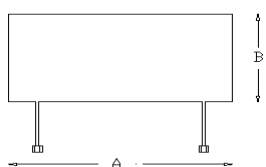
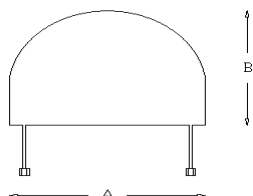


## SPECIFICHE TECNICHE

- ✓ Materiale: acciaio;
- ✓ Sistema di misura: con manometri e/o trasduttori di pressione elettrici per il monitoraggio a lungo termine.



Dimensione martinetto piatto



forma martinetto piatto



deformometro digitale meccanico removibile



pompa di pressurizzazione



troncatrice elettrica

**CE** prodotto conforme alle direttive Europee



Il martinetto piatto è costituito da due piastre di acciaio saldate tra loro lungo i bordi (lo spessore totale del martinetto è di 4,00 mm).

Per il collegamento all'unità di pressurizzazione vengono utilizzati due tubi metallici saldati al piatto.

Ogni singola parte dello strumento (piatto, saldature, tubo metallico) viene testata per assicurarsi che la tenuta sia perfetta nelle condizioni di prova.

La prova di martinetto piatto viene

utilizzata per misurare la sollecitazione assiale (perpendicolare al piano di taglio) sulla porzione superficiale della struttura testata (muratura o calcestruzzo).

Esistono diversi spessori della singola lastra e diverse forme a seconda dell'applicazione.

Accessori: pompa di pressurizzazione, deformometro meccanico digitale removibile per la misura della deformazione, troncatrice elettrica, trasduttore di pressione o manometro.

## DIMENSIONI

piatto (dimensione mm)	forma	spessore della lamina (mm)	pressione massima di esercizio (bar)	utilizzo
350 (A) x 260 (B)	semicircolare	20/10	400	calcestruzzo
350 (A) x 260 (B)	semicircolare	8/10	60	calcestruzzo/muratura
350 (A) x 180(B)	semicircolare	8/10	60	calcestruzzo/muratura
325 (A) x 125 (B)	semicircolare	8/10	60	calcestruzzo/muratura
400 (A) x 200 (B)	rettangolare	8/10	60	calcestruzzo/muratura