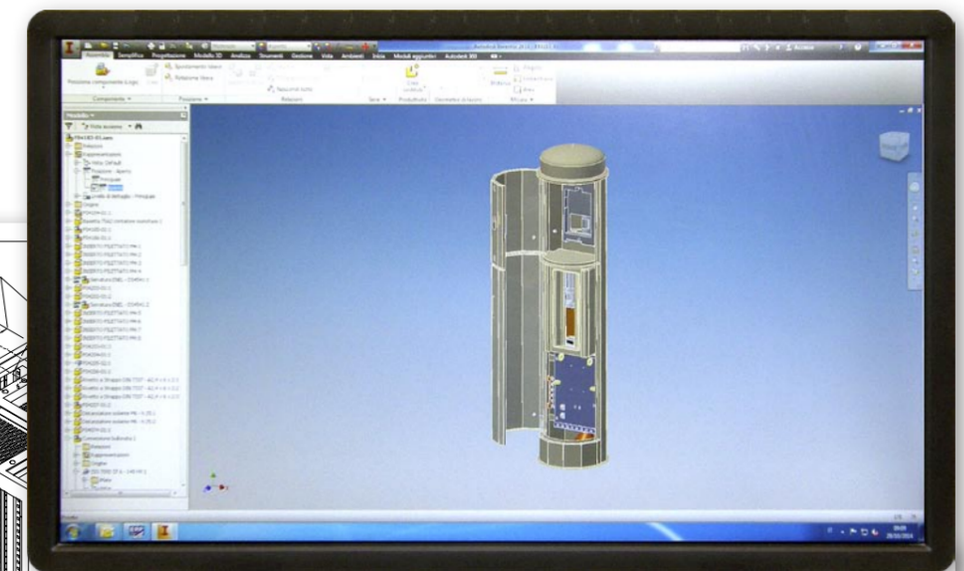
FIMAR garantisce, con la sua organizzazione, una progettazione computerizzata 3D che consente, in tempo reale, la visione della conformazione e collocazione del prodotto in funzione delle esigenze impiantistiche; detta tecnologia, estrapolando dall'assieme il particolare, permette al reparto produttivo l'immediata creazione del prototipo e della linea prove e verifica in tempi tecnici ristretti.

Con la propria esperienza tecnica, FIMAR è in grado di sviluppare, nel campo dell'accessoristica rame e fibra ottica, prodotti speciali, dimensionalmente e funzionalmente fuori dall'usuale.

FIMAR assures that 3D computer aided design is used throughout their organisation, thus allowing the configuration and placement of the product in respect of plant-engineering requirements to be displayed in real time.

By drawing details from the assembly, this technology allows production to create a prototype quickly and a testing and inspection line shortly afterwards.

Thanks to their technical experience, FIMAR can develop special products dimensionally and functionally customised, in the field of copper wire and optical fibre accessories.



Il giunto è completo di n. 1 vite a testa incassata esagonale M 10x45 UNI 5931 zincata bianca

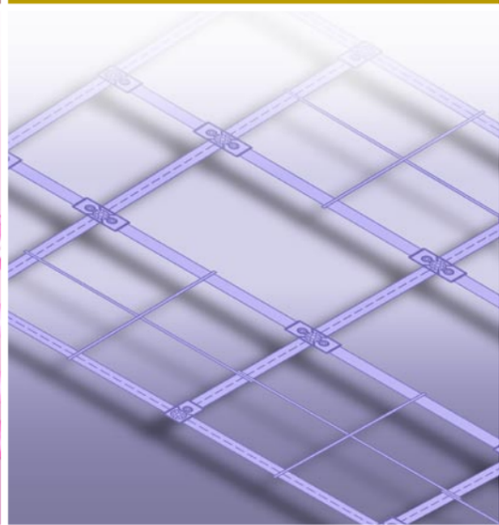
02	10/06/2011	Modificate quote		
01	12/05/2011	Emissione		
ED.	DATA	MOTIVAZIONE DELL'AGGIORNAMENTO	DIS:PGH	APP:MFI
Quote senza indicazione di tolleranza vedi UNI ISO 2768-m				
			Giunto Al A1-A2 3 Vie d.35 mm per tubi d=35 mm	
DISEGNO DI PROPRIETA FIMAR S.R.L. VIETATA LA RIPRODUZIONE E COMUNICAZIONI A TERZI			COD: 31151 DIS. FD0690	
			Scala 1 : 1,25	



FIMAR

LE CATEGORIE DEI PRODOTTI

THE PRODUCT RANGE



Permutatori - Accessori per cavi a fibre ottiche

Permutatori - Accessori per cavi a fibre ottiche



Telai ETSI/19" e sopralzi

Telai ETSI/19" e sopralzi



Accessori per telai ETSI e 19"

Accessori per telai ETSI e 19"



