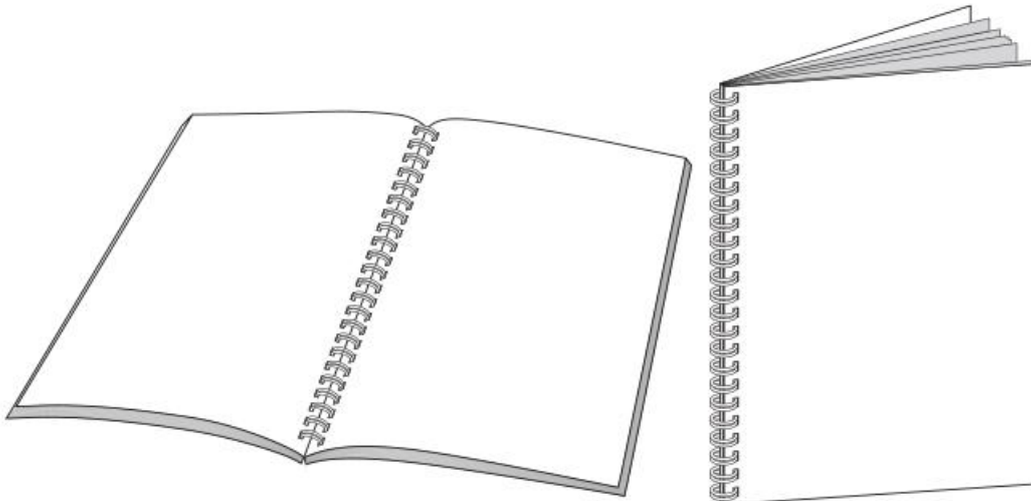


## Blocco con finitura spirale laterale e copertina in polipropilene

Codice prodotto: 2939

Descrizione prodotto: Quaderno spir. One Color PPL c/fori

Articolo conforme al Regolamento UE sulla Sicurezza Generale dei Prodotti UE 2023/988



### Descrizione prodotto

L'articolo è prodotto con le seguenti componenti:

- **Copertina:** fogli di polipropilene
- **Interno:** carta uso mano e cartoncino di supporto
- **Inchiostro copertina:** inchiostro offset a base vegetale
- **Inchiostro pagine:** inchiostro liquido base acqua
- **Vernice UV copertina:** vernice UV offset
- **Spirale metallica:** filo metallico con rivestimento in plastica

Inoltre, in funzione di eventuali trattamenti supplementari alla superficie della copertina, potrebbero essere presenti film polipropilene lucido e/o film polipropilene opaco e/o vernice UV serigrafica e/o foil a freddo.

### Contatti

In caso di ulteriori domande sulla conformità dei prodotti o sul regolamento sulla sicurezza dei prodotti (GPSR 2023/988), contattaci ai riferimenti indicati nella sezione GPSR su [www.blasetti.com](http://www.blasetti.com).

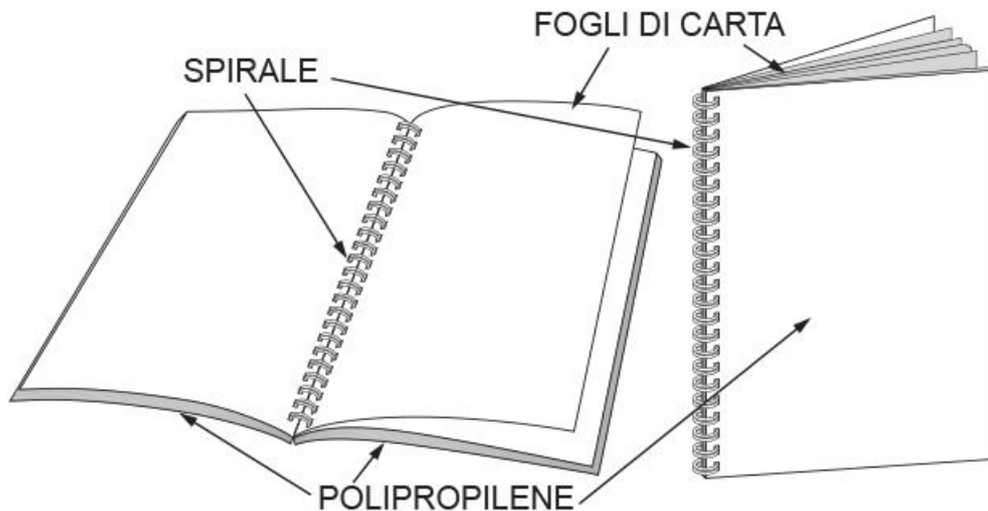
## Blocco con finitura spirale laterale e copertina in polipropilene

Codice prodotto: 2939

Descrizione prodotto: Quaderno spir. One Color PPL c/fori

### Valutazione dei rischi

Questa scheda mira a identificare e valutare i potenziali rischi associati all'utilizzo del prodotto in oggetto.



#### 1. Rischi legati ai materiali

- **Fogli di polipropilene:** effettuata valutazione della composizione chimica per escludere la presenza di sostanze nocive e/o tossiche. Certificati di conformità a disposizione.
- **Carta e cartoncino:** effettuata valutazione della composizione chimica per escludere la presenza di sostanze nocive e/o tossiche. Certificati di conformità a disposizione.
- **Inchiostri:** effettuata valutazione della composizione chimica per escludere la presenza di sostanze nocive e/o tossiche. Certificati di conformità a disposizione.
- **Vernice UV copertina:** effettuata valutazione della composizione chimica per escludere la presenza di sostanze nocive e/o tossiche. Certificati di conformità a disposizione.
- **Eventuali trattamenti supplementari alla superficie della copertina:** effettuata valutazione della composizione chimica per escludere la presenza di sostanze nocive e/o tossiche. Certificati di conformità a disposizione.
- **Spirale metallica:** effettuata valutazione della composizione chimica per escludere la presenza di sostanze nocive e/o tossiche. Certificati di conformità a disposizione.

## 2. Rischi legati alla progettazione e produzione materiali

- **Sfaccettature o spigoli vivi:** effettuata verifica visiva, dimensionale e tattile per escludere la presenza di spigoli acuti che potrebbero causare lesioni. Il prodotto è conforme.
- **Controllo qualità:** il prodotto viene controllato per verificare la presenza di potenziali rischi legati alla progettazione e alla produzione. Il prodotto è conforme.
- **Igiene:** per evitare contaminazioni il prodotto viene verificato e confezionato tramite l'utilizzo di dispositivi adeguati. Il prodotto è conforme.

## 3. Rischi legati all'uso

- **Uso improprio:** il prodotto è progettato e realizzato per essere utilizzato come supporto alla scrittura. Non è da considerarsi un alimento, arma o giocattolo.
- **Uso proprio:** tutti i prodotti composti da sottili fogli di carta possono provocare delle piccole lesioni da taglio. Questo rischio è ridotto al minimo se l'utilizzatore che maneggia il prodotto ne osserva un uso corretto.
- **Uso proprio:** il foglio di polipropilene che funge da copertine del prodotto può provocare delle piccole lesioni da taglio. Questo rischio è ridotto al minimo se l'utilizzatore che maneggia il prodotto ne osserva un uso corretto.
- **Uso proprio:** la spirale che serve a rilegare il prodotto può essere deformata e sfilata dai fori di alloggiamento con la conseguente possibilità di causare ferite. Questo rischio è ridotto al minimo se l'utilizzatore che maneggia il prodotto ne osserva un uso corretto.