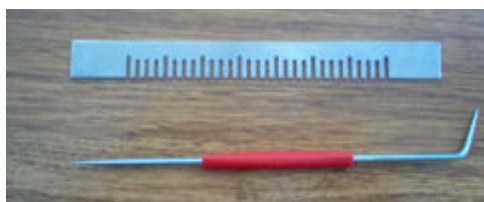


CALIBRI E PUNZONI PER LA TRACCIATURA DEI RIFERIMENTI PER LA DEFINIZIONE DELL'ALLUNGAMENTO PERCENTUALE



La serie di calibri, fornita in una pratica custodia in legno, permette l'esecuzione della tracciatura dei riferimenti necessari alla definizione del valore di allungamento percentuale nelle prove di trazione e in altre prove, esempio: determinazione dell'allungamento delle fibre tese nella prova di flessione.

I riferimenti per la tracciatura del tratto calibrato (LO) possono essere eseguiti secondo il sistema metrico (DIN—UNI—AFNOR—ISO ecc.) e anglosassone (BS—ASTM ecc.) con suddivisione a tratti con passo 5 mm. oppure 1/4 in; il tratto calibrato (LO) può anche essere segnato mediante punzonatura eseguita con gli appositi calibri a bulino.

Questi ultimi sono costruiti in materiale idoneo per la tracciatura anche su materiale di elevata durezza, il bulino può essere comodamente sostituito o riaffilato in caso di necessità. La confezione contiene comunque otto bulini di ricambio.

I calibri a pettine sono costruiti in acciaio ad alta resistenza e la precisione della suddivisione delle tacche di tracciatura è conforme ai requisiti richiesti dalle relative norme; l'uso di questi calibri permette di effettuare la misura dell'allungamento anche quando la distanza della sezione di rottura dal riferimento più vicino è minore di 1/3 della lunghezza del tratto calibrato LO.

Per la tracciatura dei tratti viene fornita una speciale matita metallica con punta di metallo duro che permette di ottenere il tratto sottile e preciso.