Moduli di alimentazione - Pannelli prese - Ventilatori

Moduli di alimentazione - Pannelli - Prese - Ventilatori



Ripartitori coassiali - Supporti strisce - Prot. Ripartitori

Ripartitori coassiali - Supporti strisce - Prot. Ripartitori



Strisce coassiali - Patch panel - Connettori coassiali

Strisce coassiali - Patch panel - Connettori coassiali



Canaline per fibre ottiche

Canaline per fibre ottiche



Passatoie sostegno cavi

Passatoie sostegno cavi



Materiali per passatoie cavi

Materiali per passatoie cavi



Strutture di centrali

Strutture di centrali



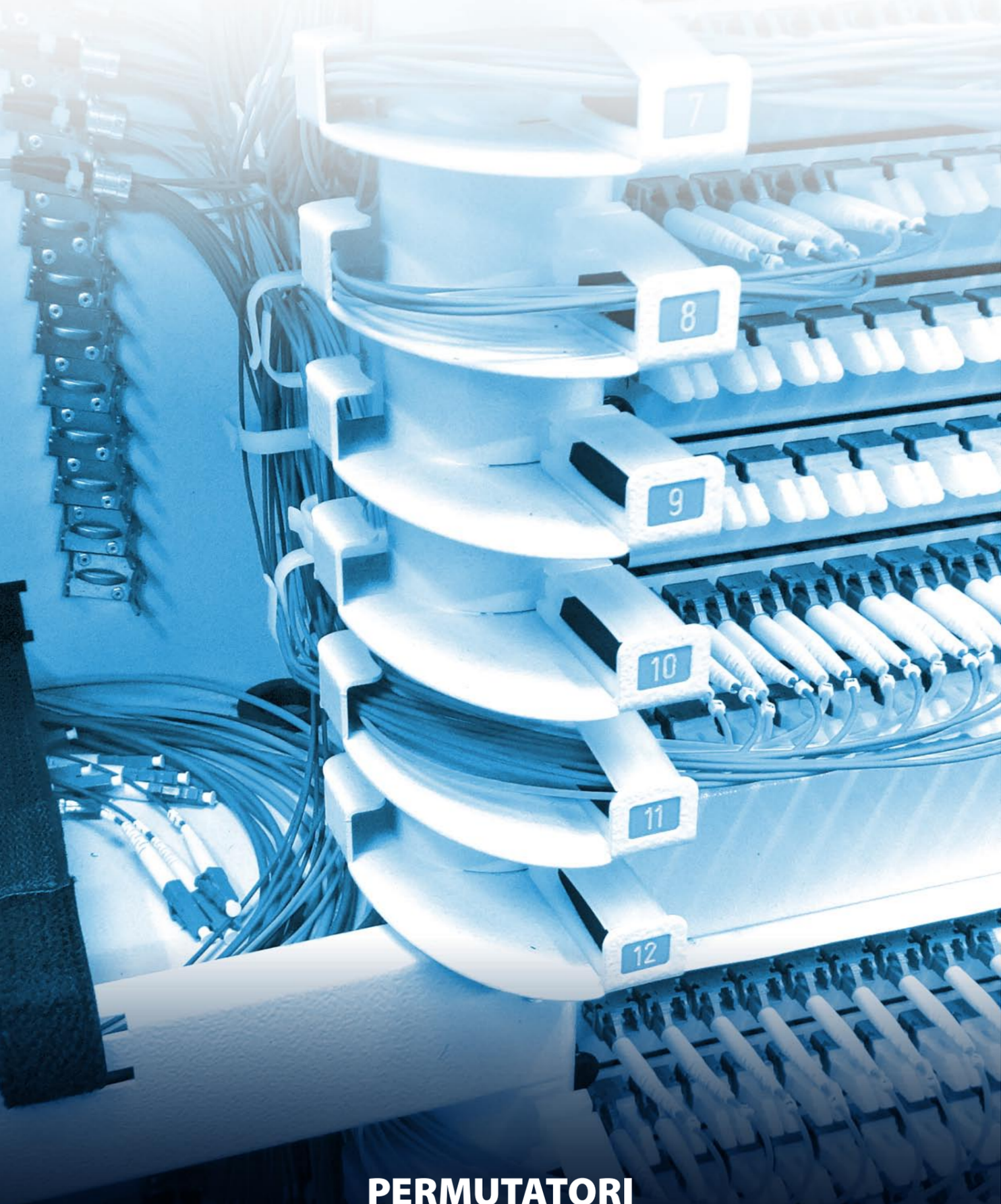
Prodotti outdoor & underground

Prodotti outdoor & underground



Materiali vari

Materiali vari



Permutatore
Permutatore



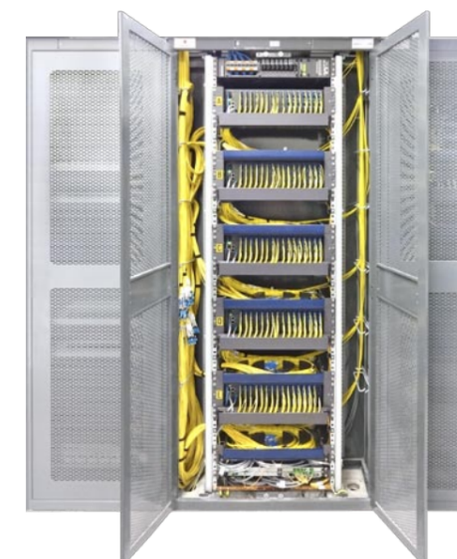
Permutatore
Permutatore



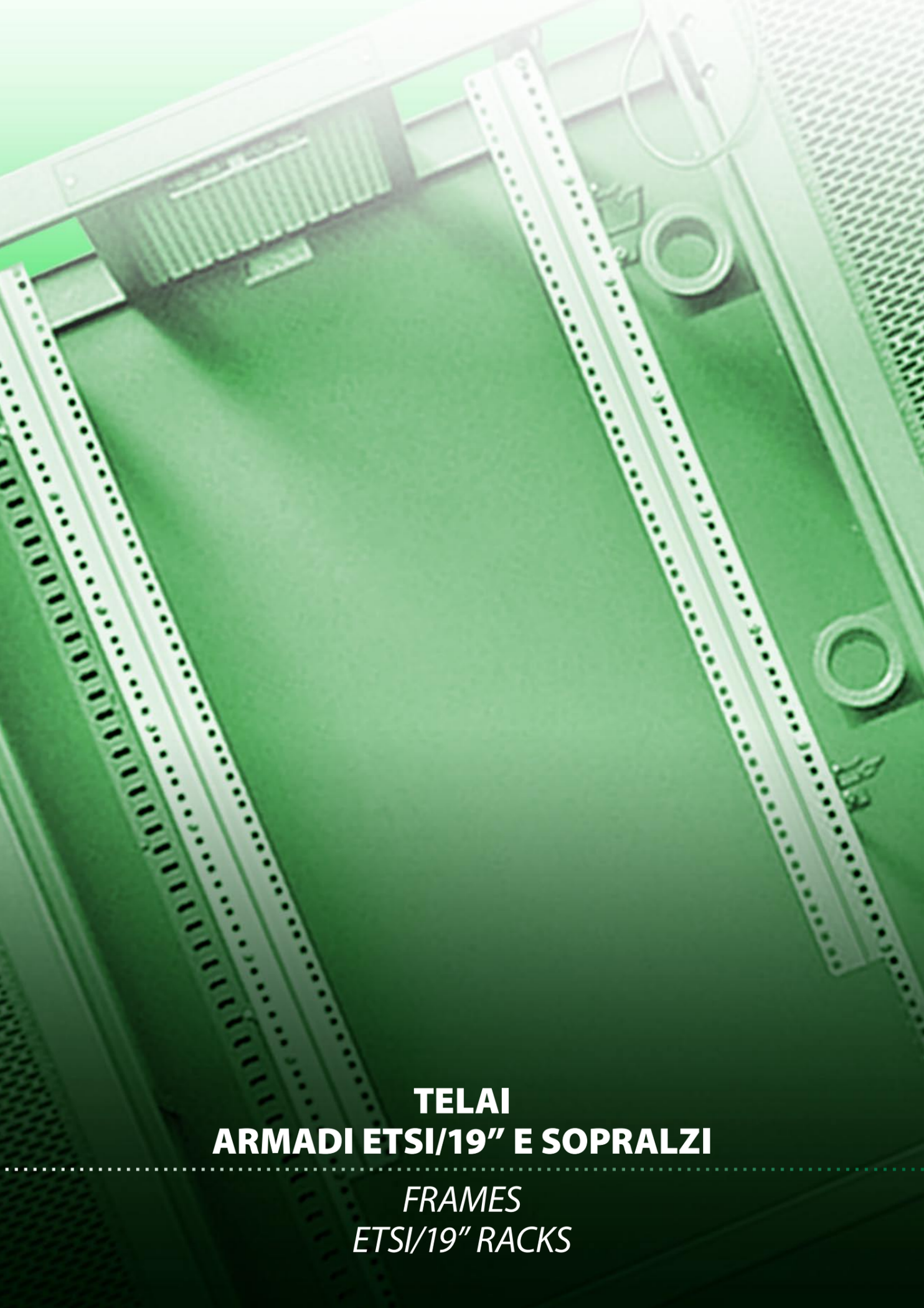
Box 8 FO
Box 8 FO



Armadietto di giunzione e terminazione per 24 SC
Armadietto di giunzione e terminazione per 24 SC

