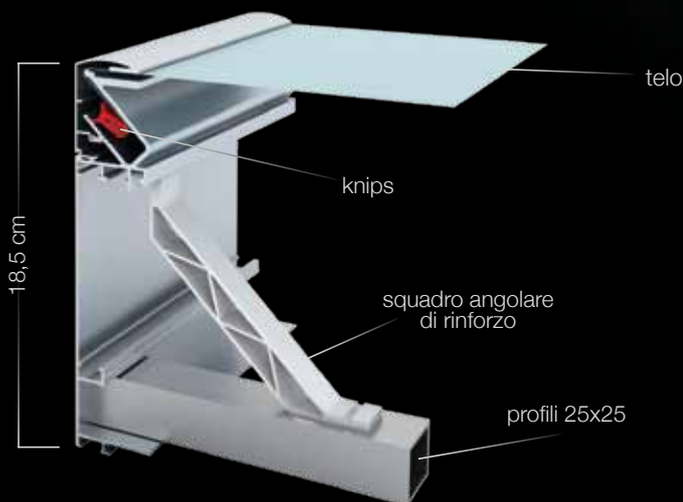


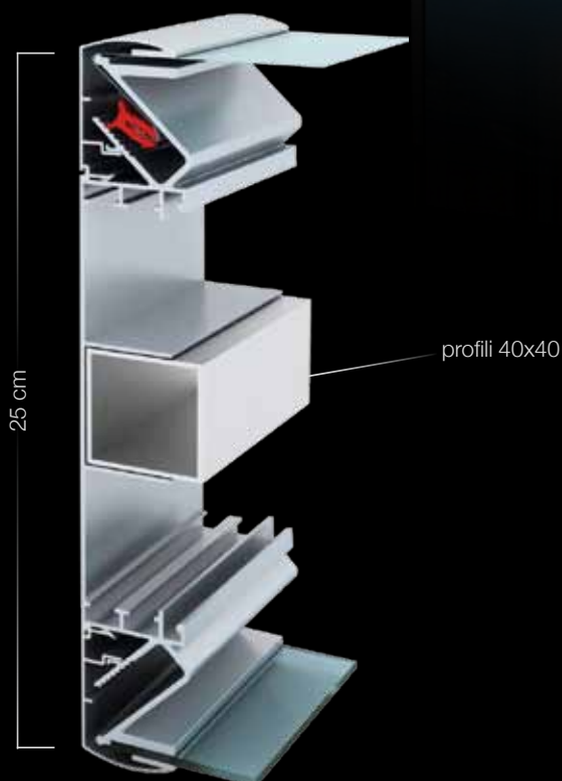
# DU-ALL



Du-All Monofacciale è un sistema brevettato composto da profili di alluminio sottoposti ad un processo di elettrocolorazione, adatto per la realizzazione di insegne scartolari luminose a doppio utilizzo. Du-All è un sistema integrato solido e affidabile, dal design elegante e ricercato. Consente la messa in opera di un'insegna con l'alloggio

del telo in PVC stampato in digitale che è già disponibile sul mercato con tagli luce più grandi di quelli installabili su supporti in plexiglass. Grazie all'elettrocolorazione, ha un'ottima tenuta e difesa dagli agenti atmosferici e presenta una notevole facilità di assemblaggio e montaggio.

# DU-ALL BIFACCIALE

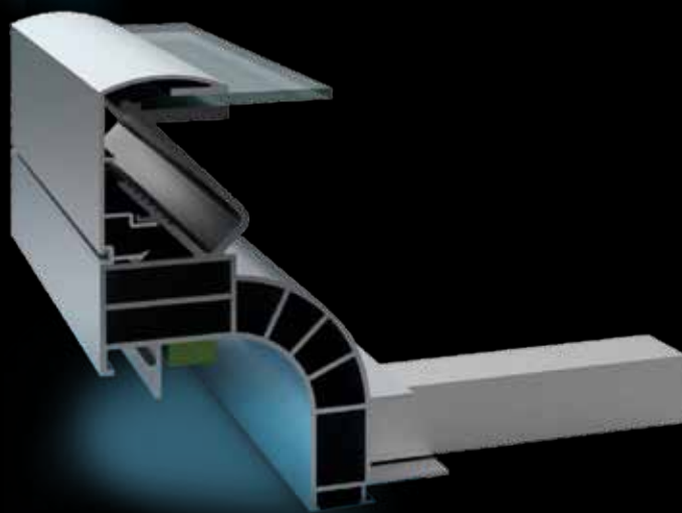
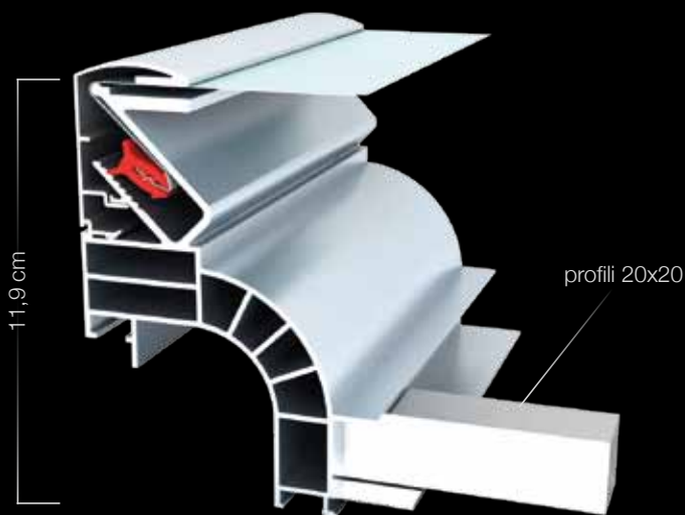


