

## CALCOLO SEZIONE e PESO TONDINI

col Regolo "*n - universale*„

---

### Ricerca della sezione d'armatura corrispondente ad un certo numero di tondi di dato diametro.

Posto il segno  $\emptyset$  cm.<sup>2</sup> in corrispondenza del diametro dato letto sulla scala fissa inferiore, si porterà la riga del vetrino a segnare sulla scala superiore dello scorrevole il numero di tondi: sulla scala fissa superiore si leggerà l'area della sezione corrispondente.

### Ricerca del numero e diametro dei tondi corrispondenti ad una data area della sezione.

In corrispondenza dell'area data, presa sulla scala fissa superiore, si porta il numero dei tondi, letto sulla scala superiore dello scorrevole: sulla scala fissa inferiore si leggerà il diametro corrispondente, sotto il segno  $\emptyset$  cm.<sup>2</sup>

### Ricerca del peso in Kg/mi. di un dato numero di tondi di diametro stabilito.

Posto il segno  $\emptyset$  Kg. in corrispondenza del diametro dato, letto sulla scala fissa inferiore, si porterà la riga del vetrino a segnare sulla scala superiore dello scorrevole il numero di tondi: sulla scala fissa superiore si leggerà il peso corrispondente.

---

L'impiego del regolo in luogo delle tabelle, oltre a consentire senza particolari difficoltà la determinazione dei valori relativi ai diametri frazionari ( $\emptyset$  1.5 -  $\emptyset$  2.5 -  $\emptyset$  3.5 ecc.), assicura la visione simultanea delle varie possibilità di sfruttamento del tondino.