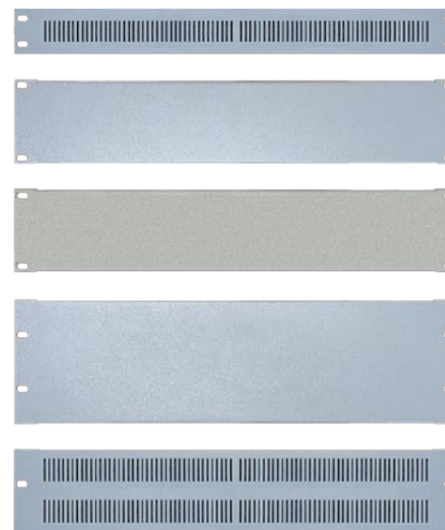
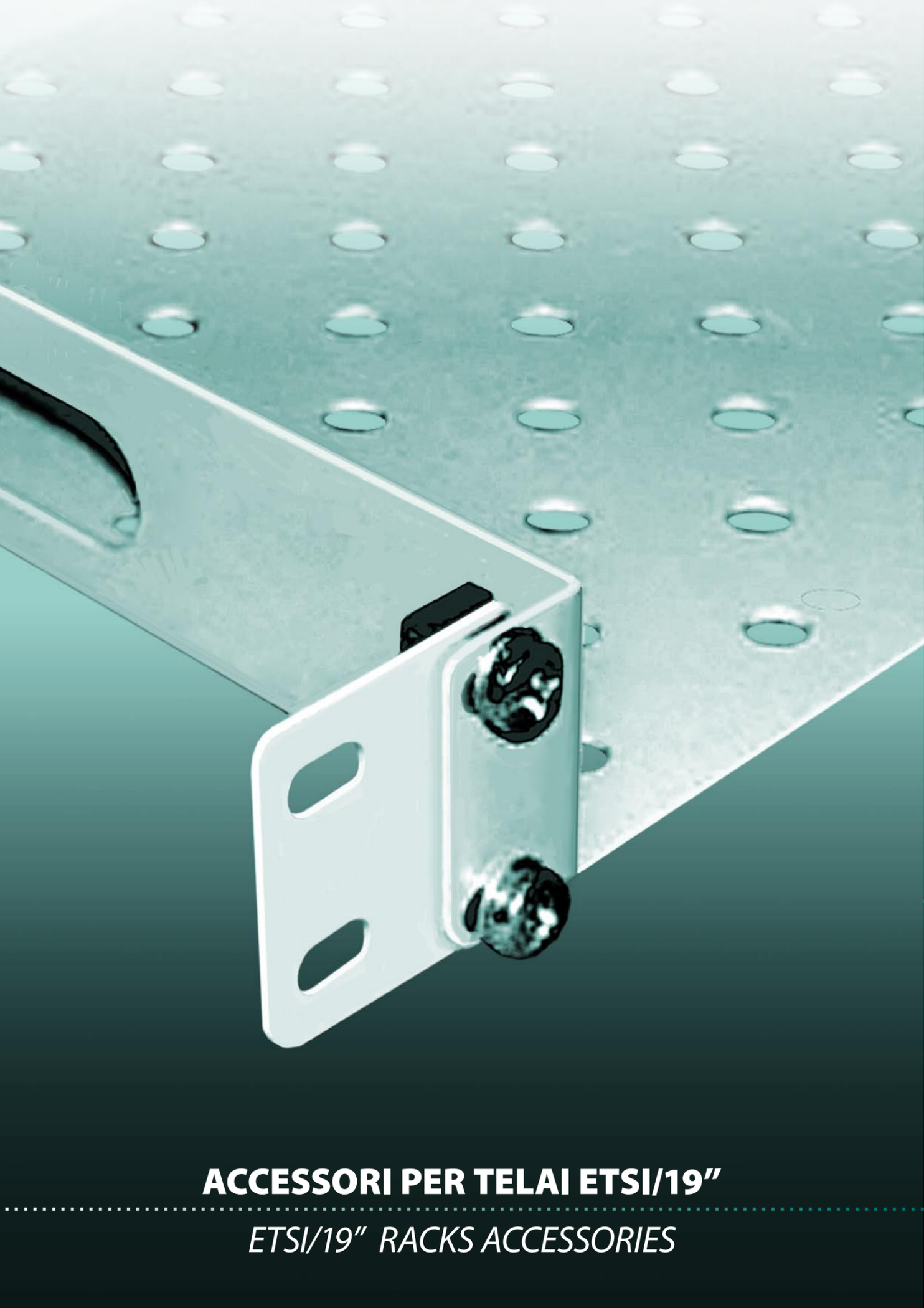


**PERMUTATORI
ACCESSORI PER CAVI A FIBRE OTTICHE**
*PATCH PANELS
AND ACCESSORIES FOR OPTICAL FIBER CABLES*



**TELAJ
ARMADI ETSI/19" E SOPRALZI**
*FRAMES
ETSI/19" RACKS*





Pannelli chiusi e areati
Pannelli chiusi e areati



Vassoio 2 unità
Vassoio 2 unità



Vassoio 1 unità
Vassoio 1 unità



Pannello
Pannello



Pannello singolo
Pannello singolo



Vassoio 1 unità
Vassoio 1 unità



Pannello 1U contenimento cavi 19"
Pannello 1U contenimento cavi 19"



Pannello passaggio cavi
Pannello passaggio cavi

ACCESSORI PER TELAI ETSI/19"

ETSI/19" RACKS ACCESSORIES





**MODULI DI ALIMENTAZIONE
PANNELLI PRESE - VENTILATORI**

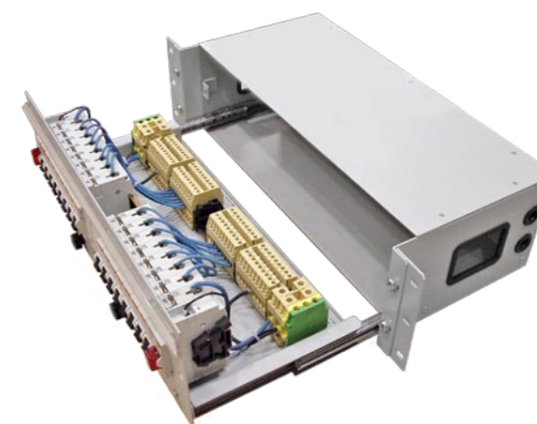
*POWER DISTRIBUTION SUBRACK
PANELS - FUNDS*



Modulo fisso di alimentazione
Modulo fisso di alimentazione



Modulo 2 unità 7 prese schuko
Modulo 2 unità 7 prese schuko



Modulo alimentazione estraibile 3 unità
Modulo alimentazione estraibile 3 unità



Modulo ventilazione 1 unità
Modulo ventilazione 1 unità

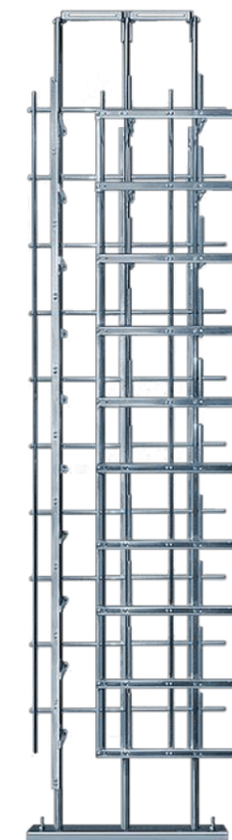


**RIPARTITORI COASSIALI
SUPPORTI STRISCE - PROT. RIPARTITORI**

*COAXIAL DISTRIBUTION
COAXIAL STRIPS*



Ripartitore monofronte RM2C 10 liv.
Ripartitore monofronte RM2C 10 liv.