Du -All Bifacciale è un profilo innovativo, leggero e molto maneggevole che permette la realizzazione di insegne attraverso un sistema brevettato composto da profili di alluminio sottoposti ad un processo di elettrocolorazione. E' adatto alla realizzazione di insegne scatolari luminose bifacciali a doppio utilizzo, con plexiglass o telo PVC.

Ideale per le insegne con quadrature per le quali il materiale in plexiglass, attualmente in uso, non risulterebbe idoneo.

Du-All consente, alle aziende che lo utilizzano, di ottimizzare i tempi di installazione e di ridurre i costi di lavorazione rispetto all'impiego della tradizionale lamiera in ferro preverniciata.

# DU-ALL REFLEX



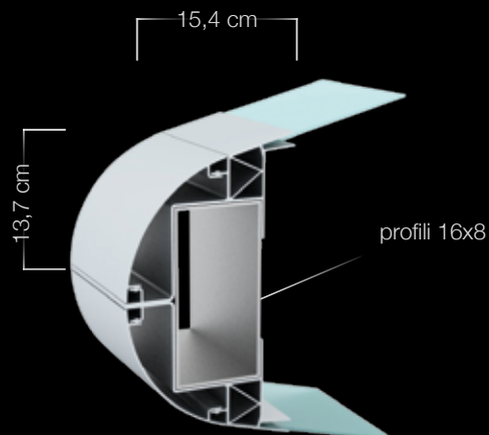
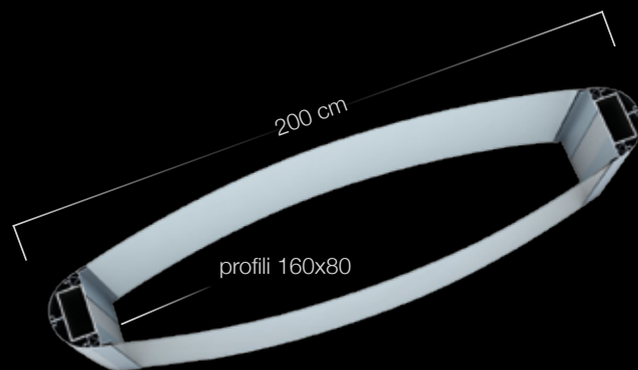
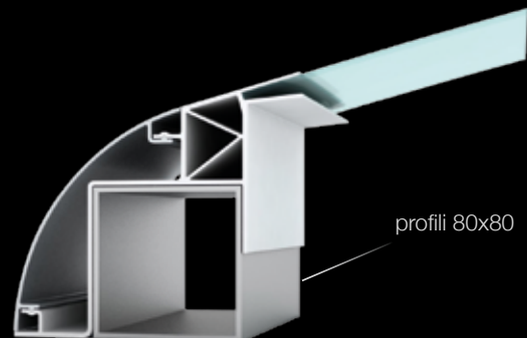
La versione Reflex dell'innovativo sistema Du-All, composto da profili di alluminio sottoposti ad un processo di elettrocolorazione, consente la realizzazione di insegne scatolari a doppio utilizzo, plexiglass e telo, caratterizzate da una luminosità gradevole e soffusa. La presenza di neon che contornano l'insegna crea infatti

una luce d'atmosfera molto ricercata. Ha un design elegante, grande versatilità e, come tutte le tipologie di Du-All, è particolarmente resistente agli agenti atmosferici, grazie all'elettrocolorazione. La facilità di assemblaggio e montaggio, ottimizza notevolmente tempi e costi di installazione.

