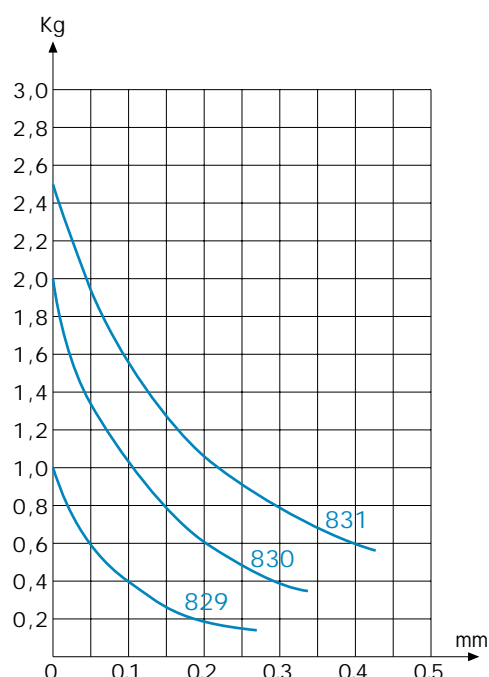
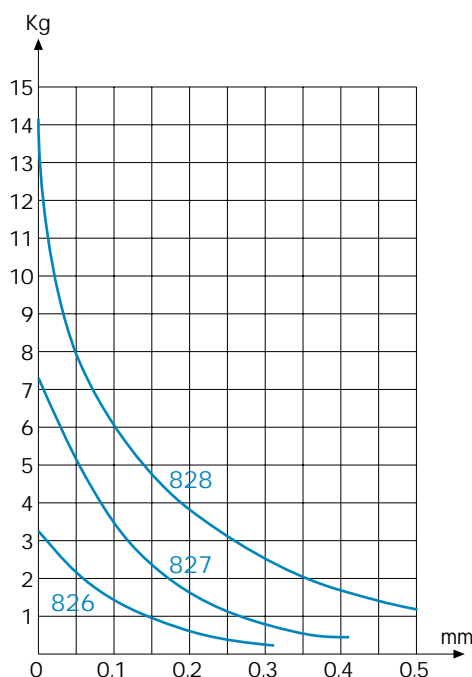
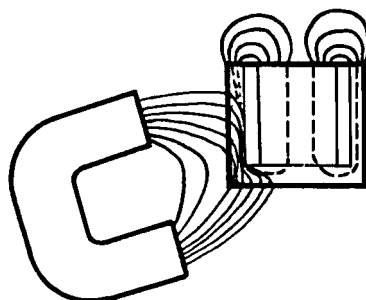


Diagrammi indicativi forza/traferro

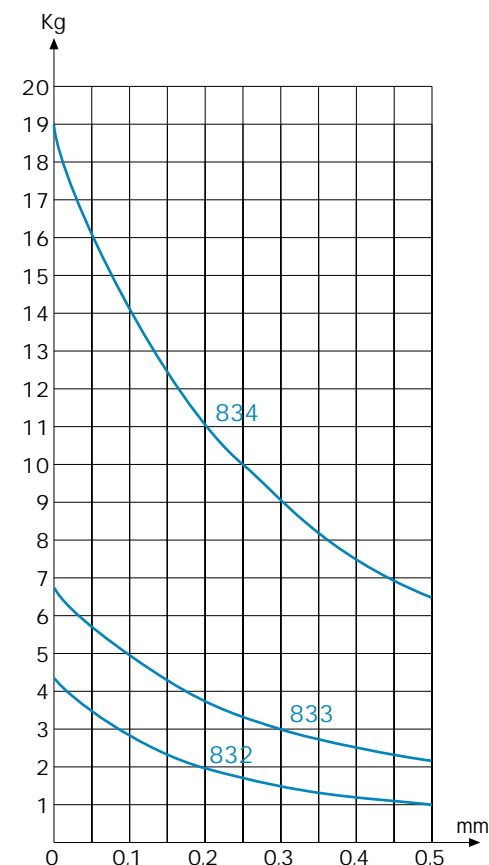
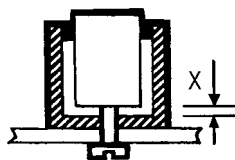


- L'involucro esterno ha una triplice funzione:

- orientare una delle 2 polarità del circuito magnetico, conducendone il flusso;
- schermare e proteggere il circuito magnetico da interferenze esterne;
- consentire l'utilizzo di un foro adatto al fissaggio.



- Evitare spinte della vite sul fondo del foro filettato: la fuoriuscita del nucleo e la formazione del traferro interno X, provocano un forte ed irreversibile decadimento della forza di attrazione.



- Lavorabilità dei magneti: varia a seconda dei modelli. In caso di dubbio, richiedere maggiori dettagli

