

MANICOTTI CILINDRICI STANDARD DI TELA

ANNEAUX CYLINDRIQUES STANDARD EN TOILE

STANDARD CLOTH SLEEVES



MN-SAITEX

1A-X	Tela ad elevata resistenza meccanica per utilizzo con pressioni di lavoro medio-elevate. ■ acciai al carbonio □ acciai legati, metalli non ferrosi	Toile avec une résistance mécanique élevée pour utilisation sous pressions de travail moyenne-élevée. ■ aciers au carbone □ aciers alliés, métaux non ferreux	Very durable cloth for operations in medium-heavy duty applications. ■ carbon steels □ alloy steels, non-ferrous metals
Z-H	Tela in poliestere, resistente all'acqua. Elevata resistenza meccanica. ■ acciai al carbonio, acciai legati, acciai inossidabili, metalli non ferrosi □ ghise	Toile en polyester, résistant à l'eau. Résistance mécanique élevée. ■ aciers au carbone, aciers alliés, aciers inoxydables, métaux non ferreux □ fontes	Polyester cloth, water resistant, high durability. ■ carbon steels, alloy steels, stainless steels, non-ferrous metals □ cast iron
5Z-H	Tela in poliestere, resistente all'acqua. Elevata resistenza meccanica. Basso intasamento. ■ acciai al carbonio, acciai inossidabili, metalli non ferrosi	Toile en polyester, résistant à l'eau. Résistance mécanique élevée. Faible encrassement. ■ aciers au carbone, aciers inoxydables, métaux non ferreux	Polyester cloth, water resistant, high durability. Low clogging. ■ carbon steels, stainless steels, non-ferrous metals
ZO-H	Tela in poliestere, resistente all'acqua. Elevata resistenza meccanica. Basso intasamento. ■ metalli non ferrosi e loro leghe	Toile en polyester, résistant à l'eau. Résistance mécanique élevée. Faible encrassement. ■ métaux non ferreux et leurs alliages	Polyester cloth, water resistant, high durability. Low clogging. ■ non-ferrous metals and their alloys

■ Applicazioni principali / Préconisations principales / Main applications □ Possibile utilizzo / Utilisations possibles / Possible use

Prodotti Produits Products	Dimensioni Dimensions Dimensions mm	Grane Grains Grits									Abrasive Abrasif Abrasive			Struttura Structure Structure			Adesivo Adhésif Adhesive		Supporto Support Backing		Flessibilità Flexibilité Flexibility	
		24	36	40	50	60	80	100	120	150	A	Z	EO	OP	CL	RR	PL	WR	LO	NO		
1A-X	45 x 30			•	•	•	•				•			•	•	X				•		
	60 x 30		•	•	•	•	•				•			•	•	X				•		
	60 x 50		•	•		•	•				•			•	•	X				•		
	90 x 35					•	•				•			•	•	X				•		
	100 x 60			•		•	•	•	•	•	•	•		•	•	X				•		
	140 x 35	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	X				•		
200 x 50			•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	X				•			
Z-H	45 x 30		•	•	•	•	•					•		•	•	H	•	•		•		
	60 x 30		•	•	•	•	•					•		•	•	H	•	•		•		
	60 x 50		•	•	•	•	•					•		•	•	H	•	•		•		
	90 x 35			•		•	•					•		•	•	H	•	•		•		
	100 x 60			•	•	•	•					•		•	•	H	•	•		•		
200 x 50		•	•	•	•	•					•		•	•	H	•	•		•			
5Z-H	140 x 35	•	•	•	•	•	•					•		•	•	H	•	•		•		
ZO-H	140 x 35	•										•		•	•	H	•	•		•		

LEGENDA LEGENDE LEGEND

A Corindone / Corindon / Aluminium oxide	EO Spaziata / Espacée / Extra open	RR Resine / Résines / Resins	LO Bassa / Bas / Low
Z Zirconio / Zirconium / Zirconia	OP Aperta / Ouverte / Open	PL Poliestere / Polyester / Polyester	NO Normale / Normale / Normal
CL Chiusa / Fermée / Closed	WR Resistente all'acqua / Résistant à l'eau / Water resistant		

MANICOTTI CILINDRICI RINFORZATI DI TELA

ANNEAUX CYLINDRIQUES RENFORCES EN TOILE

INTERLINED CLOTH SLEEVES



MR-SAITEX

2A-X	Tela ad elevata resistenza meccanica. Basso surriscaldamento. ■ acciai al carbonio, acciai legati □ metalli non ferrosi	Toile avec une résistance mécanique élevée. Faible sur-échauffement. ■ aciers au carbone, aciers alliés □ métaux non ferreux	Very durable cloth. Low clogging. ■ carbon steels, alloy steels □ non-ferrous metals
3A-X	Tela ad elevata resistenza meccanica. Filled. Basso surriscaldamento. ■ acciai inossidabili, acciai legati □ metalli non ferrosi	Toile avec une résistance mécanique élevée. Lubrifié. Faible sur-échauffement. ■ aciers inoxydables, aciers alliés □ métaux non ferreux	Very durable cloth. Filled, that help reduce heat generation. Low overheating. ■ stainless steels, alloy steels □ non-ferrous metals
Z-X	Tela con ottima resistenza meccanica. ■ acciai al carbonio, acciai legati, acciai inossidabili, metalli non ferrosi □ ghise	Toile avec une très bonne résistance mécanique. ■ aciers au carbone, aciers alliés, aciers inoxydables, métaux non ferreux □ fontes	Cloth with excellent durability. ■ carbon steels, alloy steels, stainless steels, non ferrous metals □ cast iron

■ Applicazioni principali / Préconisations principales / Main applications □ Possibile utilizzo / Utilisations possibles / Possible use

Prodotti Produits Products	Dimensioni Dimensions Dimensions mm	Grane Grains Grits						Abrasivo Abrasif Abrasive		Struttura Structure Structure	Adesivo Adhesif Adhesive		Supporto Support Backing	Flessibilità Flexibilité Flexibility
		40	50	60	80	100	120	A	Z		CL	RR		
2A-X	30 x 30	•	•	•	•		•		•	•		X	•	
	10 x 20				•		•		•	•	•	X	•	
3A-X	15 x 30		•	•	•		•		•	•	•	X	•	
	22 x 20		•	•	•		•		•	•	•	X	•	
	30 x 20	•		•	•		•		•	•	•	X	•	
	30 x 30	•	•	•	•		•		•	•	•	X	•	
	45 x 30	•	•	•	•		•		•	•	•	X	•	
Z-X	10 x 10				•			•	•	•		X	•	
	10 x 20				•			•	•	•		X	•	
	15 x 30		•	•	•			•	•	•		X	•	
	22 x 20		•	•	•			•	•	•		X	•	
	30 x 20	•	•	•	•			•	•	•		X	•	
	30 x 30	•	•	•	•			•	•	•		X	•	
45 x 30	•	•	•	•			•	•	•		X	•		



LEGENDA LEGENDE LEGEND

A Corindone / Corindon / Aluminium oxide

CL Chiusa / Fermée / Closed

RR Resine / Résines / Resins

NO Normale / Normale / Normal

Z Zirconio / Zirconium / Zirconia

F Filled / Lubrifié / Filled