

## ***INFORMAZIONI TECNICHE GENERALI***

### **PESO PROFILATI**

Il peso indicato è quello teorico e potrà variare in funzione delle tolleranze di spessore e dimensionali dei profilati (NORMA UNI EN 12020-2).

### **LEGA DI ESTRUSIONE**

I profilati sono estrusi in lega EN-AW-6060 (UNI EN 573-3).

### **DIMENSIONI DEI PROFILATI**

Le dimensioni indicate sono quelle teoriche, potranno quindi variare in funzione delle tolleranze dimensionali di estrusione (norma UNI EN 12020-2). Questa variabilità che interessa tutti i profilati, può influire, anche se minimamente, sulle dimensioni di taglio e quindi finali.

Anche la verniciatura, aumentando gli spessori, contribuisce a far variare la dimensione dei profilati ed, in particolare, riduce lo spazio nelle sedi di inserimento delle guarnizioni e degli accessori

### **DIMENSIONI DI TAGLIO**

Le dimensioni di taglio e le quote delle lavorazioni indicate nel presente catalogo, sono teoriche. E' pertanto consigliabile nei primi lavori o nel caso di importanti quantità di persiane, effettuare una campionatura di prova.

### **PROTEZIONE SUPERFICIALE**

Al fine di limitare i processi di corrosione filiforme è importante applicare le seguenti regole:

- Utilizzare accessori di assemblaggio in alluminio e/o materiale compatibile
- Utilizzare viti in acciaio inox
- Proteggere le parti tagliate e lavorate con prodotti idonei
- Evitare ristagni di condense all'interno dei profilati
- 

Per la realizzazione delle persiane è necessario attenersi alle tecnologie costruttive, utilizzare profilati, guarnizioni ed accessori originali Passerini riportati sul catalogo tecnico ed al rispetto delle norme, prescrizioni e raccomandazioni vigenti. L'osservanza di quanto sopra determina la garanzia da parte della TRAFILERIE PASSERINI ALLUMINIO S.p.A. produttrice e distributrice del sistema PERSIANA Nicoletta.

Per il buon funzionamento e la durata dei manufatti realizzati con i profilati del sistema è necessario effettuare alcune semplici operazioni:

- Buona pulizia eliminando residui di calce, cemento e/o altro. E' inoltre consigliabile proteggere i manufatti sino al momento della messa in esercizio
- Lubrificare con olio o grassi neutri le parti in movimento e degli organi di chiusura
- Controllare il corretto serraggio delle viti e dei grani
- Controllare gli assetti registrandoli laddove sono previste regolazioni

Si raccomanda di effettuare queste operazioni almeno con cadenza semestrale.

In caso di funzionamento anomalo di qualche componente, evitare assolutamente interventi atti a modificare le caratteristiche e la sostituzione con ricambi non originali.

Ci sembra utile ricordare che interventi di regolazione e/o sostituzione , andranno eseguiti da personale specializzato. Si raccomanda in occasione delle operazioni di pulizia , di non utilizzare acidi, solventi, materiali abrasivi, spazzole metalliche o quant'altro in grado di scalfire le superfici, pagliette metalliche e altro.

## **DIMENSIONI E TIPOLOGIE**

La valutazione delle dimensioni delle persiane richiede la considerazione di vari fattori quali:

- momento d'inerzia dei profilati
- larghezza e altezza delle ante
- le caratteristiche e portate degli accessori (vedi anche catalogo fornitori)
- le condizioni e la qualità degli ancoraggi alle opere murarie
- l'esposizione ecc..

fattori che sono valutabili ed applicabili , grazie alla buona conoscenza dello stato d'arte , alle informazioni riportate dai cataloghi , manuali tecnici e dalle normative vigenti.

Consigliamo, al fine di evitare inutili contestazioni, di consultare il nostro tecnico presso il vostro centro vendita di fiducia , prima di realizzare porte che, per dimensione, forma, esposizione e/o altro possono essere ritenute atipiche.

Le soluzioni e le combinazioni proposte in questo catalogo, non hanno carattere limitativo , ma presentano solo le situazioni e combinazioni più comunemente riscontrabili nella realtà. Soluzioni e combinazioni diverse , così come l'adozione di componentistica particolare , sono possibili.

I dati nel presente manuale tecnico sono indicativi e non impegnano la TRAFILERIA PASSERINI ALLUMINIO SPA . La stessa si riserva inoltre la facoltà di apportare, in qualsiasi momento ,le modifiche che riterrà utili.