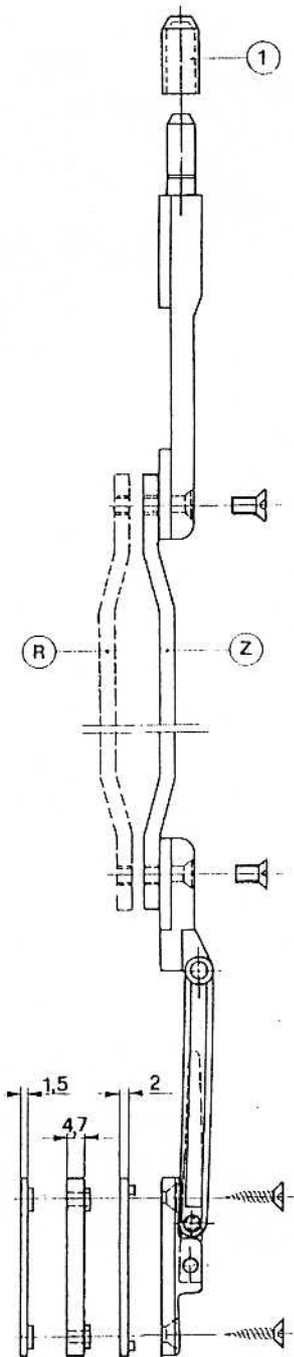


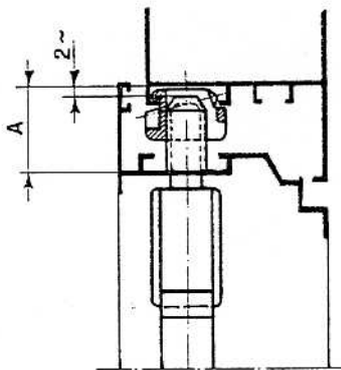
SEQUENZA DI MONTAGGIO E UTILIZZO DEGLI ACCESSORI:



Dis. 1

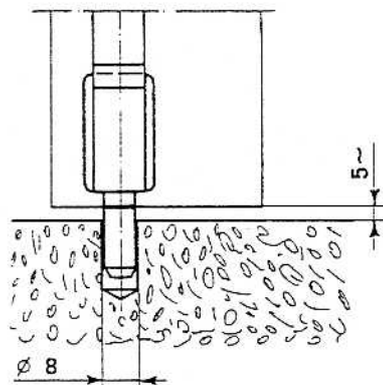
- 1° Innestare la boccia in nylon 1 (Dis. 1) se si utilizzano le ferrogliere **Artt. 1405 - 1415 - 1416** (Dis. 2).  
Nel caso in cui il paletto chiuda a pavimento la boccia è superflua.
- 2° Collegare il gruppo leva al gruppo terminale utilizzando l'asta **Art. 1550.801** e le 2 viti M4.  
(N.B. l'asta lunga deve essere montata in posizione **Z** se il profilo è a camera semplice e in posizione **R** se a camera doppia) (Dis. 1).
- 3° Inserire il paletto **chiuso** nella camera finchè l'estremità sporga dal profilo della luce **A** meno 2 mm. circa (Dis.2).
- 4° Forare  $\varnothing 3$  utilizzando il supporto della leva come dima, inserire sotto il supporto gli spessori ( per profili a camera semplice usare lo spessore di mm.2, per profili a camera doppia gli spessori di mm. 1,5 e mm. 4,7 ) quindi fissare il paletto con le viti in dotazione.

APPLICAZIONE CON FERROGLIERA



Dis. 2

APPLICAZIONE A PAVIMENTO



Dis. 3

1550 - 1405 - 1415 - 1416 Adatti ai profili a giunto aperto indicati in tabella

	All.co Uno	All.co 5 / TT compl.	Alpheta/Alpha 658 TT	Alsec 2000 / JS 55	Alustisse 45 46	BGA 50/8 T 60 TT	Dornal Stopper / Break	Ekip Base / 60 TT	Ekip 40 / 50 compl.	Elegant	ES 1000	Export 40	Giuntail	Giuntail 45	K 3 L	MA 8300	NC 40 / 50 Int.	NC 45 / 55 Plana Int.	NC 45 Super Th.	NC 55 Thermic	New York / TT	Erre 40	Erre 50 / 50TT	Synthesis	Termall	Winner	
1550																											
.1																											
.2																											
.4																											
.801																											
1405.1																											
.2																											
1415																											
.1																											
.2																											
1416																											
.1																											

N.B. L'art. 1550 sul profilo Erre 40 si applica solo in mancanza della guarnizione centrale