

## DATI TECNICI MESCOLE CONCIARIO

---

- **EBOTEX**: colore marroncino – durezza 100 Sh.A – resistenza alla temperatura 90° C – Ottima resistenza all'usura con un elevato coefficiente d'attrito che garantisce un buon grip. Ottima resistenza ai prodotti chimici normalmente utilizzati per il trattamento delle pelli. Miscela idonea per essere rigata
- **ECOTAN**: colore nero – durezza 60-85 Sh.A – resistenza alla temperatura 100° C – Rivestimento con buone caratteristiche meccaniche. Buona resistenza ai prodotti chimici normalmente utilizzati nel trattamento delle pelli. Sviluppato appositamente per i cilindri di rinvio delle presse in continuo
- **ITALBUFF**: colore chiaro/nero – durezza 40-80 Sh.A – resistenza alla temperatura 90° C – Buona resistenza meccanica ed al taglio. Buona stabilità dimensionale. Buona resistenza ai prodotti chimici normalmente utilizzati nel trattamento delle pelli.
- **ITALFLESH**: colore chiaro o nero – durezza 50-80 Sh.A – resistenza alla temperatura 90° C - buona resistenza all'abrasione, alla lacerazione ed al taglio. Buona resistenza ai prodotti chimici normalmente utilizzati per il trattamento delle pelli.
- **ITALSCUD**: colore nero – durezza 40-90 Sh.A – resistenza alla temperatura 100° C – Rivestimento di qualità superiore con elevata resistenza meccanica ed alla lacerazione. Ottima stabilità dimensionale anche ad elevate temperature. Buona resistenza ad idrocarburi alifatici ed olii minerali.
- **ITALSETT**: colore chiaro – durezza 50-70 Sh.A – resistenza alla temperatura 100° C – buona resistenza all'abrasione. Buona resistenza ai prodotti chimici normalmente utilizzati per il trattamento delle pelli. Ottima qualità superficiale.
- **ITALSETT-HT**: colore chiaro – durezza 50-80 Sh.A – resistenza alla temperatura 120° C – Buona resistenza all'abrasione ed al taglio. Ottima elasticità con elevato rebound. Ottima resistenza ai prodotti chimici normalmente utilizzati per il trattamento delle pelli. Buona stabilità dimensionale alle alte temperature.
- **ITALSHAV**: colore paglierino – durezza 50-85 Sh.A – resistenza alla temperatura 90° C – Ottima resistenza all'abrasione ed al taglio con eccellente stabilità dimensionale. Ottima resistenza ai prodotti chimici normalmente utilizzati nel trattamento delle pelli.
- **ITALSOFT**: colore nero – durezza 70-95 Sh.A – resistenza alla temperatura 100° C – Rivestimento in gomma per presse in continuo. Ottima resistenza meccanica, al taglio ed all'usura. Ottima resistenza ai prodotti chimici normalmente utilizzati nelle presse ed ai grassi animali.
- **ITALSPLIT**: colore verde – durezza 50-80 Sh.A – resistenza alla temperatura 90° C – Buona resistenza all'usura al taglio. Ottima resa elastica con elevato rebound. Ottima resistenza ai prodotti chimici normalmente utilizzati sulle spaccatrici. E' possibile fare rivestimento a doppio strato.
- **POLYPRESS**: colore blu – durezza 75-95 Sh.A – resistenza alla temperatura 90° C – Eccezionale resistenza meccanica che garantisce una ottima stabilità dimensionale. Elevatissima resistenza all'usura con ottimi valori di resa elastica ed eccezionale rebound. Superficie molto compatta. Buona resistenza chimica ai prodotti normalmente utilizzati nelle presse ad ai grassi animali.
- **POLYTAN**: colore variabile a seconda durezza – durezza 50-70 Sh.A – resistenza alla temperatura 90° C – eccezionali proprietà meccaniche. Ottimo valore di resa elastica con un ottimo rebound- Buona resistenza ai grassi animali ed ai prodotti normalmente utilizzati per il trattamento delle pelli. Scarsa resistenza agli olii. Mantiene la durezza stabile nel tempo.

MESCOLA	SETTORE CONCIARIO										
	PULITRICE	SMERIGLIATRICE	A RITENERE A CALDO	A RITENERE	RASATRICE	PRESSA CIL DURO	PRESSA CIL MORBIDO	PRESSA CIL TENDITORI	SPACCATRICE	SCARNATRICE	A PURGARE
EBOTEX						●					
ECOTAN								●			
ITALBUFF		●									
ITALFLESH	●									●	
ITALSCUD											●
ITALSETT				●							
ITALSETT-HT			●								
ITALSHAV					●						
ITALSOFT							●				
ITALSPLIT									●		
POLYPRESS							●				
POLYTAN	●			●	●			●		●	