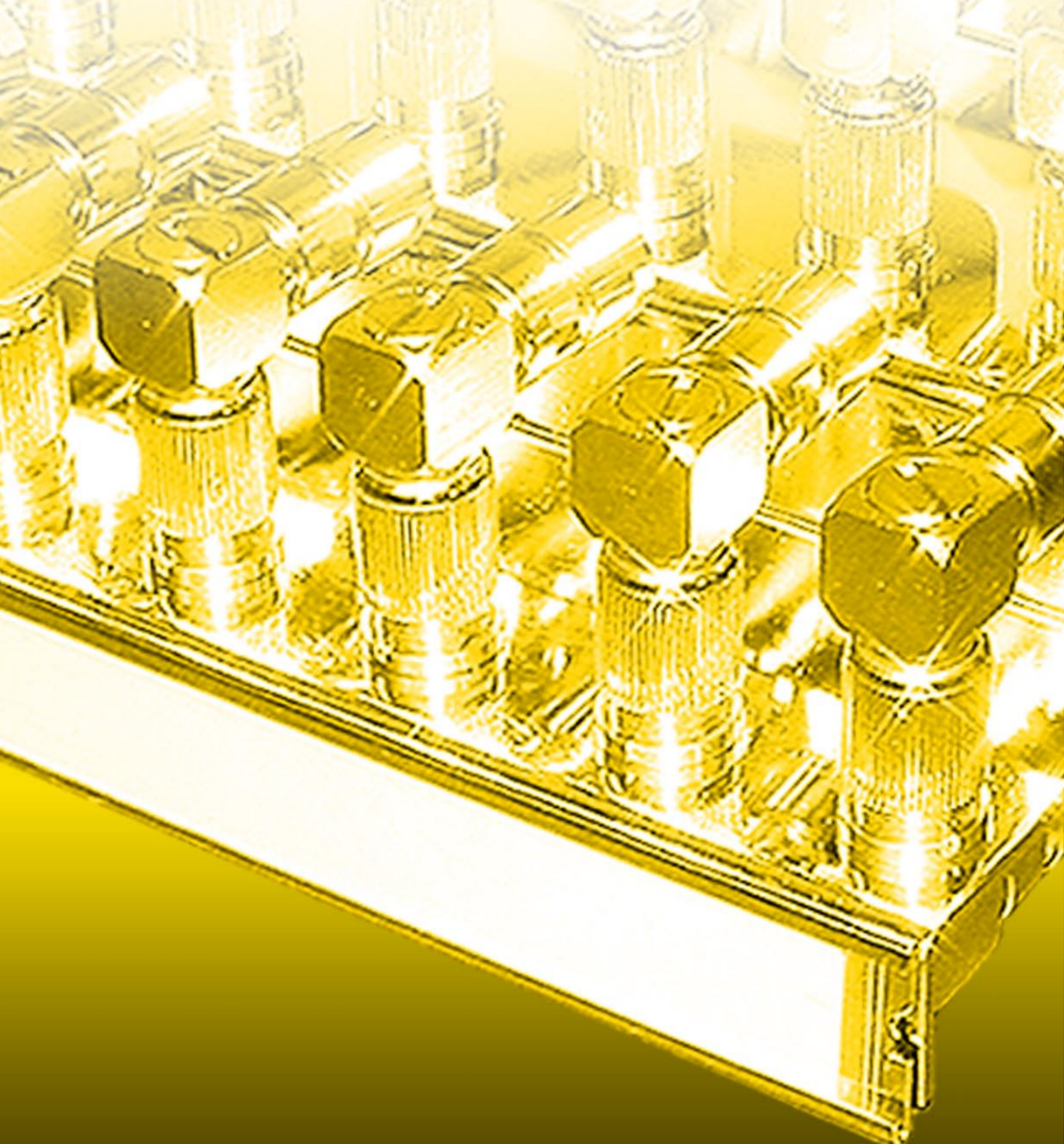


Ripartitore monofronte RMOV/3
Ripartitore monofronte RMOV/3



Ripartitore bifronte RP/3C 10 liv
Ripartitore bifronte RP/3C 10 liv





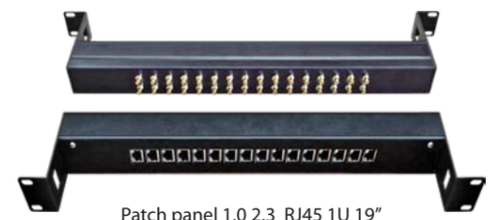
Striscia 16 connettori COAX
Striscia 16 connettori COAX



Striscia 32 connettori COAX
Striscia 32 connettori COAX



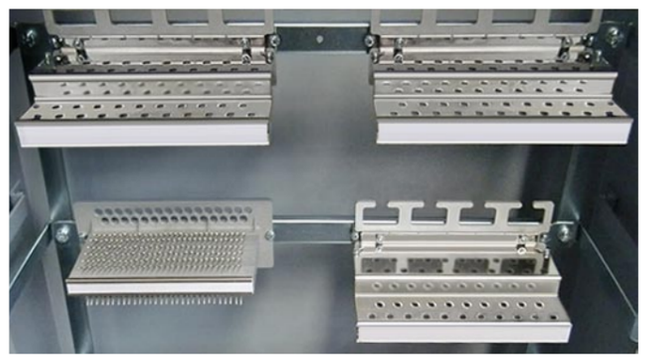
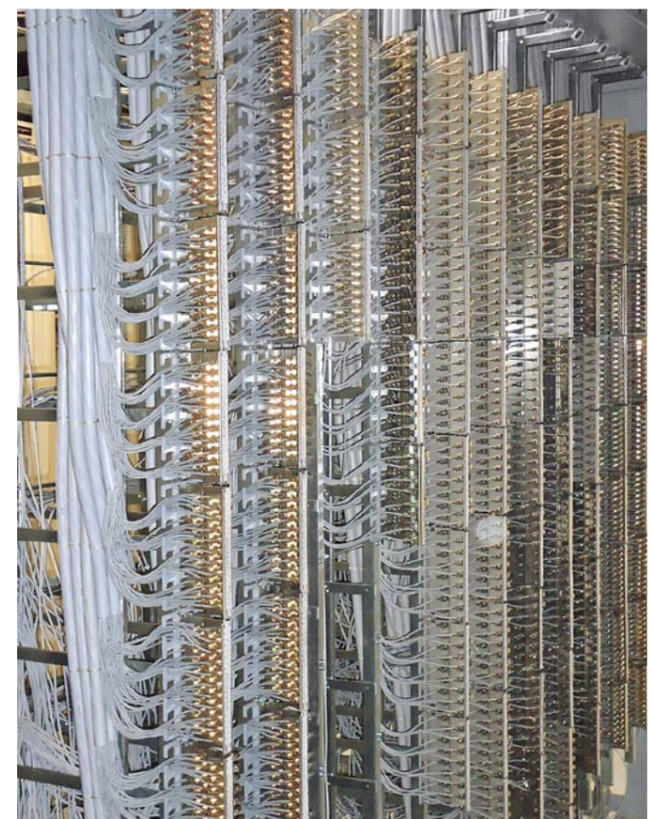
Patch panel 32 connettori COAX
Patch panel 32 connettori COAX

