

# Combinazione degli accessori chimici in funzione del materiale di supporto

Tipo	CODICE	Materiali compatti		Materiali forati							Materiali forati		
Nessun Accessorio		Retina nylon Elematic BE							Retina acciaio Elematic BM				
		Dim.	12x45	12x60	12x80	15x85	15x130	20x85	12	16	22		
		Ø Foro	12	12	12	15	15	20	12	16	22		
		Codice	8708955	8708956	8708957	8708952	8708953	8708954	8708961	8708962	8708963		
	Ø Foro												
EHD M8x110	8730101	10	•		•	•			•				
EHD M10x110	8730102	12	•			•			•				
EHD M10x130	8730103	12	•			•			•				
EHD M10x160	8730104	12	•			•	•		•				
EHD M12x115	8730105	14	•					•		•	•		
EHD M16x190	8730107	20	•								•		
	Ø Foro												
BT M8	8708981	14	•					•		•			
BT M10	8708982	16	•					•			•		
BT M12	8708983	18	•					•			•		
	Ø Foro												
EHG M8x60	8730016	10	•	•	•	•			•				
EHG M10x70	8730017	12	•			•			•				
EHG M12x80	8730018	14	•					•		•			
	Ø Foro												
EHO M8x60	8730012	10	•	•	•	•			•				
EHO M10x70	8730013	12	•			•			•				
EHO M12x80	8730014	14	•					•		•			
	Ø Foro												
EHC M10x90	8730041	12	•			•			•				

Gli accessori EHD, EHG, EHO ed EHC, si possono usare combinati con la bussola BT per realizzare fissaggi rimovibili e riutilizzabili.

Sequenza di posa

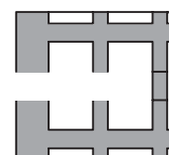


La retina in acciaio, Elematic BM, permette di ottenere prestazioni più elevate per la rigidità e la resistenza a torsione.

Le retine BM sono fornite in spezzoni da 1 mt facilmente tagliabili alla lunghezza desiderata.

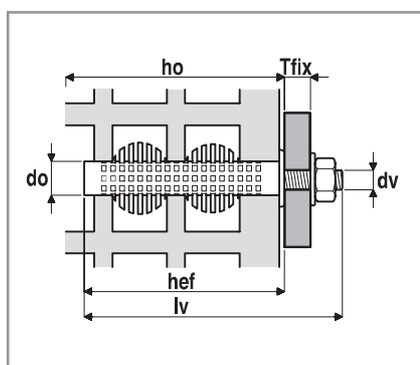
Le stesse retine permettono inoltre di realizzare fissaggi di alta profondità quando ciò fosse necessario per ottenere resistenze più elevate, su materiali forati.

In questi casi si devono usare barre appositamente tagliate alla lunghezza necessaria.



# Accessori per ancoraggio su materiali forati

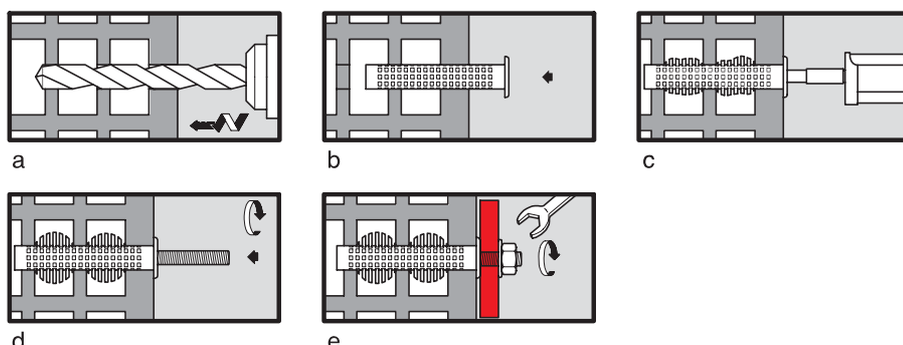

**BE**

**BM**

**BUSSOLA RETINATA IN PEHD**

Tipo	Codice	Diametro		Prof. Foro	Spessore Fiss.	Volume Foro	Volume resina da iniettare	Conf. pz.		
		Barra	Barra/EHD							
BE 12X45	<b>8708955</b>	M6-M8	65	12	10	45	-	5,1	5,1	10
BE 12x60	<b>8708956</b>	M6-M8	80	12	10	60	-	6,8	6,8	10
BE 12x80	<b>8708957</b>	M6-M8	110	12	10	70	10	9,1	9,1	10
BE 15x85	<b>8708952</b>	M8-M10	110-160	15	13	85	30-55	15,0	15,0	10
BE 15x130	<b>8708953</b>	M8-M10	160	15	13	130	10	23,0	23,0	10
BE 20x85	<b>8708954</b>	M12	115	20	18	85	10	26,7	26,7	10

**BUSSOLA RETINATA METALLICA A TAGLIARE**

Tipo	Codice	Diametro		Prof. Foro	Spessore Fiss.	Volume Foro	Volume resina da iniettare	Conf. pz.		
		Barra	Barra							
BM 11x1000	<b>8708961</b>	M8	Var.	12	9,5	Var.	-	-	-	10
BM 15x1000	<b>8708962</b>	M10	Var.	16	13,5	Var.	-	-	-	10
BM 20x1000	<b>8708963</b>	M12	Var.	22	19,0	Var.	-	-	-	6

**METODO D'INSTALLAZIONE**


- Forare con diametro indicato.
- Inserire la bussola retinata.
- Iniettare la resina nella bussola.
- Inserire la barra filettata facendola ruotare leggermente.
- Trascorso il tempo di indurimento fissare l'oggetto.