

# Dymo: nastri standard



## SISTEMA NASTRI D1 IN POLIESTERE CON ADESIVO STANDARD

Caratteristiche:



Applicabili a qualsiasi superficie liscia e pulita (carta, plastica, metallo, legno, vetro)



Resistenti agli agenti atmosferici (sole, caldo-freddo (-15°/+70°, luce, umidità etc.)



Resistenti ad acqua, olio, grassi e solventi leggeri



Resistenti all'esposizione ai raggi ultravioletti



Pretaglio posteriore per una facile applicazione



Adatti per creare etichette professionali e durevoli in qualsiasi ambiente lavorativo

# Dymo: nastri speciali

**DYMO**

## NASTRI IN NYLON CON ADESIVO EXTRA STRONG

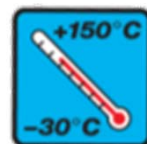
### Caratteristiche



Applicabili a qualsiasi superficie liscia (plastica, legno, vetro) non piana e curva (cavi e tubi)



Resistenti all'acqua, olio, grassi, solventi, prodotti chimici e abrasioni



Resistenti a temperature estreme (da -30°C a +150°C)



Resistenti all'esposizione ai raggi ultravioletti



Pretaglio posteriore per una facile applicazione



Per superfici curve o  
altamente rugose



## NASTRI IN POLIESTERE CON ADESIVO EXTRA STRONG

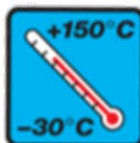
### Caratteristiche



Applicabili a qualsiasi superficie liscia e pulita (plastica, legno, vetro) non piana



Resistenti all'acqua, olio, grassi, solventi leggeri e abrasioni



Resistenti a temperature estreme (da -30°C a +150°C)



Resistenti all'esposizione ai raggi ultravioletti



Pretaglio posteriore per una facile applicazione



Per superfici che richiedono una soluzione definitiva

