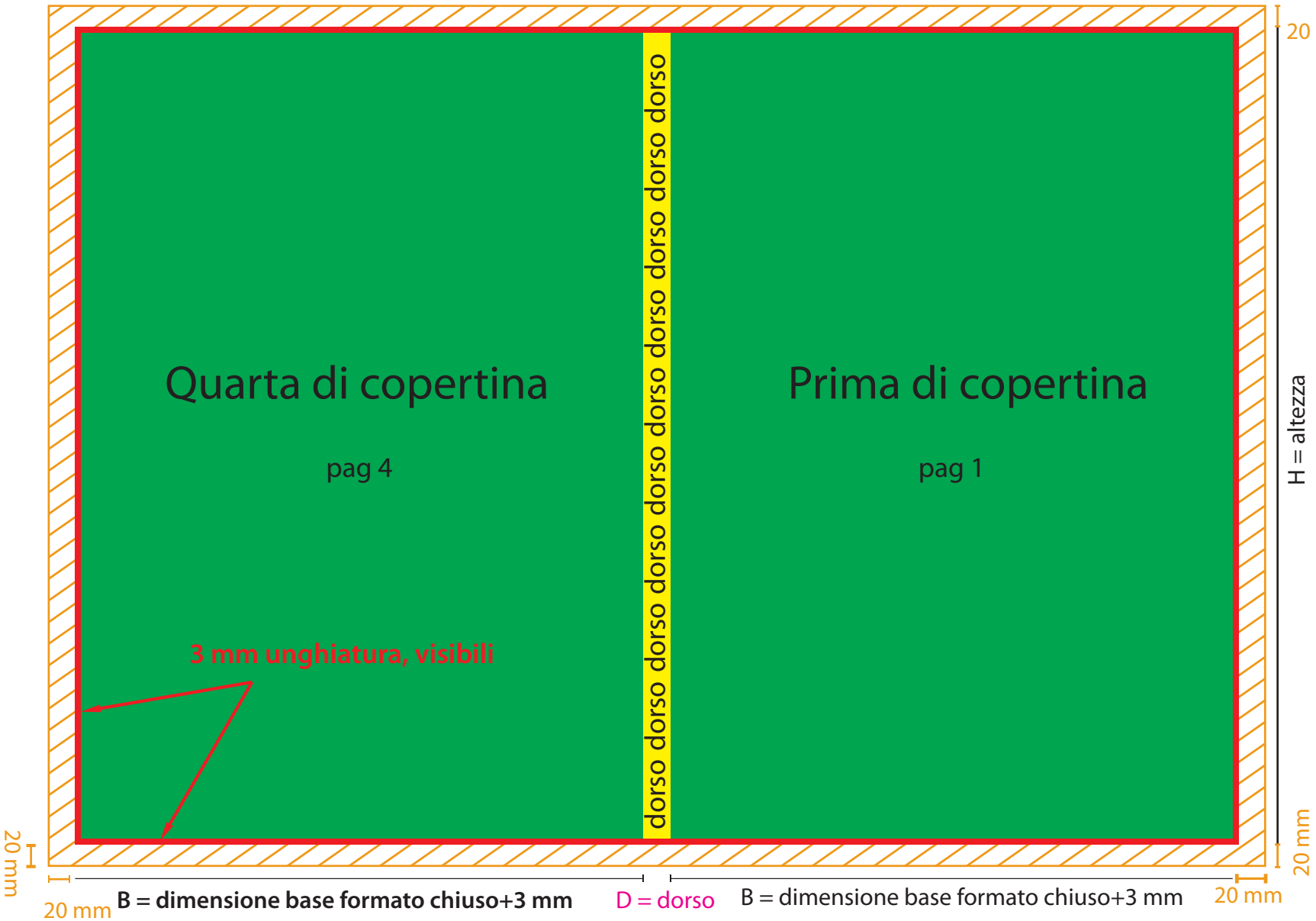


ISTRUZIONI PER LA PREPARAZIONE DELLA COPERTINA CARTONATA

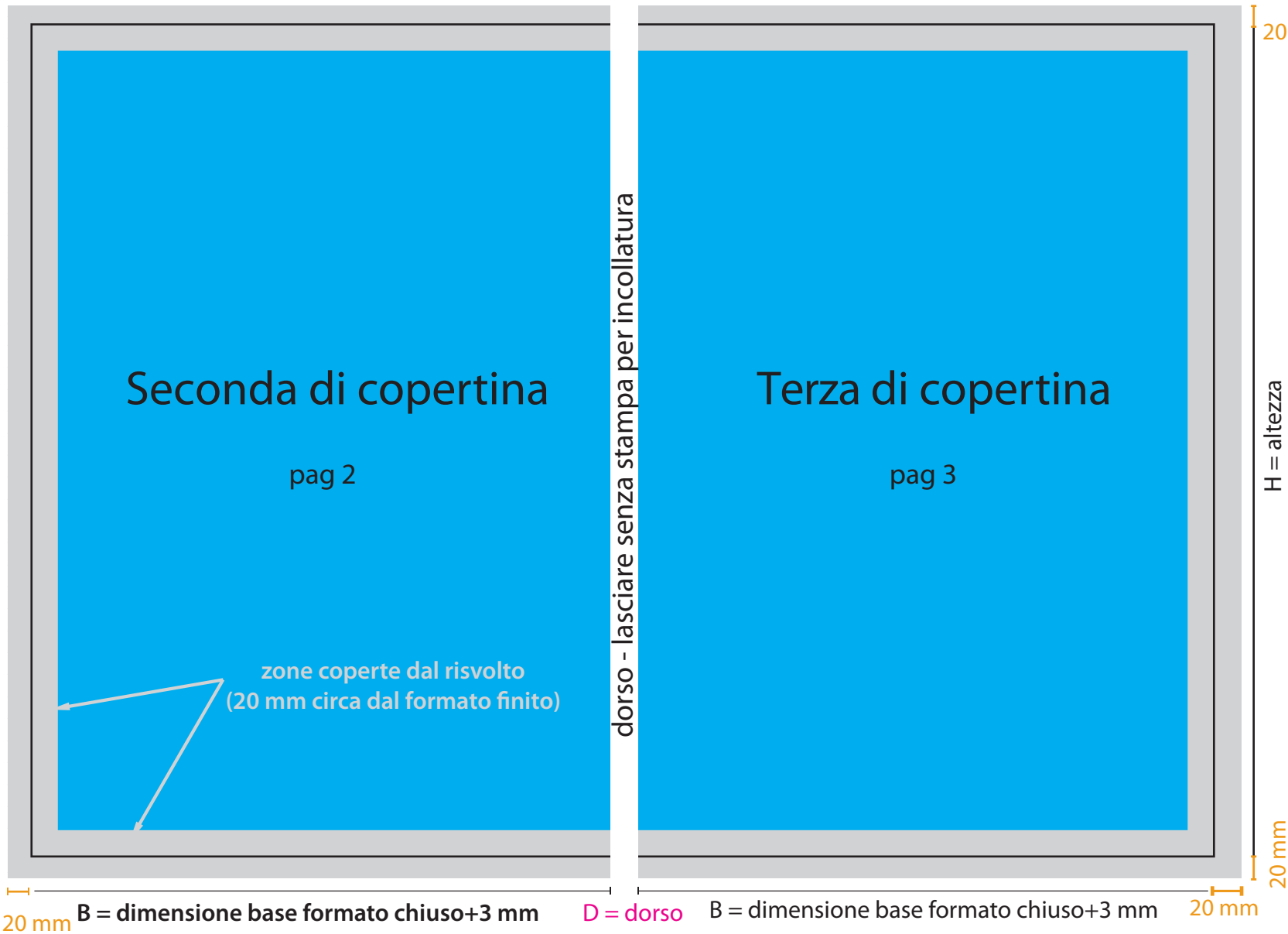


La copertina per un libro cartonato **segue le stesse regole della copertina per la brossura** con copertina rigida non cartonata ad eccezione del **"risvolto"** e de **"l'unghatura"**: la prima è quella parte di copertina che girerà attorno al cartone e verrà poi incollato su quest'ultimo nella parte interna, l'unghatura è quella parte rigida di copertina, ricoperta appunto dal risvolto, necessaria perché la copertina abbia dimensioni maggiori dell'interno di circa 3 mm su ogni lato della copertina aperta. Per creare questo risvolto calcolate quindi che la copertina avrà una dimensione ed un'area visibile maggiori dell'interno (**3 mm perimetrali, su ogni lato della copertina aperta**) ed un lembo di **20 mm perimetrale da aggiungere alle dimensioni finite**.

