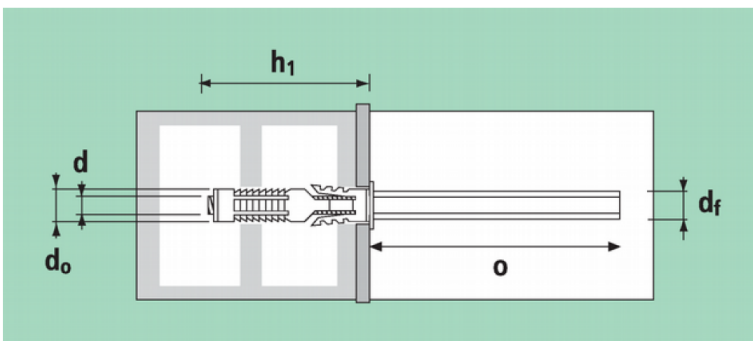


SCHEDA TECNICA		IT rev 12/2017 p. 1/1
BCS reggimensola a scomparsa		



Supporti

uso specifico
calcestruzzo
pietra compatta
mattoni pieno
mattoni semipieno
mattoni forati

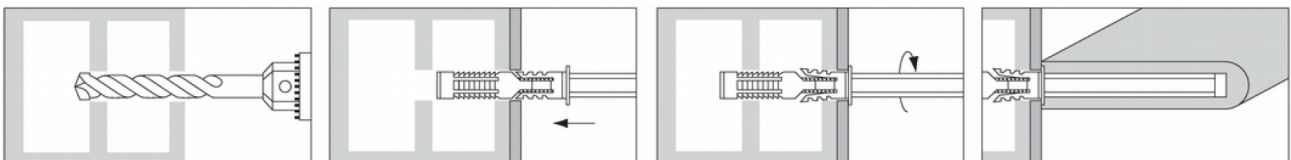


- d_0 = diametro tassello = diametro foro
- L_t = lunghezza tassello
- h_1 = profondità min. foro
- h_{nom} = profondità di inserimento
- h_{ef} = profondità effettiva di ancoraggio
- d = diametro vite
- d_f = diametro foro nel ripiano
- o = sporgenza
- Ch = chiave

$$h_{nom} = h_{ef} = L_t$$

art.	descr.	d_0 mm	L_t mm	h_1 mm	d mm	d_f mm	o mm	Ch mm
HBC02	BCS 10/100	12	70	75	M8	10	95	8
HBC03	BCS 10/150						140	
HBC08	BCS 12/100	14	72	80	M10	12	95	10
HBC09	BCS 12/120						110	
HBC10	BCS 12/145						140	
HBC04	BCS 14/120						115	
HBC05	BCS 14/145	14	72	80	M10	14	140	12
HBC06	BCS 14/170						165	

Installazione



Materiali

particolare	materiale	rivestimento
tassello	poliammide (Nylon) colore grigio RAL 7035	-
barra reggimensola	acciaio	zincatura $\geq 5 \mu\text{m}$ ISO 4042