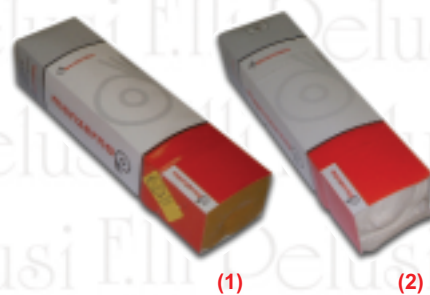


PASTE MENZERNA PER PULITURA MECCANICA A SPAZZOLA 2800 RPM

cod.PAS.SAS.000	art.136	Pasta sassomarcio (Tripolo) in pano g 1200, tipo grasso per sgrossatura (levigatura) di metalli nobili. (1)
cod.PAS.SAS.001	art.135	Pasta sassomarcio (Tripolo) in pano g 1200, tipo secco per sgrossatura (levigatura) di metalli nobili. (1)
cod.PAS.BIA.001	art.W480	Pasta bianca in pano g 1200 per lucidatura metalli nobili. Indicata per finitura corallo. (2)
cod.PAS.BIA.000	art.UM	Pasta bianca in tronconcino g 250 per lucidatura metalli preziosi. Particolarmente indicata per oro bianco. (3)
cod.PAS.VER.000	art.DUROSOL 330	Pasta verde in pano g330. Tipo grasso per lucidatura metalli preziosi. Particolarmente indicata per oro giallo. (4)
cod.PAS.VER.001	art.DUROSOL331	Pasta verde in tronconcino g 250. Tipo secco per lucidatura metalli preziosi. Particolarmente indicata per oro giallo. (5)
cod.PAS.ALT.NER.	art.ALTRAMINA	Pasta nera in tronconcino g 100. Tipo secco per lucidatura oro bianco, acciaio ed argento. (6)
cod.PAS.ROS.XXS	art.XXSX	Pasta rossetto in tronconcino g 250. Tipo secco per lucidatura metalli preziosi. (7)
cod.PAS.ROS.00S	art.S	Pasta rossetto grasso in pano g 270 per lucidatura metalli preziosi. (8)
cod.PAS.AZZ.000	art.AZZURAN	Pasta azzuran secca in tronconcino g 100 per brillantatura metalli preziosi. Particolarmente indicata per platino. (9)
cod.PAS.PLA.000	art.CHAMOIS	Pasta chamois grassa in tronconcino g 100 per brillantatura metalli preziosi. Particolarmente indicata per platino. (10)
cod.PAS.LUC.000	art.POLIERCREME	Crema in tubetto g 60 per lucidatura di tutti i metalli. (11)



PASTE DIALUX PER PULITURA MECCANICA A SPAZZOLA 2800 RPM.PANETTO G.100

cod.PAS.LUX.BIA	Pasta bianca per brillantatura di tutti i metalli.
cod.PAS.LUX.BLU	Pasta blu per finitura di tutti i metalli.
cod.PAS.LUX.GRI	Pasta grigia per lucidatura acciaio inossidabile.
cod.PAS.LUX.GIA	Pasta gialla per rinvivatura leghe non ferrose (alluminio).
cod.PAS.LUX.ROS	Pasta rossa per lucidatura, brillantatura di oro giallo.
cod.PAS.LUX.NER	Pasta nera per brillantatura argento.
cod.PAS.LUX.VER	Pasta verde per levigatura, lucidatura oro e argento.



PASTE T.A.O. PER PULITURA MECCANICA A SPAZZOLA 2800 RPM CONO G.150 G.CA



- cod.PAS.CON.GIA** Pasta gialla per levigatura e lucidatura oro giallo e metalli preziosi. Particolarmente indicata per asportare depositi di nichel e rodio dai gioielli, lasciandone la superficie perfettamente lucida.
- cod.PAS.CON.ARA** Pasta arancione per brillantatura oro (tutti i colori ed i titoli)
- cod.PAS.CON.NER** Pasta nera per lucidatura oro bianco, platino, palladio e argento.
- cod.PAS.CON.VER** Pasta verde per lucidatura argento, metalli nobili e loro leghe.



