



# LOFT MX

**Piattaforma tecnologica innovative ecosostenibile riconosciuta  
premio ISPO TOP OF INNOVATION**



**Innovazioni Rivoluzionarie per l'Isolamento Termico**

Data di rilascio: 2023 03 01

## APPLICAZIONI (TIPICHE)

Abbigliamento, Calzature, Guanti, Tessuti Domestici (Coperte, Cuscini, ecc.), richiedono alto profilo e leggerezza con alti livelli di efficacia termica.

## COMPOSIZIONE FIBRE

100% Poliestere

## INFIAMMABILITÀ

Classe 1, livello Normale secondo la US Federal Flammable Fabrics Act Procedure, articolo 16 CFR parte 1610.

## PERFORMANCE

Tecnologia Proprietaria LRTD™ (Long Range Thermal Dynamics) per calore

Tecnologia Proprietaria NMF™ per ecosostenibilità

Resistente all'aria fredda, risparmio aria calda

Leggero / Resistente all'acqua / Controllo umidità

Risparmio calore anche da bagnato

Facile Manutenzione (lavaggio a casa, ecc.)



## DATI TECNICI (QUANTITÀ TIPICHE)

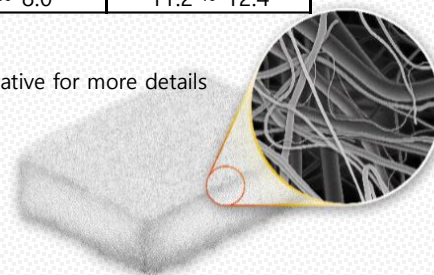
Product Code	Basis Weight (gsm)	Roll Width (in/cm)	Thickness		CLO	TOG
			Inch	cm		
HMX-L80	80	60/152	0.39 ~ 0.51	1.0 ~ 1.3	2.2 ~ 2.5	3.4 ~ 3.9
HMX-L100	100	60/152	0.55 ~ 0.67	1.4 ~ 1.7	2.9 ~ 3.2	4.5 ~ 5.0
HMX-L150	150	60/152	0.71 ~ 0.83	1.8 ~ 2.1	3.3 ~ 3.8	5.1 ~ 5.9
HMX-L200	200	60/152	1.38 ~ 1.54	3.5 ~ 3.9	4.0 ~ 4.4	6.2 ~ 6.8
HMX-L250	250	60/152	1.81 ~ 1.92	4.6 ~ 4.9	6.0 ~ 6.5	9.3 ~ 10.1
HMX-L300	300	60/152	2.01 ~ 2.17	5.1 ~ 5.5	7.2 ~ 8.0	11.2 ~ 12.4

\* All data presented above may vary. Contact your sales representative for up-to-date information.

\*\* Other weight products, e.g., 80gsm- or 300gsm+ available up on request. Ask your sales representative for more details

### TEST METHODS:

Thickness: ASTM D 5736 @ 0.002 psi, CLO: ISO11092:2014, WVTR: ASTM E96/E96M-16



## GUIDE DI COSTRUZIONE

I prodotti fatti con Isolamento Termico LOFT MX possono essere appesi senza il rischio di ammassi di imbottitura. Le distanze massime tra i punti di cucitura possono variare a seconda dei diversi tipi di stoffa e materiale. Chiedete al rappresentante commerciale HEAT-MX™ assegnato alla vostra regione per saperne di più. Alcuni metodi di impuntitura e/o laminazione adesiva possono essere impiegati se necessario. Per qualsiasi uso del prodotto al di fuori delle sue costruzioni convenzionali e/o per la combinazione con materiali insoliti ma comunque riconosciuti dall'industria, si prega di consultare il rappresentante commerciale HEAT-MX™ assegnato alla vostra regione. È consigliato di evitare alte temperature e alta pressione durante la manifattura per ottenere la miglior performance.

## ISTRUZIONI DI MANUTENZIONE

MERCI fatte con i prodotti isolanti HEAT-MX™ possono essere lavati a casa e/o a secco. È consigliato di seguire le istruzioni fornite dai manifattori e dalle marche individuali.

