
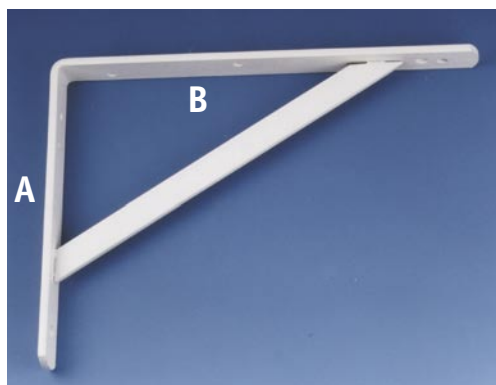


Mensole in acciaio spessore mm. 6 verniciate bianche ideali per fissaggio di ripiani molto pesanti in scantinati, ecc. Disponibili in tre lunghezze.

### Mensole pesanti **PC** verniciate bianche.

*Heavy brackets **PC** white plastic-coated.*

Art.	Tipo Type	A mm.	B mm.	
1760	PC 20 x 30	200	295	12
1761	PC 30 x 40	300	395	12
1762	PC 40 x 50	400	495	12




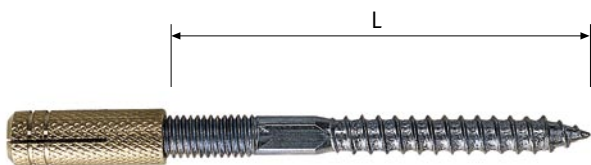
Mensole zincate in ferro angolare a L mm. 25x3 estremamente robuste, per sostegno ripiani in scantinati, soffitti, balconi, ecc. Indicate particolarmente per murature piene.



### Mensole angolari **MAV** per ripiani pesanti.

*Heavy duty brackets **MAV**.*

Art.	Tipo Type	L. tass. Lt mm.	Ø foro Hole Ø	L mm.	
331	MAV 200	75	20	200	10
332	MAV 250	75	20	250	10
333	MAV 300	75	20	300	10
334	MAV 350	75	20	350	10
335	MAV 400	75	20	400	10




Per il fissaggio di colonnine in legno su gradini  
*For fixing of wood columns of banister and stairs.*

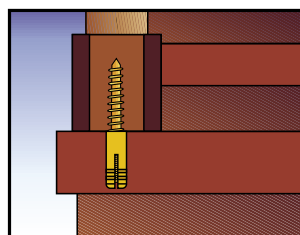
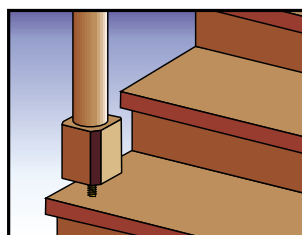
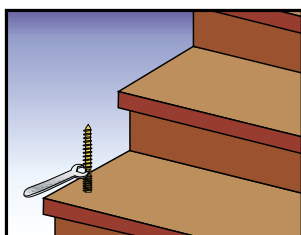


### Tasselli **VOC** per colonnine in legno.

*Fixing elements **VOC**.*

Art.	Tipo Type	Ø foro Hole Ø	L tass. Lt mm.	Lm mm.	
408	VOC 8 x 90	10	30	60	50
409	VOC 10 x 120	12	35	85	50

Esempio di montaggio tasselli VOC



Per collocare le colonnine in legno della balaustra di una scala si possono utilizzare i tasselli VOC con gambo filettato. Il tassello si inserisce nel piano dello scalino e si fissa per avvitamento.

La colonnina, dopo essere stata forata al centro della base, si avvita sulla parte filettata a legno.

Ecco in sezione la collocazione della colonnina fissata con il tassello VOC. Si tratta di una soluzione estremamente robusta, rapida e amovibile in ogni momento.