Nell'esempio: per la copertina cartonata di un libro con piatto BxH mm dovrete calcolare la base come B+3mm e aggiungere, a destra per la I e a sinistra per la IV, 20 mm (la zona rossa indica l'unghatura, il rigato il risvolto). Notate che la copertina deve essere sempre inviata in "formato aperto".

**Base della copertina in formato aperto (base formato chiuso x 2+dorso+unghatura x 2+risvolto x 2) = 2B+D+6 mm+40 mm**

**Altezza della copertina (altezza formato chiuso+unghatura x 2+risvolto x 2) = H+6 mm+40 mm**



La parte interna della copertina dovrà ovviamente avere le stesse dimensioni della parte esterna, ma in fase di elaborazione dovrete tenere conto che circa 20 mm perimetrali interni saranno ricoperti dal risvolto che conterrà la grafica, da voi inserita, sull'unghiatura e risvolto della parte esterna. Sugeriamo di lasciare la parte interna bianca o colorata con un fondo.

La zona del dorso, sulla parte interna, deve essere lasciata senza stampa per incollatura.

**Base della copertina in formato aperto (base formato chiuso x 2+dorso+unghiatura x 2+risvolto x 2) = 2B+D+6 mm+40 mm**

**Altezza della copertina (altezza formato chiuso+unghiatura x 2+risvolto x 2) = H+6 mm+40 mm**