# TOTEM



Insegna totem in alluminio elettrolucido realizzata con moderne linee di taglio automatico. Questa tipologia di insegna è particolarmente solida, in quanto progettata per resistere a tutti gli agenti atmosferici e alle condizioni climatiche più varie. La struttura è realizzata in alluminio elettrolucido per non ossidarsi anche in presenza di umidità. Il totem ha un design versatile, moderno e originale, dalla caratteristica forma ellittica. Composto da due profili identici montati in modo speculare, può essere utilizzato anche in modalità monofacciale.



# LUX



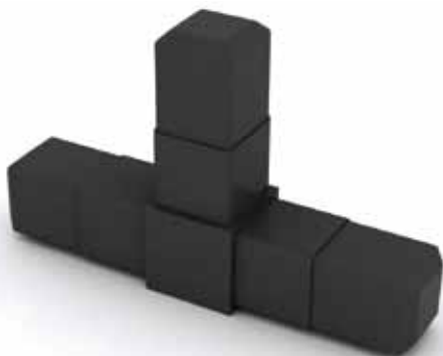
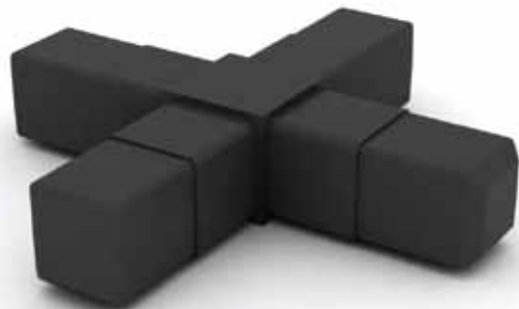
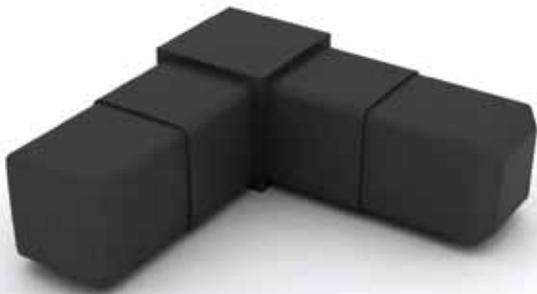
Fornito in versione monofacciale, il sistema Lux permette la realizzazione di insegne luminose a moduli continui mediante l'applicazione di un telo in PVC. L'impiego del telo riduce i costi di eventuali ristampe e rende possibile la realizzazione di impianti anche molto estesi. Composto da profilati in alluminio, è leggero e maneggevole grazie all'assenza di cornici di chiusura. Particolarmente indicato in caso di alcune tipologie di installazioni, come le greche luminose, lunghe anche alcune decine di metri. Il profilato in alluminio con cui è realizzato è molto versatile e presenta numerosi vantaggi, ad esempio, consente l'eliminazione di tutte quelle piccole imperfezioni tipiche delle tradizionali insegne in lamiera di ferro. Da oggi, non occorrono viti, nè saldature, nè rivetti. Con Lux riuscirete ad abbattere fino a 5 volte il tempo di lavorazione rispetto ad un metodo tradizionale, eliminando anche l'utilizzo di piegatrici, cesoie industriali, saldatrici e rivettatrici.

# LUX SMALL



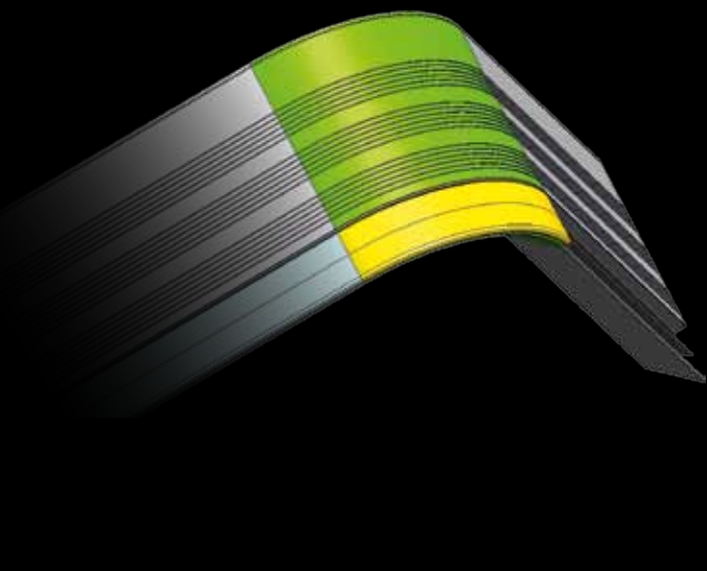
Lux Small ha uno spessore minore ma la stessa versatilità e resistenza agli agenti atmosferici della versione base. Permette la realizzazione di insegne luminose monofacciali a moduli continui mediante l'applicazione di un telo in PVC. L'impiego del telo riduce i costi di eventuali ristampe e rende possibile la realizzazione di impianti anche molto estesi. Leggero e maneggevole, grazie all'assenza di cornici di chiusura, è ancora più sottile, per adattarsi a ogni superficie. Lux Small è particolarmente indicato in caso di alcune tipologie di installazioni, come le greche luminose, lunghe anche alcune decine di metri. Consente l'eliminazione di tutte quelle piccole imperfezioni tipiche delle tradizionali insegne in lamiera di ferro, senza l'impiego di viti, saldature o rivetti. Con il sistema Lux Small potrete abbattere tempi e costi di lavorazione rispetto all'impiego di un metodo tradizionale, in quanto elimina anche l'uso di piegatrici, cesoie industriali, saldatrici e rivettatrici.