**EXPERIENCE THE EXCELLENCE**



**PROUDLY CANADIAN**

PROUDLY CANADIAN



www.heat-mx.com



# LOFT MX

**Piattaforma tecnologica innovative ecosostenibile riconosciuta premio ISPO TOP OF INNOVATION**



**Innovazioni Rivoluzionarie per l'Isolamento Termico**

Data di rilascio: 2023 03 01

## ESEMPI DI IMPIEGO DEI PRODOTTI

### ABBIGLIAMENTO: ESEMPI



### GUANTI: ESEMPI



### TESSUTI DOMESTICI & SACCHIA A PELO: ESEMPI



## PERFORMANCE ECCEZIONALE & CONTRIBUTI SOCIALI / ECOSOSTENIBILI



Nota: alcuni aspetti della performance sono facoltativi, e si applicano specificamente a certi tipi di prodotti. Contattare il vostro rappresentante commerciale per saperne di più.

\* le Guide per l'Uso dei Prodotti sono basate sulle applicazioni generali dei prodotti HEAT-MX™, a meno che non siano fatte specificamente per prodotti individuali (ad esempio, calzature); le qualità generali possono comunque variare a seconda delle applicazioni specifiche. Contattare il vostro rappresentante commerciale per ricevere approvazione nel caso di eccezioni e deviazioni dalle applicazioni e i metodi indicati da questo documento.

Dichiarazione di limitazione di responsabilità: Tutti i beni commerciali (compresi, ma non esclusivamente; etichette, targhette, cataloghi, campioni, schede di dati tecnici, ecc.) sono soggetti a cambiamenti senza avviso. Richieste di marketing fatte dai clienti di HEAT-MX™ ai consumatori non sono responsabilità della compagnia HEAT-MX™. Qualsiasi richiesta di marketing fatta da altri partiti associati ai prodotti HEAT-MX™ deve essere approvata dalla compagnia HEAT-MX™. La compagnia HEAT-MX™ non è responsabile per nessuna conseguenza associata ai cambiamenti dei beni e delle richieste di marketing.

CLAUSOLE DI GARANZIA: nel caso un prodotto HEAT-MX™ sia difettivo (che sia il materiale, la manifattura, ecc.) la compagnia HEAT-MX™ è obbligata a riparare, rimpiazzare, o rimborsare il prezzo dell'acquisto delle parti o dei prodotti a condizione che la compagnia sia notificata in modo coordinato e puntuale, e con prova che il prodotto sia stato conservato e mantenuto conformemente alle istruzioni fornite da HEAT-MX™.

ESCLUSIONE DALLA GARANZIA: QUESTA GARANZIA È ESCLUSIVA E SOSTITUISCE QUALSIASI GARANZIA PRESUPPOSTA O CONDIZIONE DI COMMERCIALITÀ.

LIMITAZIONE DI RESPONSABILITÀ: con le eccezioni scritte sopra, la compagnia HEAT-MX™ non è responsabile per la perdita o il danneggiamento dei prodotti (che sia diretto, indiretto, accidentale, speciale, consequenziale, frutto della vendita, o causato dall'uso improprio).

I RIMEDI PRESCRITTI SONO ESCLUSIVI. Le condizioni della compagnia HEAT-MX™ si applicano anche alla vendita di questo prodotto. La compagnia HEAT-MX™ ha il diritto di cambiare il prodotto, le sue specifiche, e la sua disponibilità durante il suo sviluppo: si prega di contattare la compagnia HEAT-MX™ per ricevere le informazioni più recenti. Tutti i prodotti HEAT-MX™ sono costruiti seguendo strettamente le limitazioni di dimensioni e peso. Cambiamenti dell'ambiente di conservo possono alterare il peso e la dimensione dei prodotti finiti; la spedizione e la gestione possono alterare il peso e le dimensioni fino al 4%. E consigliato lasciare i prodotti fuori dalla confezione per almeno 24h prima di utilizzarli.