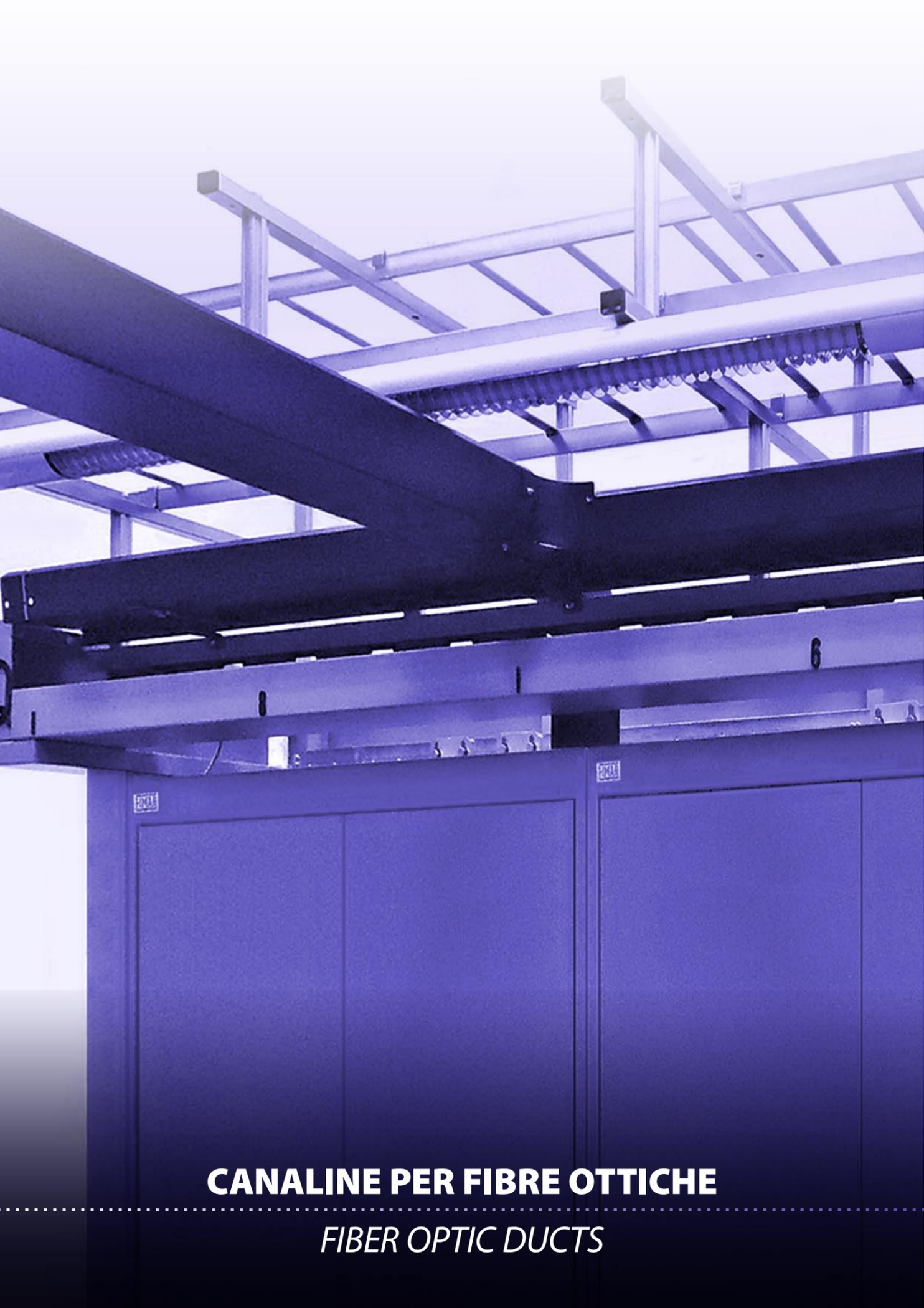


Patch panel 1.0 2.3 RJ45 1U 19"
Patch panel 1.0 2.3 RJ45 1U 19"

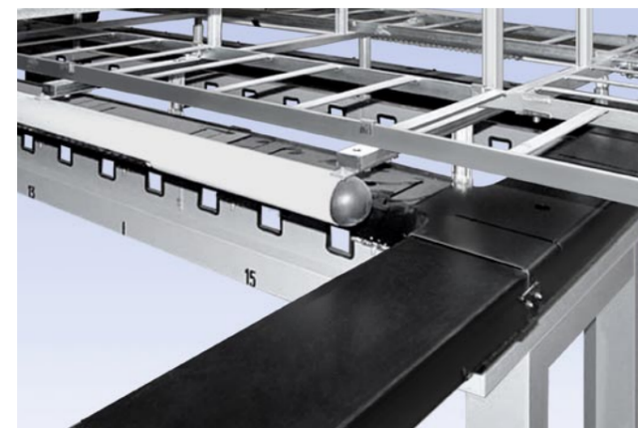
**STRISCE COASSIALI
PATCH PANEL
CONNETTORI COASSIALI**

