

## DYMO per applicazioni industriali



<b>Nome</b>	Consumabili DYMO® XTL™
<b>Categoria</b>	Consumabili
<b>Sku</b>	Tutti i consumabili XTL

GENERALE	
<b>Titolo 1</b>	SOLO PER XTL: Etichette resistenti per qualsiasi applicazione. Versatilità e durata ottimali. Per qualsiasi tipo di esigenza. PER XTL & IND (Rhino): Etichette resistenti, testate in ambienti di lavoro, che aderiscono e non si staccano.
<b>Titolo 2</b>	SOLO PER XTL: Etichette resistenti per qualsiasi applicazione. PER XTL & IND (Rhino): Etichette resistenti, testate in ambienti di lavoro, che aderiscono e non si staccano.
<b>25 parole</b>	Le etichette Dymo XTL™ sono resistenti, testate in ambiente di lavoro e certificate UL, ideali per le condizioni più ostiche e a prova di sbavatura o scolorimento. Dotate di adesivi altamente resistenti, aderiscono perfettamente.
<b>50 parole</b>	Le etichette Dymo XTL™ sono resistenti e studiate per differenti superfici. Per etichettature conformi agli standard cromatici OSHA, OSHA, ISO e ANSI o in condizioni estreme, le etichette industriali Dymo XTL offrono la risposta ideale per ogni esigenza. Testate in ambienti di lavoro e certificate UL, sono a prova di sbavatura e scolorimento. Compatibili con tutte le etichettatrici DYMALINE™.
<b>Elenco 5 punti (In ordine di priorità)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Scelta tra etichette da 6 a 54 mm, inclusi avvolgimenti laminati cavi/fili ed etichette di lunghezza predefinita per l'identificazione di cavi e fili, bidoni, aste, tubi e molto altro ancora.</li> <li>• Etichette industriali resistenti alle condizioni più ostiche: umidità, agenti chimici, temperature estreme, raggi U.V. e molto altro ancora</li> <li>• Tecnologia di stampa a trasferimento termico: produce etichette a prova di sbavatura o scolorimento</li> <li>• Etichette certificate UL per qualsiasi applicazione. Tubi termoretraibili testati per conformità alle specifiche SAE, ASTM e militari</li> <li>• Ampio assortimento di colori conformi agli standard OSHA, ANSI e ISO per migliorare la comunicazione e la sicurezza nell'ambiente di lavoro</li> </ul>
<b>Elenco puntato aggiuntivo (in ordine di priorità)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Etichette conformi agli standard ANSI/TIA 606-B</li> <li>• Etichette con esclusivo pretaglio sul retro o di lunghezza fissa per un'applicazione semplice e rapida</li> </ul>
<b>Compatibilità</b>	Tutte le etichettatrici DYMO XTL™.

<b>Presentazione del materiale dell'etichetta</b>	Le etichette industriali DYMO assicurano un'etichettatura rapida e precisa, già alla prima applicazione. L'etichetta giusta per qualunque tipo di situazione e qualunque tipo di superficie.
---	---

## DYMO per applicazioni industriali



<b>Vinile multiuso</b>	<p>Dalle superfici rugose ai cavi, le etichette in vinile sono ideali per la maggior parte delle applicazioni. Le etichette in vinile offrono un'elevata resistenza all'umidità, agli agenti chimici e ai raggi UV che le rende ideali per impieghi in ambiente interno o esterno. Disponibili da 12 a 54 mm in un'ampia gamma di colori conformi agli standard cromatici OSHA, ANSI e ISO per migliorare la comunicazione e la sicurezza nell'ambiente di lavoro.</p> <p>UL riconosciuto come componente di UL 969</p>
<b>Avvolgimenti cavi flessibili</b>	<p>Per l'etichettatura di fili, cavi e superfici curve. Prodotte in resistente nylon flessibile, si adattano e aderiscono perfettamente. Il materiale a prova di lacerazione non si danneggia anche se introdotto in condutture o spazi angusti.</p> <p>UL riconosciuto come componente di UL 969</p>
<b>Permanente per superfici piatte</b>	<p>Adatte per l'etichettatura di pannelli, morsettiere, faceplate, scaffali, bidoni, aste e molto altro ancora, le etichette permanenti per superfici piatte hanno una superficie lucida che conferisce un aspetto professionale a qualunque lavoro. Prodotte in poliestere e dotate di resistente adesivo. Disponibili in dimensioni più piccole fino a 6 mm per gli spazi più angusti.</p> <p>UL riconosciuto come componente di UL 969</p>
<b>Tubi termoretraibili</b>	<p>Le etichettatrici DYMO XTL™ stampano direttamente su tubi termoretraibili o di lunghezza predefinita. Quando vengono compattati, i tubi termoretraibili offrono isolamento e garantiscono una presa sicura su fili e cavi con un fattore di restringimento 3:1. Realizzati in poliolefina ignifuga e testati per conformità agli standard del settore.</p> <p>Conformità a MIL-M-81531, MIL-STD-202G, SAE-DTL- 23053/5 (Classe 1 e 3) UL riconosciuto come componente di UL 224</p>
<b>Avvolgimenti laminati fili/cavi</b>	<p>Avvolgimenti laminati fili/cavi di lunghezza predefinita, proteggono le superfici stampate da olio, agenti chimici, umidità, abrasione e scolorimento. Migliorate la produttività stampando gruppi di avvolgimenti cavo da avere sempre a portata di mano per un'applicazione semplice e rapida. Disponibili anche in formato cartaceo per applicazioni di grossi volumi.</p> <p>UL riconosciuto come componente di UL 969</p>
<b>Etichette di lunghezza fissa</b>	<p>Ideali per l'etichettatura di superfici piatte: codici a barre, faceplate, scaffali, bidoni, aste e molto altro ancora. Prodotte in poliestere lucido e dotate di resistente adesivo, le etichette di lunghezza predefinita migliorano la produttività perché sono ideali per la stampa di gruppi di etichette. Soddisfano svariate esigenze e includono etichette specifiche per piccole segnaletiche di sicurezza.</p> <p><b>(NOTA: l'ultima frase è da utilizzare solo se il cliente porta con sé le etichette di sicurezza di lunghezza predefinita e non dispone di spazio per produrle).</b></p>
<b>Etichette di lunghezza predefinita</b>	<p>Le etichette sono prestampate con le voci DANGER e NOTICE per consentire la stampa sul posto di etichette per segnaletica di sicurezza di piccole dimensioni. Prodotte in vinile e dotate di resistente adesivo.</p> <p>UL riconosciuto come componente di UL 969</p>