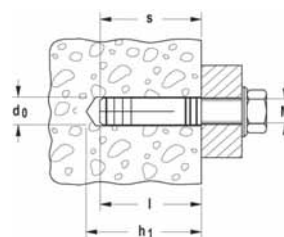




## Tassello in ottone PO M

Tassello in ottone **PO M**, geometria compatta per ridurre la profondità di foratura, struttura zigrinata per impedire la rotazione nel foro durante il fissaggio, idoneo per viti metriche e per barre filettate. Adatto per calcestruzzo, mattone pieno in laterizio, mattone pieno in silicato, pietra naturale con struttura compatta.

**Applicazioni:** mensole per scantinati, sottostrutture leggere in legno o metallo, scatole di controllo, binari per tende, corrimano, pannelli di rivestimento per pareti.



Codice	€	Pz.	Ø foro d <sub>0</sub> (mm)	Profondità foro min h <sub>1</sub> (mm)	Lunghezza tassello l (mm)	Profondità di avvitamento min S (mm)	Filettatura interna (mm)	Chiave di serraggio SW (mm)
P600550005	◆	200	6,5	27	22	22	M5	10
P600550010	◆	100	8	30	24	24	M6	13
P600550015	◆	100	10	40	30	30	M8	17
P600550020	◆	100	12	45	35	35	M10	19
P600550025	◆	100	15	50	40	40	M12	24

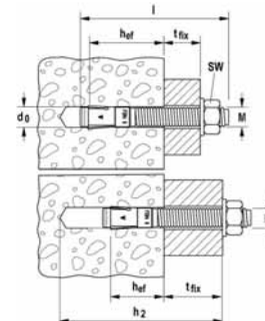


## Ancorante in acciaio FBN II

Ancorante in acciaio zincato **FBN II** a battere ad alte prestazioni per carichi statici su calcestruzzo non fessurato da C20/25 a C50/60, corredato di fascetta di espansione, dado e rosetta. In fase di serraggio l'estremità conica dell'ancorante è richiamata nella fascetta che si espande contro la parete del foro. Adatto anche per calcestruzzo C12/15 e pietra naturale con struttura compatta.

**Applicazioni:** carpenterie in acciaio zincato a freddo, carpenterie in acciaio verniciato, balaustre, mensole, scale, passerelle portacavi, macchinari, gradini, cancelli, costruzioni in legno.

**Certificazione europea:** ETA-07/0211; 2016-05-19



Codice	€	Pz.	Ø foro d <sub>0</sub> (mm)	Profondità foro min h <sub>2</sub> (mm)	Lunghezza ancorante l (mm)	Spessore fissabile max h <sub>ef</sub> max / h <sub>ef</sub> min t <sub>fix</sub> (mm)	Filettatura ø x Lunghezza (mm)	Chiave di serraggio SW (mm)
P600050004	◆	100	6	45	50	5/-	M6x12	10
P600050005	◆	100	6	50	55	10/-	M6x17	10
P600050006	◆	100	6	70	75	30/-	M6x35	10
P600050007	◆	50	8	61	66	5/15	M8x34	13
P600050010	◆	50	8	66	71	10/20	M8x39	13
P600050014	◆	50	8	76	81	20/30	M8x49	13
P600050015	◆	50	8	86	91	30/40	M8x59	13
P600050016	◆	50	8	106	111	50/60	M8x79	13
P600050017	◆	20	8	126	131	70/80	M8x99	13
P600050020	◆	50	10	78	86	10/20	M10x46	17
P600050025	◆	50	10	88	96	20/30	M10x56	17
P600050026	◆	50	10	98	106	30/40	M10x66	17
P600050030	◆	20	10	118	126	50/60	M10x86	17
P600050031	◆	20	10	138	146	70/80	M10x106	17
P600050032	◆	20	10	168	176	100/110	M10x136	17
P600050035	◆	20	12	95	106	10/25	M12x59	19
P600050040	◆	20	12	105	116	20/35	M12x69	19
P600050041	◆	20	12	115	126	30/45	M12x79	19
P600050042	◆	20	12	135	146	50/65	M12x99	19
P600050043	◆	20	12	165	176	80/95	M12x129	19
P600050044	◆	20	12	185	196	100/115	M12x149	19
P600050045	◆	20	12	205	216	120/135	M12x169	19
P600050046	◆	10	16	129	145	25/40	M16x89	24
P600050050	◆	10	16	154	170	50/65	M16x105	24
P600050051	◆	10	16	184	200	80/95	M16x144	24
P600050052	◆	10	16	204	220	100/115	M16x164	24
P600050055	◆	10	20	165	187	30/55	M20x90	30
P600050056	◆	10	20	195	217	60/85	M20x90	30
P600050057	◆	10	20	215	237	80/105	M20x90	30