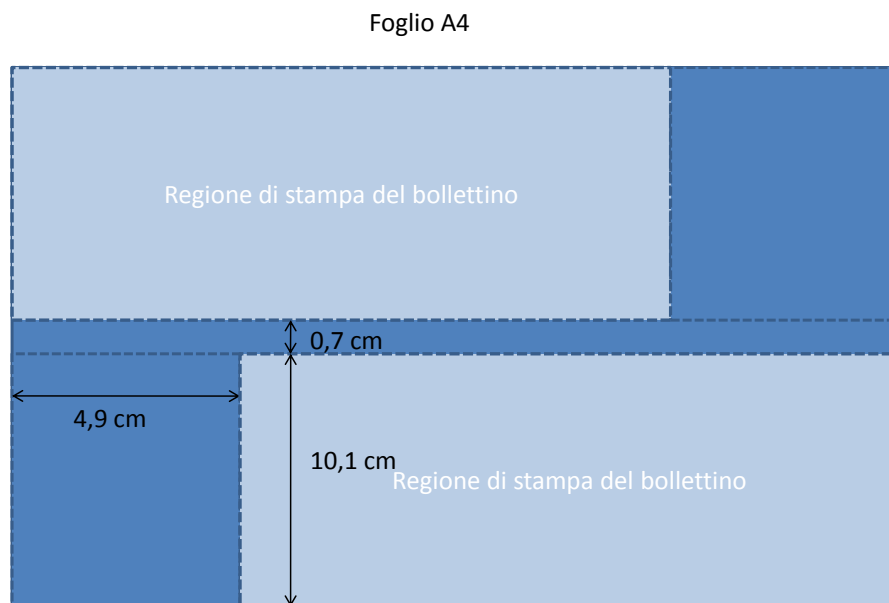


ID27 CARTA RAV

Le caratteristiche della carta sono qui riportate:

- **Peso** Da 80 a 100 gr/mq – Valore ottimale: **90** gr/mq
- **Direzione della venatura** Deve essere parallela al bordo inferiore del bollettino
- **Spessore** Da 0.089 a 0.14 mm. Valore ottimale :**0.12** mm.
- **Rigidità** Ottimale è da 3 a 4.5 misurato su Taber V5 o equivalente
- **Levigatezza** Da 50 a 120 sec. (misurato con strumento Bekk o equivalente) Valore ottimale: **80** sec.
- **Resistenza allo strappo** Da un minimo di 40 g. in macchina in ambedue le direzioni Valori ottimali: longitudinale **71g**, trasversale **75 g** (misurazione con Elmendorff Tester o equivalente)
- **Coefficiente statico di attrito** Da 0.3 a 0.6 Valore ottimale: **0.5**
- **Porosità** Minimo di 25s/100cc misurata su Gurley Densometer o equivalente) Valore ottimale: **90**
- **Resistenza della superficie 16A** nella scala Dennison Wax Pick Test o equivalente
- **Riflettenza ottica** (carta bianca) misurazione ossido di magnesio come bianco standard riflettenza 100% con il metodo Infinite Pad su 65 mmq
- **Angolo di taglio** Da 88 a 92. Valore ottimale: **90**



Le dimensioni non sono in scala

Si precisa che i due bollettini devono avere dimensioni di cm 10,1 x 24,8 per cui la striscia centrale avrà una dimensione oscillante tra cm 0,7 e 0,8 a secondo della tipologia di tratteggio (fine/grossa).