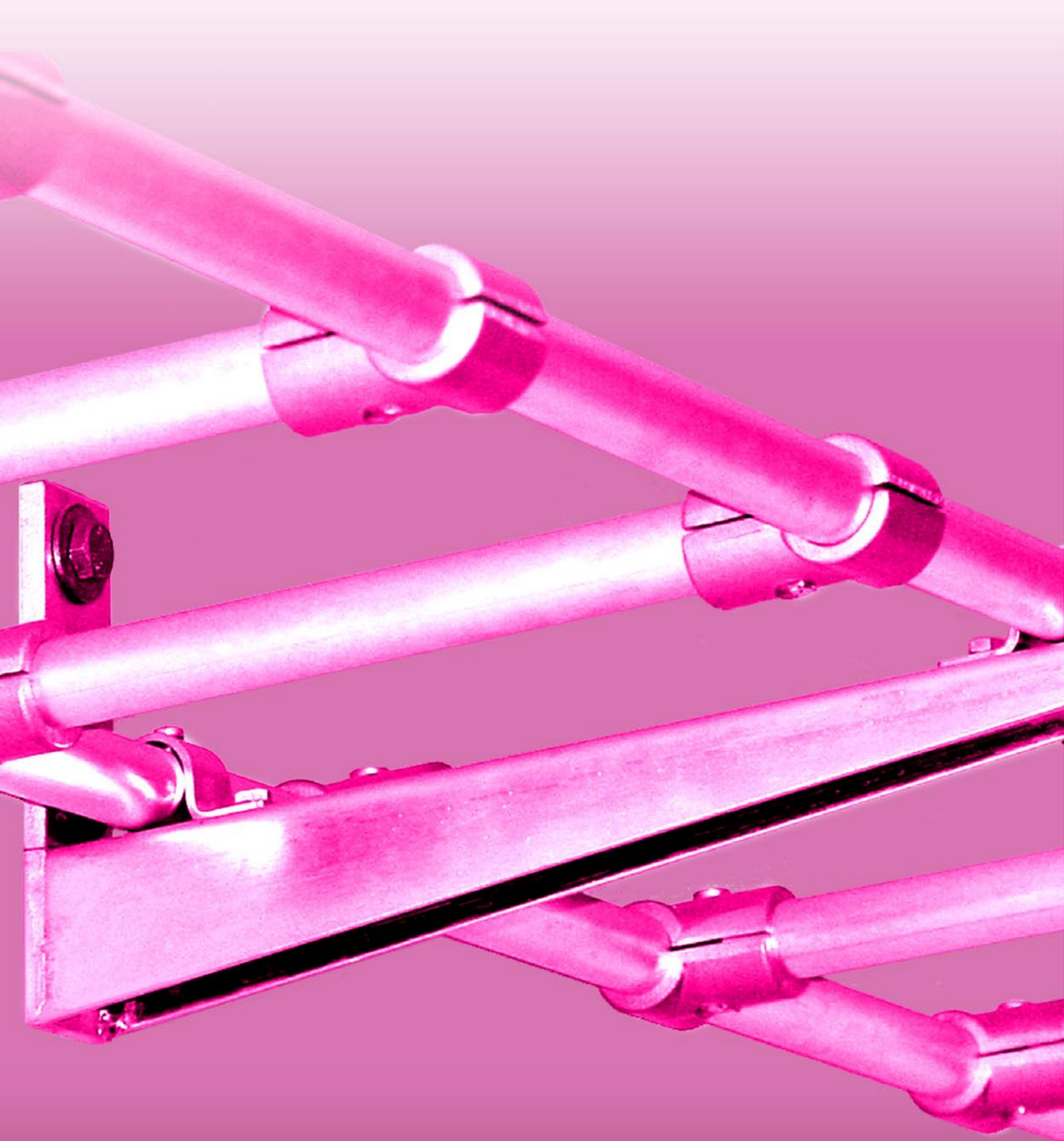
*COAXIAL STRIPS
PATCH PANEL
COAXIAL CONNECTORS*





CANALINE PER FIBRE OTTICHE
FIBER OPTIC DUCTS





Passatoia piatta
Passatoia piatta

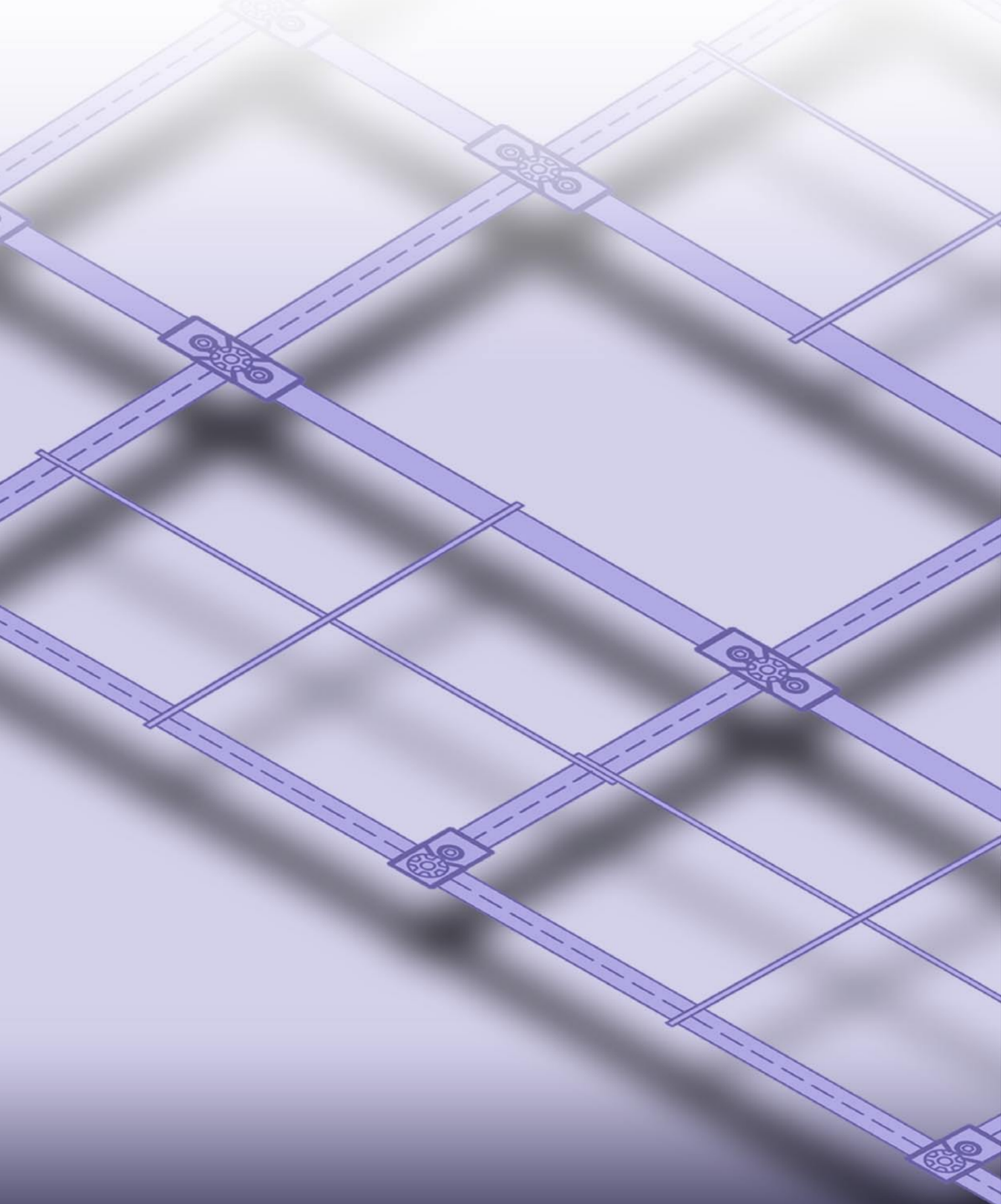


Passatoia tubolare
Passatoia tubolare



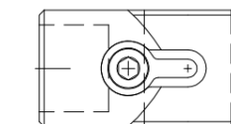
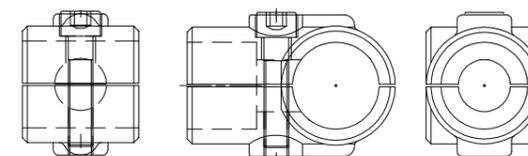
PASSATOIE SOSTEGNO CAVI