PASTE NAZIONALI PER PULITURA MECCANICA A SPAZZOLA 2800 RPM TRONCO G.1000



- cod.PAS.GIA.000** Pasta gialla secca per sgrossatura (levigatura) di metalli preziosi.
- cod.PAS.FUTURA** Pasta bianca grassa per sgrossatura (levigatura) di metalli preziosi.
- cod.PAS.BLU.000** Pasta blu fiorenze per pre-lucidatura di argento.
- cod.PAS.NILUX** Pasta bianca per lucidatura di argento e oro giallo.
- cod.PAS.PLEX** Pasta avorio per lucidatura del plexiglass.
- cod.PAS.ROS.NAZ** Pasta rossetto per lucidatura dei metalli preziosi.



PASTE ERNE PER PULITURA MECCANICA A SPAZZOLA 2800 RPM TRONCO G.900



- cod.PAS.ERNE** Pasta **ERNE** rosa grassa per brillantatura metalli preziosi e acciaio.



OSSIDI E POLVERI ABRASIVE LUCIDATURA VETRO E PIETRE BARATTOLO G.1000



- cod.CAR.SIL.080** Carbuo di silicio grana 80 per utilizzo con buratto a tamburo.
- cod.CAR.SIL.220** Carbuo di silicio grana 220 per utilizzo con buratto a tamburo.
- cod.CAR.SIL.400** Carbuo di silicio grana 400 per utilizzo con buratto a tamburo.
- cod.CAR.SIL.600** Carbuo di silicio grana 600 per utilizzo con buratto a tamburo.
- cod.CAR.SIL.1000** Carbuo di silicio grana 1000 per utilizzo con buratto a tamburo.
- cod.POM.POL.000** Pomice in polvere
- cod.OSS.PIE.000** Ossido di cerio
- cod.OSS.PIE.CRO** Ossido di cromo
- cod.OSS.PIE.ZIN** Ossido di zinco
- cod.OSS.PIE.STA** Ossido di stagno
- cod.OSS.PIE.ALL** Ossido di allumina
- cod.OSS.PIE.AT6** Ossido per ambra
- cod.POL.DIA.000** Polvere diamante per lucidatura 1/2 micron in siringa g 5
- cod.POL.DIA.001** Polvere diamante per lucidatura 1 micron in siringa g 5
- cod.POL.DIA.002** Polvere diamante per lucidatura 2 micron in siringa g 5



TABELLA AGENTI LUCIDANTI



MATERIALE	NASTRO PELLE	DISCO FELTRO AT6	DISCO FENOLO	DISCO ZINCO	DISCO STAGNO	DISCO RAME	DISCO CERAMICA
RESINA AMBRA							
ARGENTO		O.ZINCO					
ORO		O.ZINCO					
ANDALUSITE	O.STAGNO		O.STAGNO		O.STAGNO		
APATITE	O.STAGNO				O.STAGNO		
BERILLO				O.ALLUMINA	O.ALLUMINA		
CRISOBERILLO						DIAMANTE	
CORINDONE						DIAMANTE	
DIOPSIDE					O.ALLUMINA		
EPIDOTO	O.STAGNO			O.ALLUMINA	O.STAGNO		
FELDSPATO			O.ALLUMINA				
FLUORITE	O.STAGNO		O.STAGNO				
GRANATO				O.ALLUMINA	O.ALLUMINA		
MALACHITE		O.CROMO					
OPALE	O.CERIO	O.CERIO.	O.CERIO				
PERIDOTO			O.ALLUMINA				
PLATINO		O.ZINCO					
QUARZO	O.CERIO	O.CERIO	O.CERIO				
SCAPOLITE	O.CERIO	O.CERIO	O.CERIO				
SPINELLO					O.ALLUMINA		
SPODUMENE			O.ALLUMINA		O.STAGNO		
TOPAZIO					O.ALLUMINA		
TORMALINA	O.STAGNO			O.ALLUMINA	O.STAGNO		
VETRO	O.CERIO	O.CERIO	O.CERIO				
CUBIC ZIRCONIA					DIAMANTE		
ZIRCONIO				O.ALLUMINA			DIAMANTE

La tabella è indicativa, richiedere le specifiche relative alla velocità.

