

MODELLO PER LA PRESENTAZIONE DELL'OFFERTA TECNICA

Trasmissione calore radiante a $20 \text{ KW/m}^2 - t_{24}$ (UNI EN 6942:2004)	
- tessuto tipologia 1	
- combinazione tessuti tipologia 1 + tipologia 2	
- combinazione tessuti nelle parti maggiormente sensibili	
Trasmissione calore convettivo a $80 \text{ KW/m}^2 - HTI_{24}$ (UNI EN 367:1993)	
- tessuto tipologia 1	
- combinazione tessuti tipologia 1 + tipologia 2	
- combinazione tessuti nelle parti maggiormente sensibili	
Trasmissione calore conduttivo a $300^\circ\text{C} - t_i$ (UNI EN 702:1996)	
- tessuto tipologia 1	
- combinazione tessuti tipologia 1 + tipologia 2	
- combinazione tessuti nelle parti maggiormente sensibili	
Resistenza della tuta all'abrasione (UNI EN 530:1996 – Metodo 1)	
Resistenza della tuta alla trazione (UNI EN ISO 13934-1:2000)	
Resistenza della tuta alla lacerazione (ISO 4674-1:2003)	
Forza massima di rottura delle cuciture della tuta con il metodo Grab (UNI EN ISO 13935-2:2001)	
Resistenza evaporativa della tuta – R_{et} (ISO 31092:1996)	
Resistenza termica della tuta – R_{ct} (ISO 31092:1996)	
Peso del DPI completo di accessori (con riferimento al campione presentato)	
Presenza di centri di assistenza nell'ambito del territorio regionale	
Tempi di intervento sui DPI (dalla data di ricezione dell'ordinativo alla data di riconsegna presso il magazzino)	

Timbro dell'impresa e firma del dichiarante