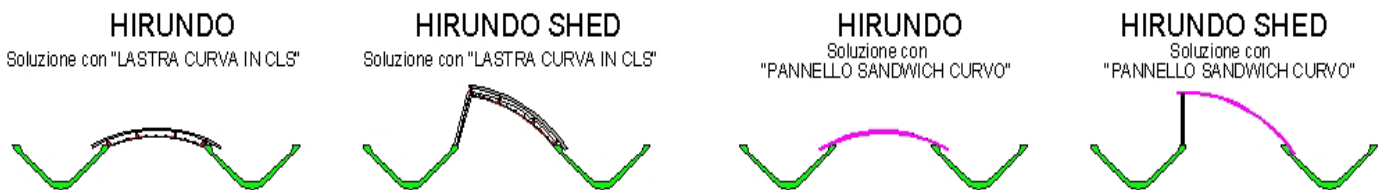
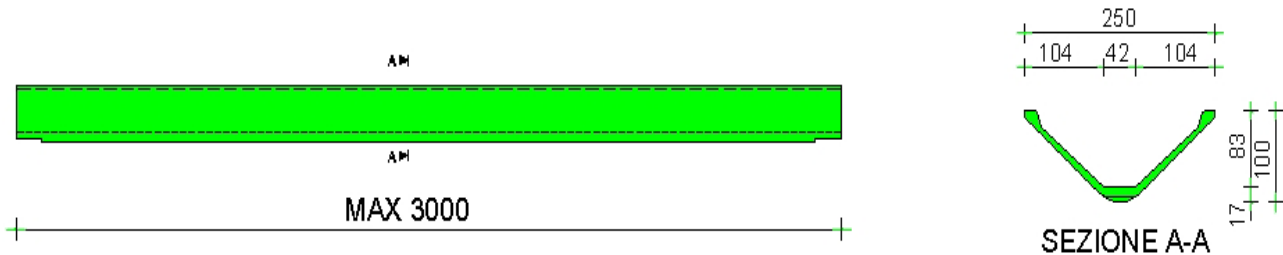


La copertura serie "HIRUNDO", è l'ultima nata in ordine di tempo; è comunque uno sviluppo della serie "MAXI", di cui ne eredita lo spirito e la sezione principale. Si tratta di elementi a canale posti in opera a passo variabile, e completati da elementi di copertura che possono essere o in c.a.v. oppure in pannello sandwich in alluminio. La copertura si presta agevolmente a realizzazioni con lucernari tradizionali zenitali, oppure con lucernari a shed. Il pregio di questa tipologia sta nella sua leggerezza, nella sua armoniosità, e nella sua versatilità d'impiego. La produzione di questi elementi si distingue in tre modelli, standard, super e special.

## HIRUNDO



### TABELLE DI UTILIZZO TRAVE SERIE "HIRUNDO"

HIRUNDO STANDARD	LUCE M.	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
SOVRACCARICO MASSIMO daN/mq (*)	COPPELLA IN C.A.V.	506	425	357	299	249	206	169	136						
	COPPELLA SANDWICH	571	490	422	364	314	271	234	201	173	147				
Peso proprio in daN/m		690	690	690	690	690	690	690	690	690	690				

HIRUNDO SPECIAL	LUCE M.	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
SOVRACCARICO MASSIMO daN/mq (*)	COPPELLA IN C.A.V.	848	722	616	526	449	382	324	273	228	189	154			
	COPPELLA SANDWICH	913	787	681	591	514	447	389	338	293	254	219	187	159	134
Peso proprio in daN/m		1005	1005	1005	1005	1005	1005	1005	1005	1005	1005	1005	1005	1005	1005

(\*) Valore teorico del sovraccarico accidentale massimo sulla trave (neve), esclusi il peso proprio ed i sovraccarichi permanenti.

Eventuali casi particolari, possono essere valutati in collaborazione con il ns. ufficio tecnico.