

Cinghie piane - Elenco per resistenza agli oli e resistenza agli agenti chimici

		Uso generico/ Scorrimento	A presa/ Trasportatore per componenti elettronici	Non adesive	Trasportatore per alimenti	Resistenti all'olio	Scorrimento	Trasferimento su piano inclinato	Uso generico/ Trasferimento su piano inclinato	Trasferimento su piano inclinato
Tipo	Denominazione chimica	HBLTG HBLTDSG HBLW HBLTDSW HBLTDS HBLTGDN HBLTGSDSN HBLYGN HBLYGDSN HBLBN HBLBDSN SHBLTDSG SHBLTDS	GBLG GBLDSG GBLGSN GBLGDSN GBLGDN GBLW GBLWDSN DHBLTDS DHBLGDSN	NSHBLTS NSHBLTDS NSHB NSHDSB NSHBLG NSHBLGDS NSHBWN NSHBWDSN NSHBN NSHBDN NSHBLGN NSHBLGDSN HFHBSG HFHBDG HFHBSW HFHBDGDSN HFHBSWN HFHBWDSN	KBLW KBLDSW KBLT KBLTDSB KBLWSN KBLWDSN KBLWDN KBLWDT PHBLB PHBLDSB PHBLBN PHBLBDSN PHBLWN PHBLWDSN BFHBSWN BFHBWDSN	OHBLTG OHBLTDSG OHBLTGN OHBLTDS OHBLTW OHBLTDSW OHBLGN OHBLGDSN	YSBLGN YSBLGDSN YSBLWN YSBLWDSN	LHBLTDSG LHBLTDSW LHBLWN LHBLWDSN	HBLGT HBLGDST HBLWT HBLWDST HBLTGCN HBLTGCDSN HBLTWCN HBLTWCDN HBTDTST HBTDTSTN LHBLGTN LHBLGTDSN	LHBLYAN LHBLYADSN LHBLGAN LHBLGADSN LHBLGYN LHBLGYDSN LHBLGASN LHBLGDSN LHBLYTN LHBLTYDSN LHBLGYN LHBLGYDSN
Olio da cucina	Olio di lino		△			○	○	○	○	x
	Olio di mais		△			○	○	○	○	-
	Olio animale		○			○	○	○	○	△
	Olio vegetale		○			○	○	○	○	△
	Olio di cocco (olio di palma)		△			○	○	○	○	△
Olio per macchine	Olio ASTM N.1		○			○	○	○	○	x
	Olio ASTM N.2		○			○	○	○	○	x
	Olio ASTM N.3		○			○	○	○	○	x
	DOS		△			○	△	○	○	x
	Grasso		○			○	○	○	△	△
Altro Grassi	Kerosene		○			○	○	○	○	○
	Olio per macchinari	x				○	x	○	○	x
	Glicerina		○			○	○	○	○	○
	Olio minerale		○			○	○	○	○	x
	Dibutilftalato		△			△	△	△	x	x
Soluzione antisettica	Cloruro di sodio		○			○	○	○	○	○
	Cloruro di idrogeno		△			△	△	△	○	○
	Ipcloclorito di sodio 400ppm		○			△	○	○	○	△
	Acqua elettrolitica con ipoclorito 400ppm		○			△	○	○	○	△
	Acetaldeide	x			x	x	x	x	△	△
Solventi	Acetone		x			x	x	x	x	x
	Alcol amilico		○			○	○	○	x	x
	Isotano		○			○	○	○	△	△
	Alcool isopropilico		○			○	○	○	△	△
	Etere isopropilico		△			△	△	△	x	x
	Alcool etilico		○			○	○	○	△	△
	Etiletere (etere)	x			x	x	x	x	x	x
	Benzina	x			x	x	x	x	x	x
	Xilene (xylol)	x			x	x	x	x	x	x
	Cresolo	x			x	x	x	x	x	x
	Cloroformio	x			x	x	x	x	x	x
	Kerosene		○			○	○	○	△	x
	Acetato di alluminio	x			x	x	x	x	x	x
	Acetato di etile	x			x	x	x	x	x	x
	Acetato di butile	x			x	x	x	x	x	x
	Tetracloruro di carbonio	△			△	△	△	△	x	x
	Cicloesano	x			x	x	x	x	x	x
	Dimetileformamide (DMF)	x			x	x	x	x	x	x
	Petrolio		○			○	○	○	△	△
	Tricloroetilene	x			x	x	x	x	x	x
	Toluene (triol)	x			x	x	x	x	x	x
	Nitrobenzene	x			x	x	x	x	x	x
	Disolfuro di carbonio	x			x	x	x	x	x	x
	Tetracloroetene	x			x	x	x	x	x	x
	Alcol butilico (butanolo)		○			○	○	○	△	△
	Esano		△			○	○	○	x	x
	Eptano		○			○	○	○	△	△
	Benzene (benzolo)	x			x	x	x	x	x	x
	Benzaldeide	x			x	x	x	x	x	x
	Formaldeide (formalina) 37%	x			x	x	x	x	○	○
	Alcol metilico (metanolo)		○			○	○	○	△	△
	Metiletichetone (MEK)	x			x	x	x	x	x	x
	Diluyente (generico)		x			x	x	x	x	x
Agenti chimici acidi	Acido adipico		○			○	△	○	○	○
	Acido benzoico	x				-	x	x	-	-
	Cloruro di zinco		○			○	○	○	○	○
	Cloruro di acetile	x			x	x	x	x	△	x
	Cloruro amilico	x			x	x	x	x	△	x
	Cloruro d'alluminio		○			△	△	△	△	△
	Cloroetano	x			x	x	x	x	x	x
	Cloruro di calcio		○			○	○	○	○	○
	Cloruro ferroso*		○			○	○	○	○	○
	Cloruro ferroso*		○			○	○	○	○	○
	Cloruro di etilene		○			○	○	○	○	○
	Acido cloridrico 5%		○			x	x	x	○	○
	Gas di cloro	x			x	x	x	x	x	x
	Soluzione di acqua clorurata		x			x	x	x	○	○
	Acido oleico		○			○	○	○	○	△
	Acido formico	x			x	x	x	x	○	x
	Acido citrico		○			○	○	○	○	x
	Acido glicolico		○			○	○	○	○	x