CABLE WAY SUPPORTING

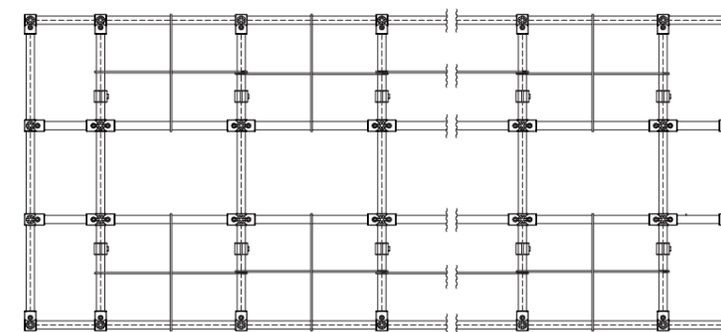
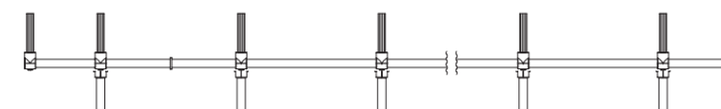
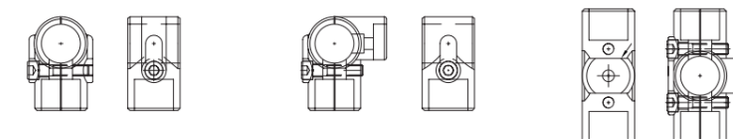


MATERIALI PER PASSATOIE CAVI

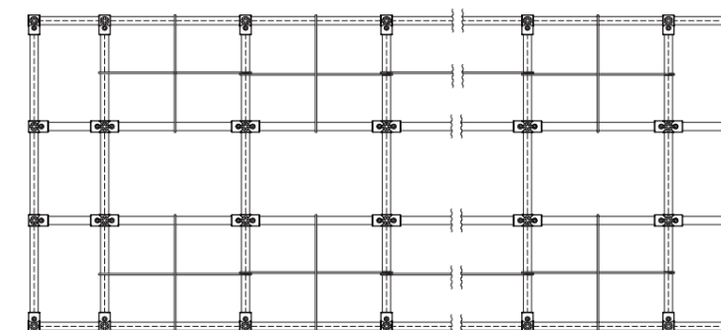
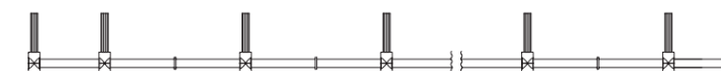
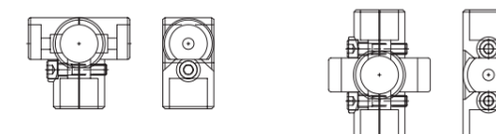
MATERIALS FOR CABLE WAY



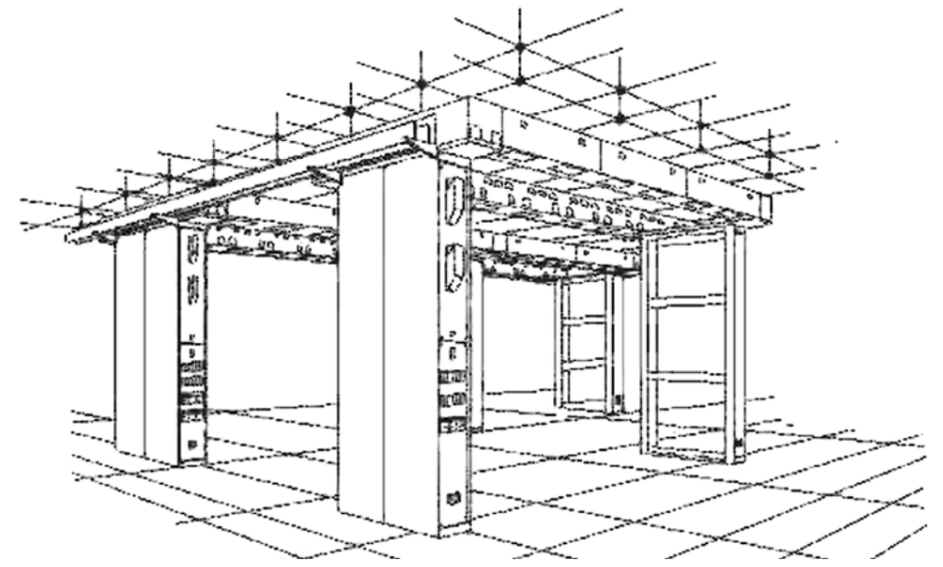
Giunto AI A1-A2 3 vie Ø 35
Giunto AI A1-A2 3 vie Ø 35



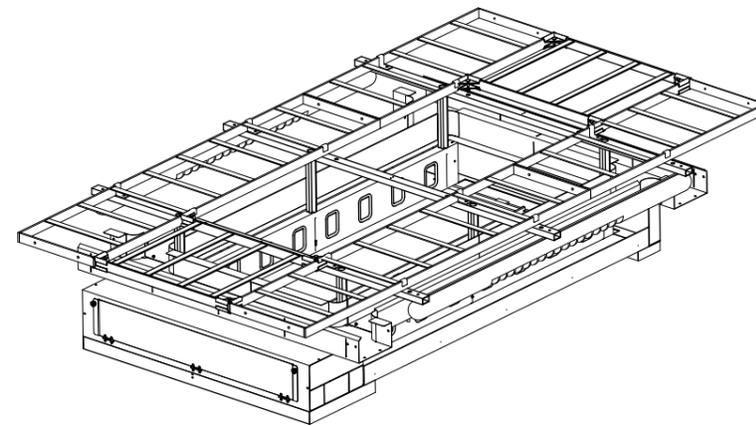
Cappello per struttura di fila EU 2000 primo livello
Cappello per struttura di fila EU 2000 primo livello



Cappello per struttura di fila EU 2000 secondo livello
Cappello per struttura di fila EU 2000 secondo livello



