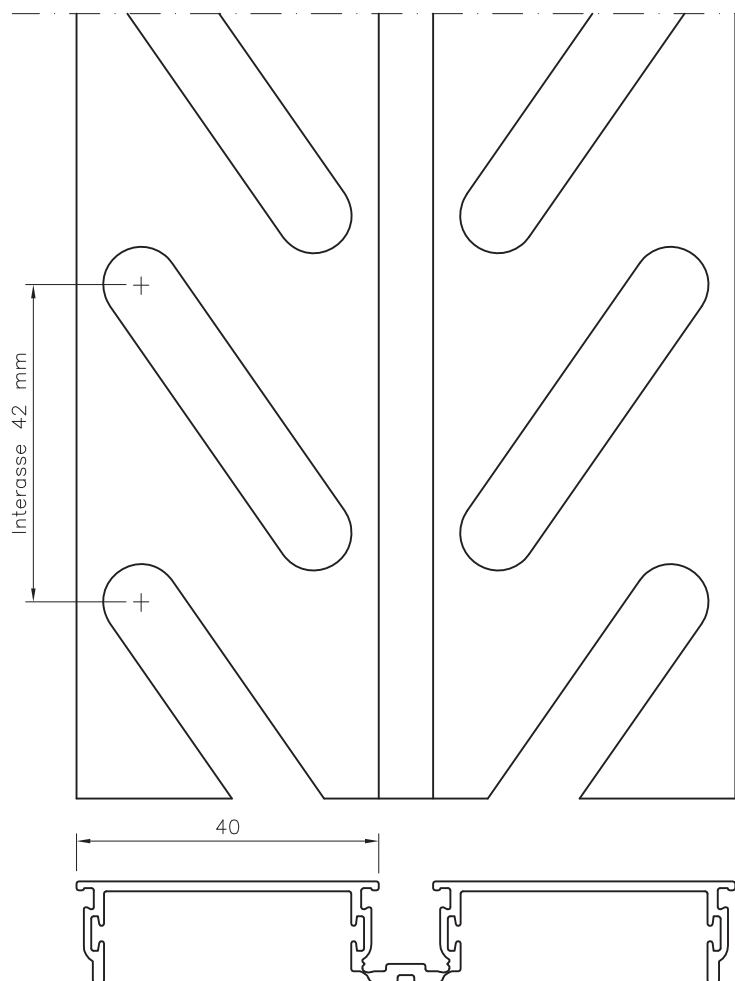


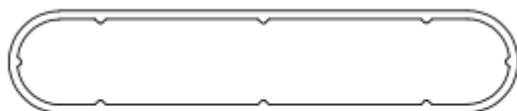
SOSTITUZIONE PROFILI SISTEMA DI PRETRANCIATO PAG. 24 - 25 DEL CATALOGO EDIZIONE GIUGNO 2018.

SISTEMA DI PRETRANCIATO "FIX" PER CAVA 15 mm.

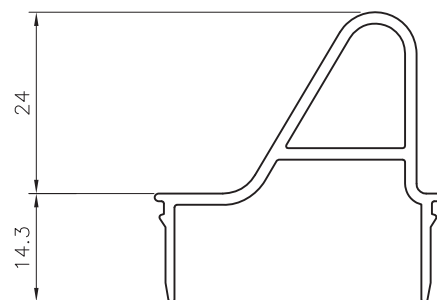


FIX 01G
Guarnizione
blocca lamelle

FIX 5010
PRETRANCIATO PORTA ALETTE DA 50 mm
Barra da 6500 mm



OVALINA 50X10 cod. G4593F



FIX 359
COMPENSATORE INF. E SUP.
Kg/ml 0.450

SOSTITUZIONE PROFILI SISTEMA DI PRETRANCIATO PAG. 24 - 25 DEL CATALOGO EDIZIONE GIUGNO 2018.

