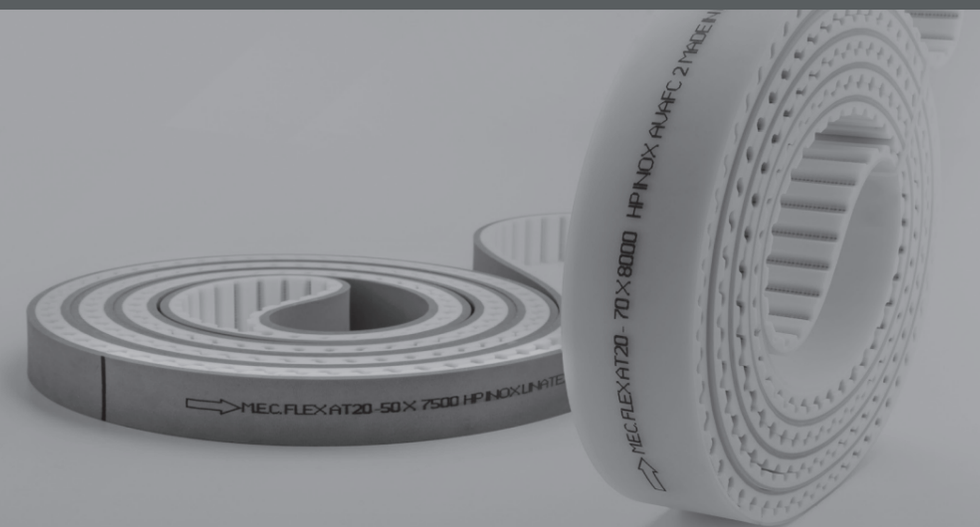


A-Zeta Gomma S.p.A.
Via Radici in Piano 449/1
41049 Sassuolo
Modena, Italy

Tel. +39 0536/867111
info@azetagomma.com
www.azetagomma.com



azeta gomma
S.p.A.

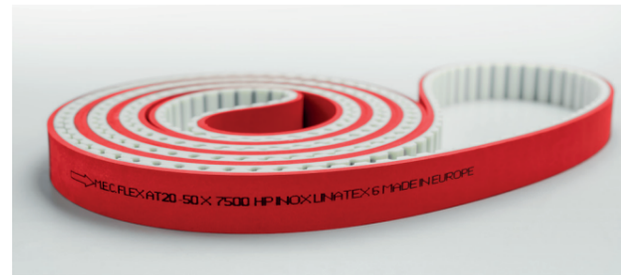
M.E.C.® FLEX AT 20

M.E.C.® FLEX AT 20

M.E.C.® Flex AT 20 sono cinghie dentate in poliuretano senza giunzione, con cavi in acciaio a diametro maggiorato, progettate per garantire elevate prestazioni.

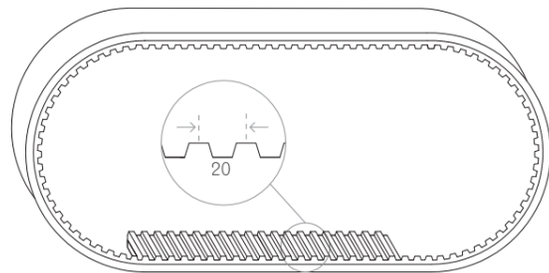
Le cinghie **M.E.C.® Flex AT 20** rappresentano la scelta ideale per applicazioni con sollecitazione superiore alla media, come la trasmissione sui macchinari di rettifica a secco per superfici in gres porcellanato.

Le cinghie **M.E.C.® Flex AT 20** sono completamente **MADE IN ITALY** grazie all'attrezzato reparto di stampaggio di A-Zeta gomma in grado di vulcanizzare qualsiasi riporto.