Fila fronte doppio
Fila fronte doppio



Struttura superiore STN3 fronte doppio
Struttura superiore STN3 fronte doppio



Struttura
Struttura

STRUTTURE DI CENTRALI
DISTRIBUTION FRAMES



Quadro di fila 630 A
Quadro di fila 630 A



Quadro di fila 600x300
Quadro di fila 600x300



Cabinet outdoor
Cabinet outdoor



Cabinet outdoor
Cabinet outdoor



Colonnina stradale
Colonnina stradale



Cabinet vano apparti
Cabinet vano apparti

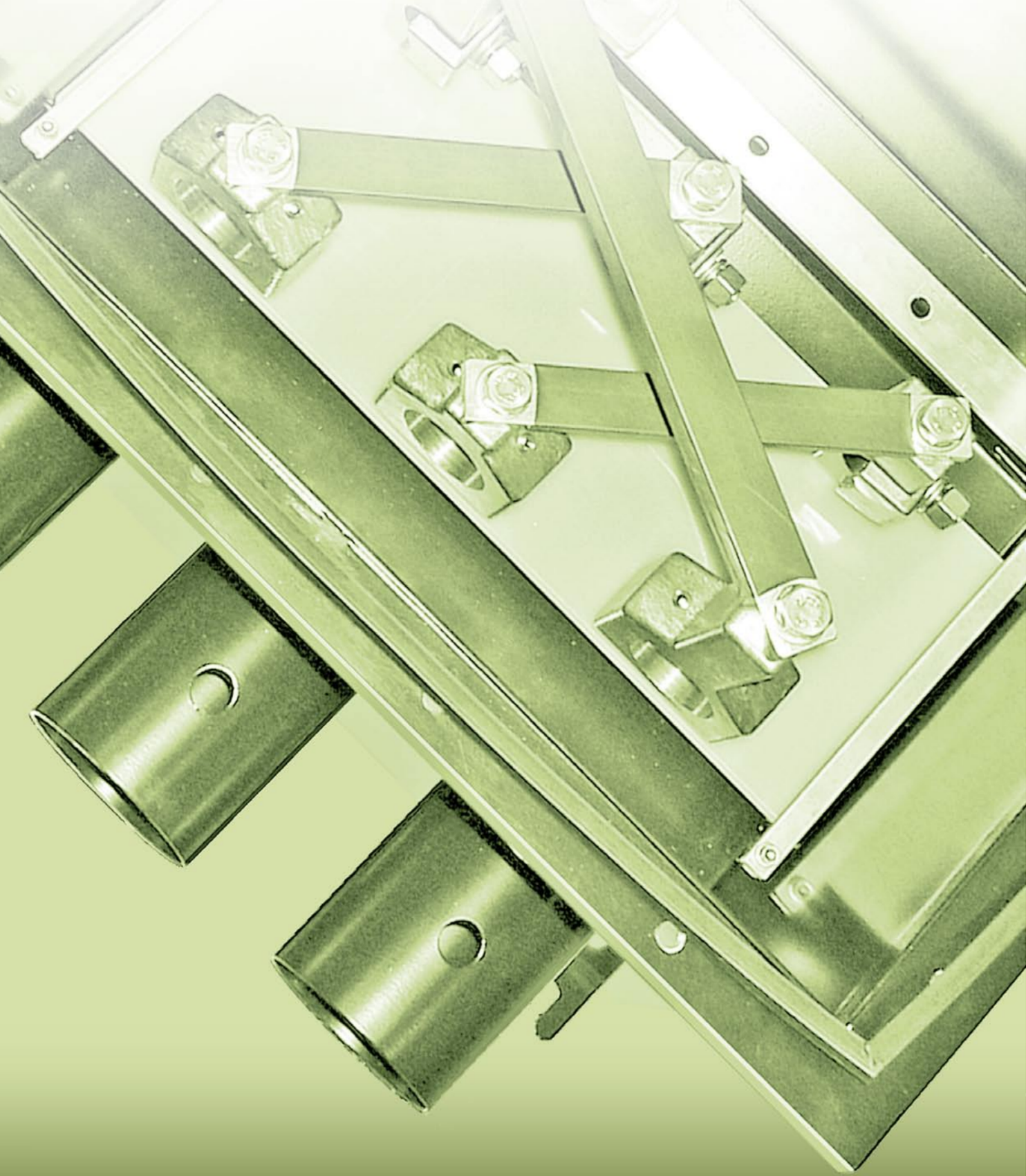


Contenitore interrato
Contenitore interrato

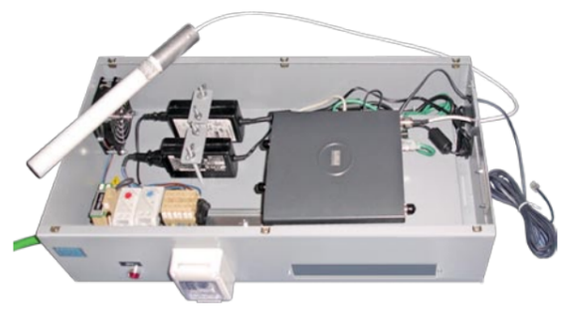


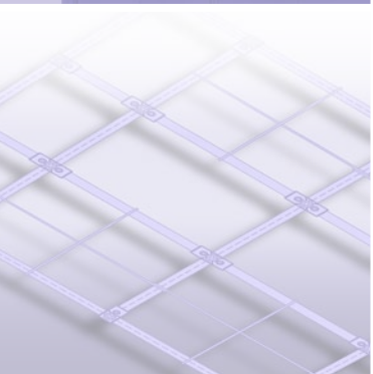
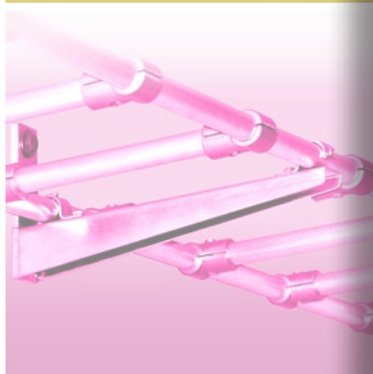
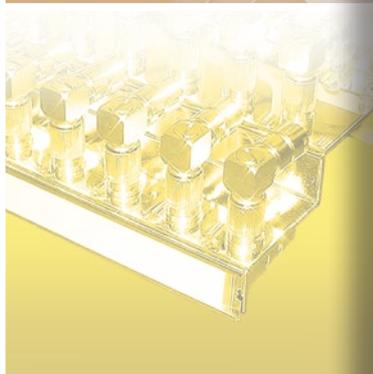
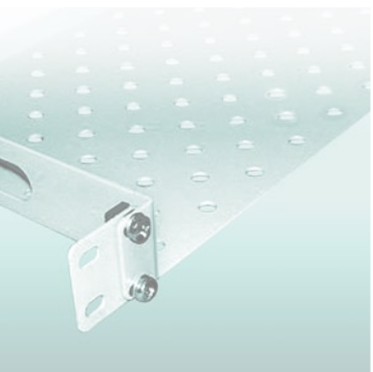
Cabinet outdoor
Cabinet outdoor

PRODOTTI OUTDOOR & UNDERGROUND
OUTDOOR PRODUCTS & UNDERGROUND



MATERIALI VARI
VARIOUS MATERIALS





FIMAR

FIMAR s.r.l.

**Sede Amministrativa
e Stabilimento**

Facility - Operational Site

Via Zucchi, 39/A 20095 Cusano
Milanino MILANO - ITALY

Tel. (+39) 02.61.96.800

Fax (+39) 02.66.40.12.36

Email info@fimarweb.it

Email PEC fimarsrl@pcert.it

Web www.fimarweb-it