

## LANA ACCIAIO NAZIONALE

*Lana d'acciaio di tipo 0*

### Caratteristiche tecniche

**LANA ACCIAIO NAZIONALE** è una lana di acciaio nazionale tipo 0, indicata per lucidare metallo e le superfici verniciate in genere. Normalmente viene utilizzata prima della **LANA ACCIAIO AMERICA (ARTICOLO 5452)** e dove serve una levigatura più energica.

### Modalità di utilizzo

Utilizzare **LANA ACCIAIO NAZIONALE** prima di **LANA ACCIAIO AMERICA (ARTICOLO 5452)** per una levigatura più energica.

### Applicazione

Applicare **LANA ACCIAIO NAZIONALE** tal quale.

### Consumo

Il consumo di **LANA ACCIAIO NAZIONALE** 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 4 pz	2,5Kg

### Caratteristiche chimico-fisiche

Stato fisico	Lana di acciaio
Colore	Grigio
Odore	Inodore

ANALISI CHIMICA				
C (%)	Mn (%)	Si (%)	P (%)	S (%)
Minimo 0,08	0,8	0,06 Massimo	0,06	
Massimo 0,112	1,00		0,08	0,03

CARATTERISTICHE MECCANICHE	
Resistenza alla trazione	90-110 Kg/mm <sup>2</sup>

Codice scheda tecnica: 5451-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.