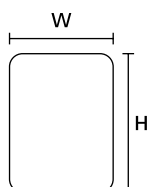


## Scheda tecnica

Article number  
596-90000

**TAG101-160T1-SET**



<b>Categoria Prodotto</b>	Etichette antimanomissione, trasferimento termico
<b>Famiglia Prodotto</b>	Helatag 1251, 2 parti
<b>Materiale</b>	Materiale 1251, Poliestere, argento e Poliestere, trasparente (1251)
<b>Colore</b>	Argento (SR), Trasparente (CL)
<b>Adesivo</b>	Acrilico
<b>Altezza (H)</b>	160,00 mm
<b>Caratteristiche meccaniche</b>	Identificazione a prova di manomissione, lascia piccole tracce a scacchiera.
<b>Cont. conf.</b>	250 Pz.
<b>Etichette per riga</b>	1 Pz.
<b>Forza di scorrimento [Test Method]</b>	100 [FINAT FTM 8]
<b>Largh. (W)</b>	101,60 mm
<b>Largh. Liner (WL)</b>	105,80 mm
<b>Metodo di applicazione</b>	La funzionalità e la durata delle etichette può essere influenzata negativamente se vengono applicate o stampate in maniera non idonea. Tutte le superfici di applicazione devono essere pulite, asciutte e prive di polvere e grasso. Evita di toccare la parte adesiva delle etichette perchè potrebbe diminuirne la tenuta.
<b>Metodo stampa</b>	trasferimento termico
<b>Proprietà chimiche materiale</b>	Resistente a benzine, oli minerali, grassi, solventi alifatici, acidi deboli, sali e agenti alcalini.
<b>Quantità per</b>	bobina
<b>Resistenza materiale</b>	2 anni all'esterno (clima Europa centrale)
<b>Ribbon consigliato</b>	TT822OUT
<b>Spessore adesivo (µm)</b>	25 µm
<b>Spessore foglio [Test method]</b>	63 µm, 35 µm [ASTM D3652]
<b>Stabilizzato ai raggi UV (Si/No)</b>	Si
<b>Stampante a trasferimento termico</b>	TT431, TT4030
<b>Temp. di applicazione</b>	da 0 °C (etichetta), da +4 °C (laminato)
<b>Temp. di esercizio - °C</b>	da -40 °C a +150 °C
<b>Temperatura stoccaggio</b>	+21 °C

