

Profili

in alluminio

SISTEMA DELTA



 **PROMITALIA**

Corso Vittorio Emanuele 419 - 97013 Comiso (RG) Tel: 0932 966955 348 3336570 Fax: 0932 1842001
e-mail: promitalia@promitalia.net office@promitalia.net www.promitalia.net



Il sistema "Delta" é un nuovo sistema per la fabbricazione di pannelli con banner tensionato, composto da 2 profili:



Profilo Delta 15:
per la fabbricazione di insegne e pannelli
monofacciali luminosi.



Profilo Delta 17:
per la fabbricazione di insegne e pannelli
bifacciali luminosi.

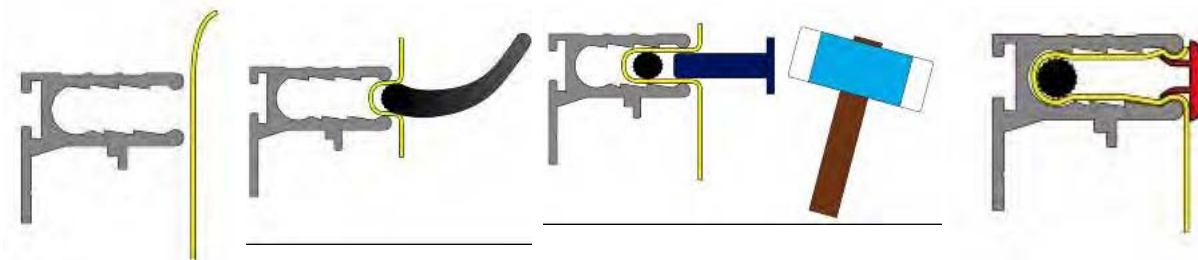
Tutti i profili Delta sono fabbricati in alluminio estruso con uno spessore di minimo 2 mm per offrire un'alta resistenza indispensabile a pannelli di grandi dimensioni.

Vantaggi in rapporto ad altri sistemi:

- non richiede nessuna manipolazione del banner per tensionarlo;
- permette l'accesso interno e la tensionatura frontale del banner, può essere quindi installato ovunque;
- piccolo spessore [soltanto 15 cm per il monofacciale e 17,5 cm per il bifacciale];
- possibilità di fabbricare insegne e pannelli monofacciali o bifacciali con o senza illuminazione, con lo stesso sistema;
- sistema di tensionatura molto semplice e rapido;
- più economico degli altri sistemi convenzionali.

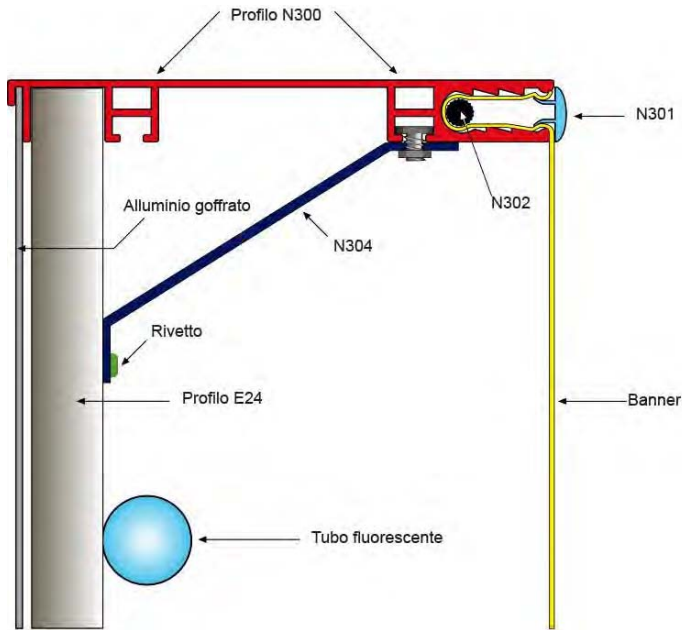
SISTEMA DI TENSIONE:

Modello brevettato



1. Costruire il perimetro del pannello con il profilo corrispondente [Delta15-17].
2. Fissare la gomma di tensione nel profilo per tutto il perimetro del pannello. Tendere il banner spingendo all'interno del profilo la gomma di tensione con l'ausilio di un giravite o simile.
3. Si raccomanda di bloccare per qualche centimetro all'esterno un'estremità della gomma in modo di poterla tirare nel montaggio del banner e facilitare così l'installazione.
4. Per finire, fissare il profilo tappo di chiusura come rifinizione [tagliando il banner che eccede].