# PRATIKO

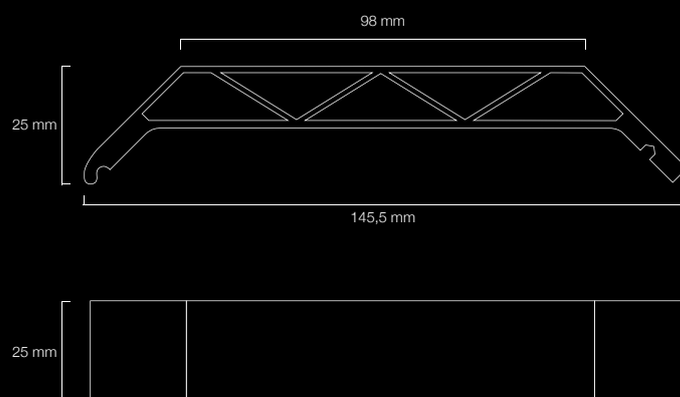


Gli innesti Pratico in polipropilene caricato in fibra nylon consentono la realizzazione di varie strutture scatolari. L'utilizzo di tubolari in metallo quadro 25 x 25 x 1,5 permette di non ricorrere alle consuete saldature. Questa tipologia di innesti, disponibile in varie forme, ha superato perfettamente le prove di taglio e trazione elaborate dal Dipartimento di Ingegneria dei Materiali e della Produzione dell'Università Federico II. Gli innesti consentono una facile applicazione per la realizzazione dei telai portanti posti all'interno delle insegne pubblicitarie, ottimizzando tempi e costi di lavorazione.

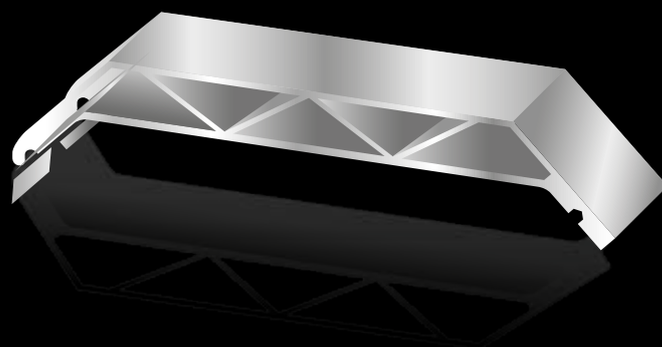
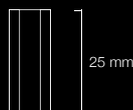
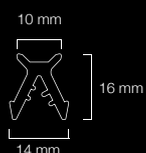
# KIT DI FISSAGGIO



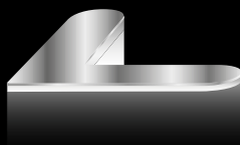
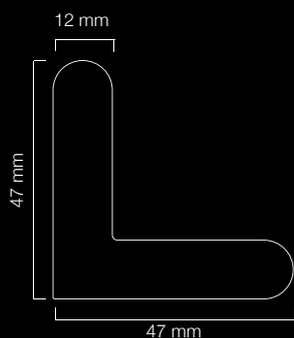
squadra angolare di rinforzo



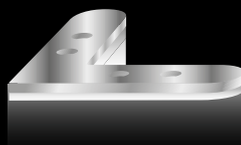
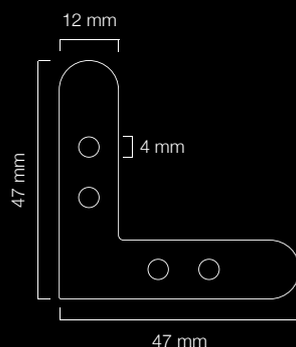
knips/pinze



squadra angolare per creare spessore



squadra angolare di fissaggio



squadra angolare di fissaggio con viti

