

## LANA ACCIAIO AMERICA

*Lana d'acciaio di tipo 00*

### Caratteristiche tecniche

**LANA ACCIAIO AMERICA** è una lana di acciaio americana tipo 00, ideale per pulire, lavorare e lucidare metallo e superfici verniciate in genere; **LANA ACCIAIO AMERICA** elimina le vecchie macchie di cera, unto e sporco, e consente di ottenere una perfetta levigatura della superficie al fine di favorire l'adesione della vernice di finitura.

### Modalità di utilizzo

Utilizzare **LANA ACCIAIO AMERICA** dopo di **LANA ACCIAIO NAZIONALE (ARTICOLO 5451)** se richiesta una levigatura più energica inizialmente.

### Applicazione

Applicare **LANA ACCIAIO AMERICA** tal quale.

### Consumo

Il consumo di **LANA ACCIAIO AMERICA** è variabile a seconda della modalità di impiego e dell'applicazione d'uso necessaria.

### Avvertenze

Utilizzare il prodotto seguendo le buone pratiche lavorative, evitando la dispersione nell'ambiente.

Indossare dispositivi di protezione adeguati (guanti, occhiali di protezione, ecc.).

Conservare il prodotto al coperto negli imballi originali chiusi e lontani da intemperie, gelo e fonti di calore.

Non disperdere nell'ambiente: seguire le normative locali per lo smaltimento.

Effettuare sempre una prova preliminare prima dell'uso.

### Imballi

Cartoni 50 pz 75g

Cartoni 2 pz 5Kg

### Caratteristiche chimico-fisiche

Stato fisico	Lana di acciaio "very fine" grado 00
Colore	Grigio
Odore	Inodore
Spessore minimo	8,89µm
Spessore massimo	12,7µm

ANALISI CHIMICA							
C (%)	Mn (%)	Si (%)	P (%)	S (%)	Cr (%)	Ni (%)	Cu (%)
Minimo 0,060	0,700	0,005	0,020	0,001	0,001	0,001	0,001
Massimo 0,100	0,900	0,500	0,0700	0,030	0,110	0,110	0,090

CARATTERISTICHE MECCANICHE	
Carico di rottura	6190N
Carico unitario di rottura	850N/mm <sup>2</sup>
Carico di snervamento	6150N
Carico unitario di snervamento	814N/mm <sup>2</sup>
Allungamento a rottura A10	5,1%
Strizione	66,3%

Codice scheda tecnica: 5452-Revisione 01 dello 01/10/2025

via G. Galilei 39 • 35035 Mestrino (PD) • tel +39 049 904 8611 • fax +39 049 900 1695

[www.multichimica.it](http://www.multichimica.it) • [mailbox@multichimica.it](mailto:mailbox@multichimica.it)



Le informazioni sono, per quanto ci risulta, esatte ed accurate, ma ogni indicazione e/o suggerimento dato sono senza garanzia, non essendo le condizioni d'impiego sotto il nostro diretto controllo. In caso di incertezza è sempre consigliabile fare delle prove preliminari.