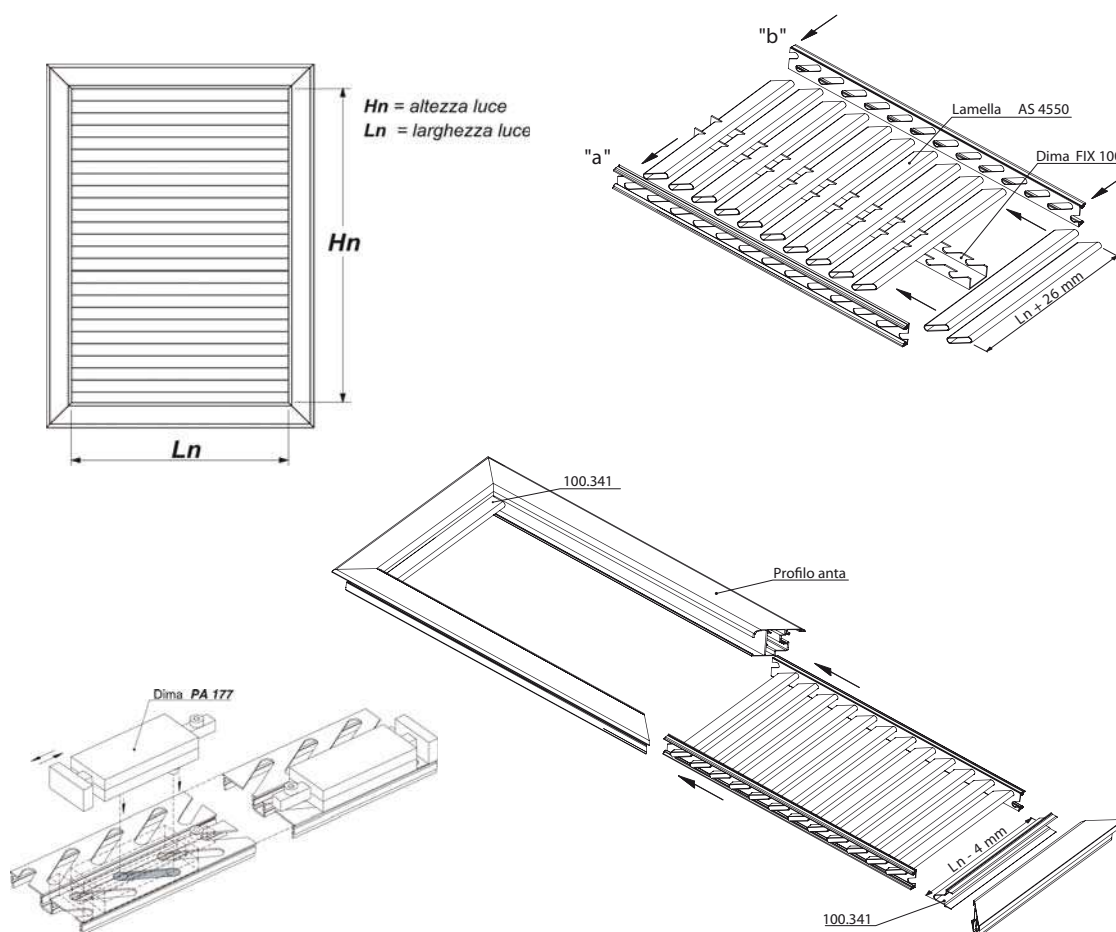
SISTEMA DI PRETRANCIATO "FIX" PER CAVA 15 mm.

SEQUENZA DI MONTAGGIO

- 1 - rilevata la misura H_n , si va ad individuare sulla tabella di riferimento l' H asole immediatamente inferiore ad H_n .
- 2 - Si calcola la misura da compensare con formula $(H_n - H \text{ asole})/2$
- 3 - Posizionare il cursore della dima PA177 sul valore numerico da compensare. Collocare la dima sulla seconda e penultima asola del profilo asolato.
- 4 - Infilare la guarnizione FIX 01G nelle cave del profilo pretranciato.
- 5 - Separare i profili pretranciati dal pezzo centrale.
- 6 - Posizionare le lamelle tagliate ($L_n + 26 \text{ mm}$) sulla dima FIX 100. Posizionare i profili pretranciati "A" e "B".
- 7 - Tagliare i profili compensatori ($L_n - 4 \text{ mm}$) ed inserirli a scatto nelle cave dei profilo anta (superiore ed inferiore seguendo l'orientamento delle alette. Infilare il "pacchetto assemblato" e chiudere l'anta.

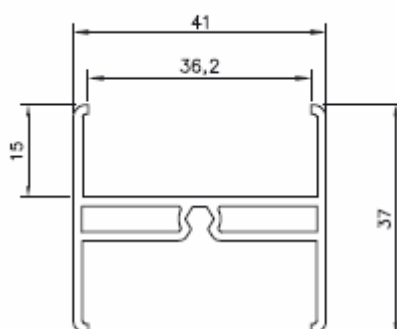
RIFERIMENTO
MISURE in mm

n° lam.	H asole
6	257
7	299
8	341
9	383
10	425
11	467
12	509
13	551
14	593
15	635
16	677
17	719
18	761
19	803
20	845
21	887
22	929
23	971
24	1013
25	1055
26	1097
27	1139
28	1181
29	1223
30	1265
31	1307
32	1349
33	1391
34	1433
35	1475
36	1517
37	1559
38	1601
39	1643
40	1685
41	1727
42	1769
43	1811
44	1853
45	1895
46	1937
47	1979
48	2021
49	2063
50	2105
51	2147



SOSTITUZIONE PROFILI SISTEMA DI PRETRANCIATO PAG. 24 - 25 DEL CATALOGO EDIZIONE GIUGNO 2018.

CON IL SISTEMA DI PRETRANCIATO "FIX" PER CAVA 15 MM E'
POSSIBILE USARE IL PROFILO FRANCESINA **AS 4538**.



FRANCESINA
AS 4538
Kg/ml 0.607