

Established 1947



SMERIGLIATRICE A NASTRO IN CONTINUO THROUGH-FEED BELT-BUFFING MACHINE

VELOX SNW 1800 - 2200 - 2400



SMERIGLIATRICE A NASTRO IN CONTINUO THROUGH-FEED BELT-BUFFING MACHINE

VELOX SNW 1800 - 2200 - 2400



La tecnologia di smerigliatura a nastro Aletti, frutto di oltre 50 anni di esperienza, presenta vantaggi indiscussi rispetto alle smerigliatrici a carta avvolta. Nessun surriscaldamento in fase di smerigliatura, lunga durata dell'abrasivo, qualità di smerigliatura costante, assenza di "scalettature" anche con carte a grana fine, elevatissima produttività e cambio rapido della nastro abrasivo sono dati oggettivi della SNW. Insuperabile sul vegetale, SNW garantisce prestazioni superiori su fiore corretto, "stucco", pull-up, croste impregnate, "nubuk" e finissaggi sensibili al calore. SNW può essere usata sia lato carne che lato fiore, sia per pelli morbide e sottili che per pelli di elevato spessore e consente di smerigliare PELLI ASCIUTTE E WET BLUE. Massima attenzione è stata dedicata alla sicurezza, all'ergonomia, alla facilità di utilizzo ed alla riduzione della manutenzione (molti componenti lubrificati a vita). La versione "base" comprende molti accessori: inverter cilindro smerigliatore, cilindro di tenuta motorizzato e sostituzione rapida cilindro trasportatore.

Aletti's belt-buffing technology is the result of over 50 years of experience and it has undisputed advantages compared to roller buffing machines. No overheating during buffing, long abrasive life, constant buffing quality, no "chatter marks" even with fine grit papers, very high productivity and quick replacement of the abrasive belt are objective advantages of SNW. Unsurpassed on vegetable tanned leather, SNW provides superior performance on corrected grain, "stucco", pull-up, impregnated splits, "nubuk" and on heat-sensitive finishes. Extremely flexible, SNW can be used both on the flesh and on the grain side, on soft and thin as well as on thick and rigid leather and allows buffing in DRY AND WET BLUE. Maximum attention has been paid to operator safety, ergonomics and ease of use, reliability and reduced maintenance (most of the components lubricated for life). The "standard" machine already includes many accessories: inverter controlled buffing roller, motorized grip roller and quick replacement of the rubber coated feed roller.

CARATTERISTICHE TECNICHE - TECHNICAL FEATURES

| Larghezza di lavoro - Working width | mm 1800 | mm 2200 | mm 2400 |
|--|-------------------|-------------------|-------------------|
| Potenza installata – Installed power | kW 42 | kW 42 | kW 50 |
| Aria compressa – Compressed air | bar 7 | bar 7 | bar 7 |
| Velocità di trasporto - Feeding speed | m/min 0/30 | m/min 0/30 | m/min 0/30 |
| Peso netto – Net weight | kg 5700 | kg 6300 | kg 7000 |
| Dimensioni d'ingombro – Overall dimensions | m 3,7 x 2,3 x 2,2 | m 4,1 x 2,3 x 2,2 | m 4,4 x 2,3 x 2,2 |

Le caratteristiche tecniche si riferiscono alla versione base della macchina e possono variare secondo gli accessori speciali ed in seguito alla evoluzione tecnica.

Sono disponibili accessori speciali e software per l'interfacciamento con tutte le soluzioni ERP. Sono disponibili versioni speciali per gomma, sughero, cuoio rigenerato, pelle sintetica e tessile. Technical features refer to the standard machine and may change according to special accessories and further to the technical development.

Special accessories and software customizations are available for interfacing with all ERP solutions. Special versions are available for rubber, cork, bonded leather, synthetic leather and textiles.





ALETTI GIOVANNI & FIGLI S.R.L.

Via Tiepolo, 14 | 21100 Varese Tel. +39 (0332) 334664 | Fax +39 (0332) 331917 ezio.aletti@aletti.it | marco.aletti@aletti.it | www.aletti.it