SISTEMA Delta 15 PER INSEGNE E PANNELLI LUMINOSI MONOFACCIALI

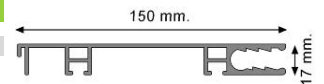


Sistema per la fabbricazione di insegne e pannelli monofacciali luminosi con banner di solo 15 cm di profondità.
Sistema di tensionatura brevettato che garantisce uniformità senza pieghe e un montaggio molto semplice e rapido.



Profilo Delta 15 per insegne e pannelli monofacciali

Articolo	Descrizione
N300B	Profilo principale Delta 15 alu laccato bianco



Profilo tappo per sistema Delta

N301	Profilo tappo sistema Delta PVC bianco
N301/1B	Profilo tappo sistema Delta alu laccato bianco



Gomma di tensione Ø 10 mm per sistema Delta

N302	Gomma di tensione Delta
------	-------------------------



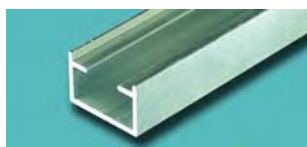
Squadra di montaggio per profilo Delta 15

N303	Squadra di montaggio Delta 15
------	-------------------------------



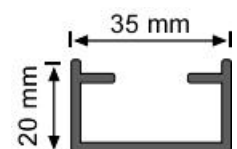
Supporto interno Delta 15

N304	Supporto interno Delta 15
------	---------------------------

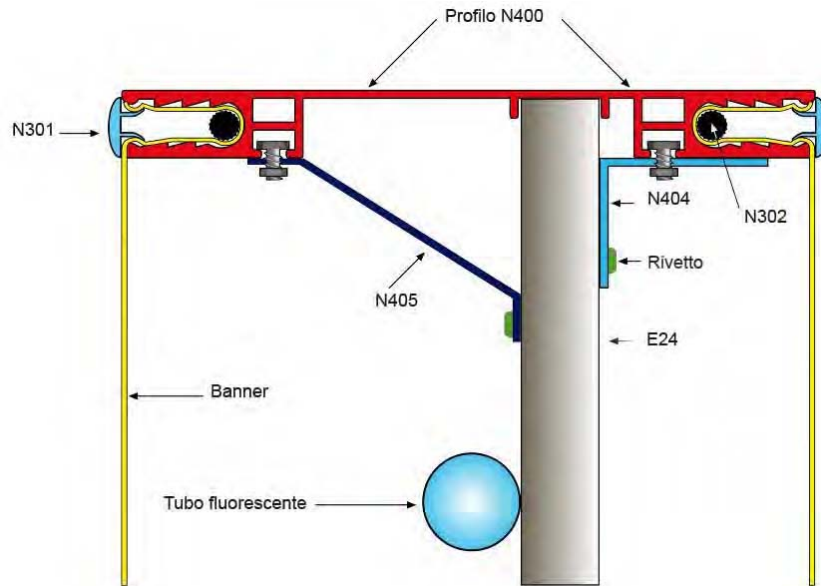


Profilo per struttura interna sistema Delta 3

E24	Profilo per struttura interna
-----	-------------------------------



SISTEMA DELTA 17 PER INSEGNE E PANNELLI LUMINOSI BIFACCIALI

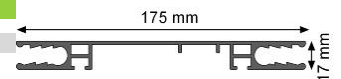


Sistema per la fabbricazione di insegne e pannelli con banner tensionato bifacciali luminosi di solo 17,5 cm di spessore. Sistema di tensionatura brevettato che garantisce uniformità senza pieghe e un montaggio molto semplice e rapido.



Profilo Delta 17 per insegne e pannelli bifacciali

Articolo	Descrizione
N400B	Profilo principale Delta 17 alu laccato bianco



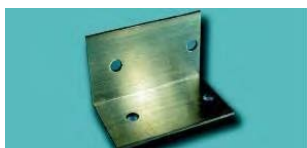
Profilo tappo per sistema Delta

N301	Profilo tappo sistema Delta PVC bianco
N301/1B	Profilo tappo sistema Delta alu laccato bianco



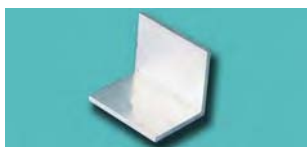
Gomma di tensione Ø 10 mm per sistema Delta

N302	Gomma di tensione Delta
------	-------------------------



Squadra di montaggio per profilo Delta 17

N403	Squadra di montaggio Delta 17
------	-------------------------------



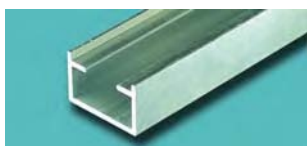
Squadra di rinforzo interno piccola

N404	Squadra di rinforzo interno piccola
------	-------------------------------------



Squadra di rinforzo interno grande

N405	Squadra di rinforzo interno grande
------	------------------------------------



Profilo per struttura interna sistema Delta 3

E24	Profilo per struttura interna
-----	-------------------------------

