

NASTRY STANDARD DI CARTA BANDES STANDARD EN PAPIER STANDARD PAPER BELTS



N-SAITAC

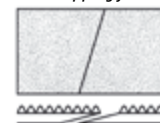
A-E	Carta antistatica . Buona flessibilità. ■ legni grezzi duri, legni teneri e resinosi	Papier antistatique . Bonne flexibilité. ■ bois brut durs, bois tendres et résineux	Antistatic paper . Good flexibility. ■ raw hard woods, soft and resinous woods
AO-F	Carta antistatica . Basso intasamento. ■ legni grezzi duri e resinosi	Papier antistatique . Faible encrassement. ■ bois brut durs et résineux	Antistatic paper . Low clogging. ■ raw and resinous hard woods
A-F	Carta antistatica . Elevato rendimento. ■ legni grezzi duri e resinosi	Papier antistatique . Haute performance. ■ bois brut durs et résineux	Antistatic paper . High performance. ■ raw and resinous hard woods
AN-F	Carta antistatica . Basso intasamento e riscaldamento. Speciale trattamento antistatico . ■ legni grezzi duri, legni grezzi teneri e resinosi	Papier antistatique . Faible encrassement et sur-échauffement. Spécial traitement antistatique . ■ bois brut durs, bois brut tendres et résineux	Antistatic paper . Low clogging and low overheating. Special antistatic treatment . ■ raw hard woods, soft and resinous raw woods

■ Applicazioni / Préconisations / Applications

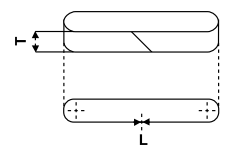
Prodotti Produits Products	Dimensioni Dimensions Dimensions T x L (mm)	Grane Grains Grits				Abrasivo Abratif Abrasive	Struttura Structure Structure			Adesivo Adhésif Adhesive	Supporto Support Backing	Flessibilità Flexibilité Flexibility
		60	80	100	120		EO	OP	CL			
A-E	120 x 7800	•	•	•	•	•		•		•	E	•
	120 x 8000	•	•	•	•	•		•		•	E	•
AO-F	120 x 7800	•	•	•	•	•	•			•	F	•
	120 x 8000	•	•	•	•	•	•			•	F	•
A-F	120 x 7800	•	•	•	•	•			•	•	F	•
	120 x 8000	•	•	•	•	•			•	•	F	•
AN-F	120 x 7800	•	•	•	•	•	•			•	F	•
	120 x 8000	•	•	•	•	•	•			•	F	•

Dimensioni disponibili a stock. Altre dimensioni disponibili su richiesta.
Dimensions disponibles à stock. Autres dimensions disponibles sur demande.
Stock dimensions. Other dimensions are available on request.

N = Normale
a sovrapposizione
N = Normal
à recouvrement
N = Normal
overlapping joint



T = larghezza / largeur
/ width
L = sviluppo / longueur
/ length



LEGENDA LEGENDE LEGEND

A Corindone / Corindon / Aluminium oxide

EO Spaziata / Espacée / Extra open

CL Chiusa / Fermée / Closed

RR Resine / Résines / Resins

NO Normale / Normale / Normal

OP Aperta / Ouverte / Open