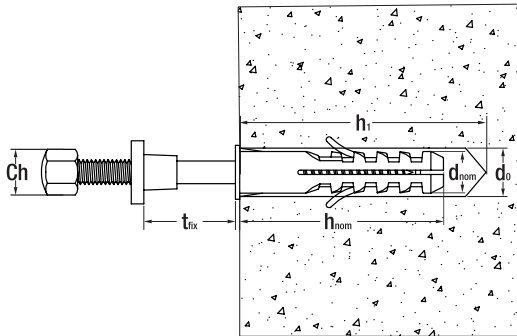


AP 01

Fissaggio per WC e bidet, con tassello, vite a doppio filetto in acciaio zincato, bocchetta in plastica e dado cieco



SCHEDA TECNICA



$d_{nom} \times h_{nom}$	diametro dell'ancorante x lunghezza ancorante
Ch	misura chiave
d_0	diametro del foro
h_1	profondità del foro
h_{nom}	profondità minima di inserimento
t_{fix}	spessore massimo fissabile

SCHEDA TECNICA AP 01

Codice Articolo	Misura tassello $d_{nom} \times h_{nom}$ (mm)	Misura Vite $M \times L_v$ (mm)	Ch	t_{fix} (mm)	d_0 (mm)	h_1 (mm)
AP 01 06 070	8 x 40	M6 x 70	10	28	8	55
AP 01 06 080	8 x 40	M6 x 80		38		

Materiale	Tipo di sollecitazione	AP 01
Calcestruzzo non fessurato C20/25 	Carico caratteristico ad estrazione $N_{r,k}$ (kN)	0,90
Calcestruzzo areato autoclavato 		0,16
Muratura forata 		0,55

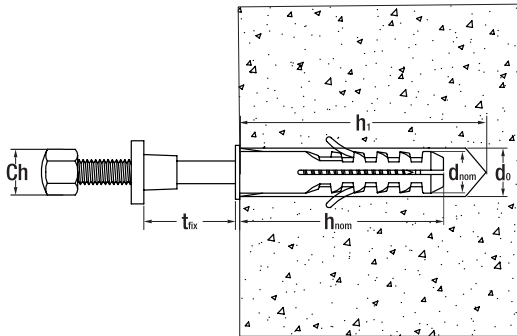
7 In tabella sono indicati i CARICHI CARATTERISTICI per prove effettuate su diversi materiali tra cui calcestruzzo non fessurato, senza influenza del bordo e/o dell'interasse (valori di estrazione e taglio in kN: 1kN = 100Kg). Carichi caratteristici sono utilizzabili per la progettazione agli stati limite secondo l'ETAG020-Part C. Nel caso in cui si dovessero eseguire fissaggi su materiali diversi da quelli in tabella o in calcestruzzo fessurato, si renderà necessario effettuare ulteriori prove e/o usare diversi coefficienti di sicurezza.

AP 01

WC and bidet fixing, with plug, dual thread zinc plated screw, conical plastic bush and domed cap nut



TECHNICAL DATA SHEET



$d_{nom} \times h_{nom}$ anchor diameter x anchor length

Ch wrench size

d_0 drill hole diameter




h_1 depth of drill hole

h_{nom} minimum overall anchor embedment depth

t_{fix} maximum thickness of fixture

TECHNICAL DATA SHEET AP 01

Item Code	Anchor Size $d_{nom} \times h_{nom}$ (mm)	Screw Size $M \times L_v$ (mm)	Ch	t_{fix} (mm)	d_0 (mm)	h_1 (mm)
AP 01 06 070	8 x 40	M6 x 70	10	28	8	55
AP 01 06 080	8 x 40	M6 x 80		38		

Material	Load direction	AP 01
Non-cracked concrete C20/25 	Characteristic resistance to tension load $N_{r,k}$ (kN)	0,90
Autoclaved aerated concrete 		0,16
Perforated masonry 		0,55

? Pull-out and shear showed in the table are CHARACTERISTIC LOADS from tests performed on non-cracked concrete C20/25 without edge and spacing effect (Pull-out and shear loads are in kN: 1kN = 100Kg). Characteristic loads can be used for limit state design according to ETAG020-Part C. In case you have to perform fixings on materials other than those in the table or in cracked concrete, it will be necessary to carry out further tests and / or use different safety factors.