



CORPETTO & GONNA MODELLO MAXIMA

Disponibili in diverse tipologie:

- **KRYPTOLITE** 100% senza piombo, tra i più leggeri al mondo
- **LITE LEAD** il classico grembiule a totale contenuto di piombo amalgamato in un polimero leggero estremamente morbido
- **MAX LITE** a ridotto contenuto di piombo che consente una significativa riduzione del peso rispetto ai tradizionali grembiuli

Product Description

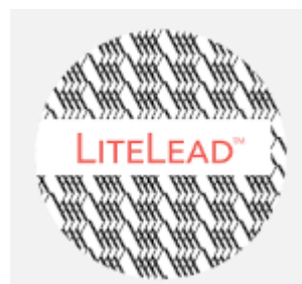
DISPONIBILI IN TRE DIVERSE TIPOLOGIE:



KRYPTOLITE 100% senza piombo, tra i più leggeri al mondo



MAX LITE A ridotto contenuto di piombo che consente una significativa riduzione del peso rispetto ai tradizionali grembiuli



LITE LEAD Il classico grembiule a totale contenuto di piombo amalgamato in un polimero leggero estremamente morbido

Il Corpetto e la gonna sono realizzati per avvolgere totalmente il corpo, in modo da garantire la massima protezione all'operatore. Protezione anteriore in tre diverse tipologie di equivalenza piombo 0,25-0,35-0,50 mm e protezione posteriore unica da 0,25 mm.

- Modello totalmente avvolgente.
- Grembiule indicato per un carico di lavoro giornaliero prolungato.
- Peso ridotto.
- Protezione anteriore con pannelli frontali che si sovrappongono totalmente sia per il corpetto che per la gonna.
- Spalle imbottite, che scaricano il peso dalle spalle.
- Taschino portaoggetti esterno non schermato. A richiesta applicazione di monogramma identificativo della persona o del reparto.
- Taglie modellate anche su misura su richiesta Uomo/Donna.
- Su richiesta è possibile il confezionamento specifico su misura e con diverse equivalenze di piombo.
- La protezione è internamente doppia nella parte frontale delle spalle dove il grembiule non sovrappone.
- Chiusura frontale del corpetto con velcro.
- La gonna è dotata di chiusura con ampia fascia di velcro e cintura di sostegno con chiusura a scatto.
- A richiesta esecuzione su misura senza oneri aggiuntivi.
- A richiesta taschino interno porta dosimetro.

TAGLIE: Consulta [come ordinare un grembiule](#) **COLORI:** Consulta la [tabella dei colori](#)