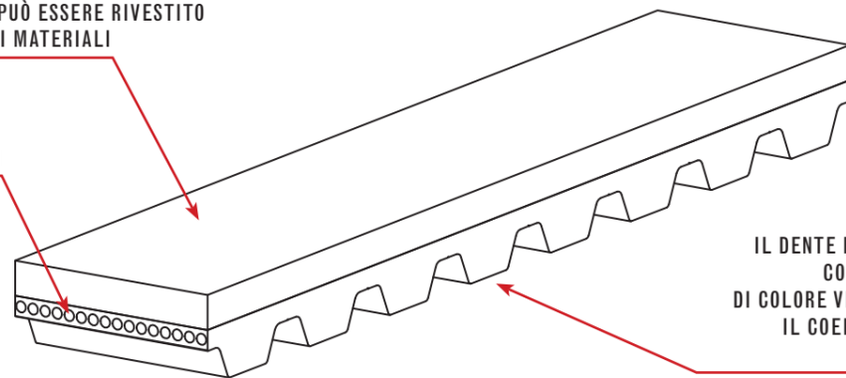
CARATTERISTICHE

Passo	AT 20
Sviluppo Min.	> 1600 mm
Sviluppo Max.	< 20.000 mm
Larghezza Max.	150 mm
Cavi di acciaio HP	Ø 1,6 mm
Cavi Inox HP	Ø 1,6 mm
Tolleranza larghezza nominale	+0 / -0,3
Tolleranza sviluppo generale	+0 / -0,8 mm/mt

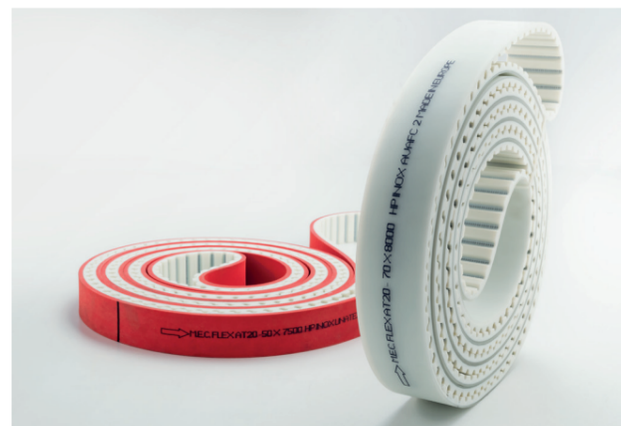


IL DORSO DELLA CINGHIA PUÒ ESSERE RIVESTITO CON DIVERSE TIPOLOGIE DI MATERIALI

CAVO MAGGIORATO 1,6 MM

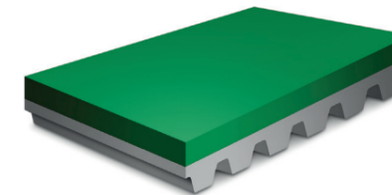


IL DENTE PUÒ ESSERE COPERTO CON UNA TELA IN NYLON DI COLORE VERDE, CHE NE RIDUCE IL COEFFICIENTE D'ATTRITO E LA RUMOROSITÀ



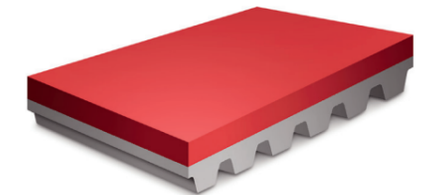
LINATEX (Sha 38)*

	COLORE ROSSO	
	min	max
Resistenza alla temperatura	4	5
Resistenza all'abrasione	4	5
Coefficiente d'attrito	4	5



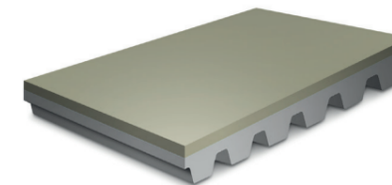
GREENTECH (Sha 50)*

	COLORE VERDE	
	min	max
Resistenza alla temperatura	4	5
Resistenza all'abrasione	4	5
Coefficiente d'attrito	4	5



REDTECH (Sha 50)*

	COLORE ROSSO	
	min	max
Resistenza alla temperatura	4	5
Resistenza all'abrasione	4	5
Coefficiente d'attrito	4	5



AVAFC (Sha 85)*

	COLORE VERDE	
	min	max
Resistenza alla temperatura	4	5
Resistenza all'abrasione	4	5
Coefficiente d'attrito	4	5



TECNOGUM (Sha 50)*

	COLORE ROSSO	
	min	max
Resistenza alla temperatura	4	5
Resistenza all'abrasione	4	5
Coefficiente d'attrito	4	5

*tolleranza ±5 Sha

