

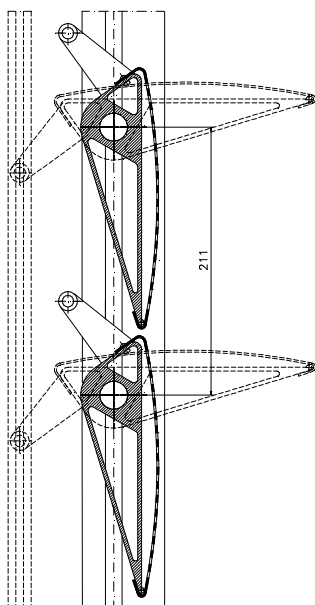
## FRANGISOLE *LINEA HT 205*

**PALETTE** Sono composte da una lamiera di alluminio traforata con fori R2-T4 disposti a 60° (è possibile variare la dimensione il passo e la disposizione dei fori su richiesta), leggermente calandrata, con pieghi laterali che conferiscono rigidità, agganciata ad una struttura leggera composta da un tubo centrale  $\varnothing$  22 mm. in alluminio (all'occorrenza in acciaio) e, ad un interasse di 50 cm., dei supporti fissati al tubo portante a mezzo viti non a vista.

I supporti, a forma triangolare, sono realizzati in alluminio estruso e sono cavi all'interno così da conferire alla pala leggerezza fisica ed estetica. Ad una delle estremità della paletta predisposte delle bielle che servono da aggancio per il sistema di orientazione delle stesse.

Le palette così complete possono essere fornite in alluminio anodizzato o oppure verniciato.

PARTICOLARE ALETTE



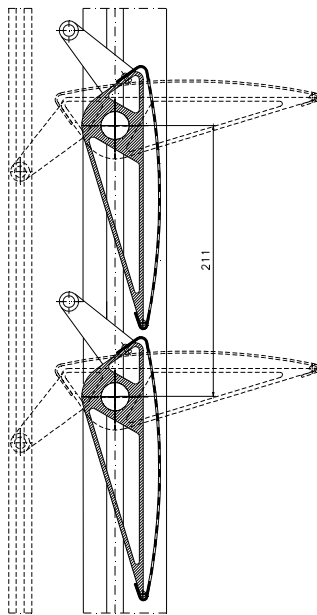
**TELAI** Sono realizzati in profilati di alluminio anodizzato estruso, con sezioni speciali e dimensioni variabili a seconda delle necessità; detti profili sono predisposti con guide per la posa dei perni di rotazione in acciaio inox. I profili disponibili sono di sezione 50 x 50, 50 x 100 a sezione rettangolare e 50 x 65 e 60 x 100 a sezione arrotondata. Tali profili sono sostenuti da apposite mensole o fissati direttamente alle opere murarie. La barra di comando è realizzata in alluminio estruso anodizzato e gli accessori che la uniscono alle palette sono in acciaio inox ed ottone.

**MENSOLE** Necessarie quando il frangisole non può essere installato all'interno del vano serramento. Sono realizzate di opportune sezioni a seconda delle esigenze statiche e progettuali e possono essere in alluminio anodizzato o verniciato, in acciaio zincato verniciato e in acciaio inox. Tali mensole sono fissate ad interassi che variano tra 1,2 e 3,0 Mt. a seconda dei profili utilizzati.

**COMANDO ELETTRICO** La rotazione delle palette sul proprio asse geometrico per l'angolazione di 90° circa viene effettuata a mezzo di un comando elettrico ad azione lineare, alimentato da corrente monofase 220V. e comandato da un commutatore Aperto/Chiuso con intervento di fine corsa nelle posizioni estreme. Il gruppo motoriduttore è posizionato direttamente sullo scatolato inferiore all'esterno del locale.

LINEA	Dimensione sezione mm H x L	Lunghezza massima pala mt.	Spessore lamiera	Peso Kg/m. lin	Testate supporto lamiera	Possibilità microforatura lamiera	Telai e mensole di fissaggio	Finitura standard	Interasse standard tra le pale	Comandi per movimentazione
<b>HT 205</b>	50 X 205	2,5	15/10	2	Alluminio	SI	D-E-F-G	Anodizzato naturale	215 mm	Elettrico

PARTICOLARE ALETTE



VISTA PALETTA CHIUSA

