



# Vagnone & Boeri Abrasivi

Via San Maurizio, 184 - 10073 Cirié (Torino) Italy - Tel. +39-011- 927 5511 - Fax +39-011- 927 5617 - E-mail: info@vb-abrasivi.com

## PASTE ABR. SOLIDE

## GREASELESS

## PASTA ABR. CREMOSA

## PASTE LUBRIFICANTI

| PRODOTTO                     |        | C112      | K120                             | K140                    | K195                                   | I109               | I113              | I121                | I340                                 | ET 20             | P15                   | P17T6                         | P17                | P336/T6                                    | X77/A/66                   | X288 CHAMOIS                 | X WA                                       | X402                         | GH120                   | GH150                   | GH180                   | GH240                   | SP130              | Liquid Grease GP1 | Grease Stick F55 |
|------------------------------|--------|-----------|----------------------------------|-------------------------|--|--------------------|-------------------|---------------------|--------------------------------------|-------------------|-----------------------|-------------------------------|--------------------|--|----------------------------|------------------------------|--|------------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------|-------------------|------------------|
| COLORE                       |        | verde     | blu avio<br>quarzo,<br>allumine. | blu cobalto<br>allumine | grigio, nero<br>allumine,<br>corindone | bianco<br>allumine | viola<br>allumine | azzurro<br>allumine | rosa, arancio<br>allumine,<br>cilina | marrone<br>silice | verde oliva<br>silice | beige<br>allumine, sil<br>ina | nocciola<br>silice | verde<br>militare,<br>allumine, sil<br>ina | rosso<br>suro,<br>allumine | arancio<br>suro,<br>allumine | rosso<br>suro,<br>allumine,<br>necirio, ri | verde<br>irianta<br>allumine | rosso scuro<br>allumine | rosso scuro<br>allumine | rosso scuro<br>allumine | rosso scuro<br>allumine | bianco<br>allumine | giallo<br>-       | beige<br>-       |
| TIPO DI ABRASIVO             |        | allumine  | quarzo,<br>allumine.             | allumine                | allumine,<br>corindone                 | allumine           | allumine          | allumine            | allumine,<br>cilina                  | silice            | silice                | allumine, sil<br>ina          | silice             | allumine, sil<br>ina                       | allumine                   | allumine                     | allumine, necirio, ri                      | allumine                     | allumine                | allumine                | allumine                | allumine                | allumine           | -                 | -                |
| SAPONIFICABILITA'            | si/no  | no        | no                               | si                      | no                                     | si                 | si                | si                  | no                                   | no                | no                    | no                            | no                 | no   | si                         | no                           | no   | si                           | si                      | si                      | si                      | si                      | si                 | no                | no               |
| GRANULOMETRIA ABRASIVO (max) | micron | 125       | 200                              | 125                     | 125                                    | 125                | 125               | 125                 | 45                                   | 150               | 53                    | 200                           | 63                 | 90   | 90                         | 90                           | 90   | 90                           | 125                     | 106                     | 105                     | 53                      | 90                 | NA                | NA               |
| PESO SPECIFICO               | g/ml   | 1,76-1,92 | 1,9-2,0                          | 1,72-1,88               | 1,72-1,88                              | 1,68-1,84          | 1,6-1,8           | 1,65-1,86           | 1,8-1,96                             | 1,44-1,60         | 1,52-1,68             | 1,52-1,68                     | 1,64-1,8           | 1,3-1,6                                    | 1,75-1,95                  | 1,76-1,98                    | 1,75-1,85                                  | 1,68-1,84                    | 1,7-2,15                | 1,7-2,15                | 1,7-2,15                | 1,7-2,15                | 1,55-1,65          | 0,84-0,94         | 0,85-0,95        |
| TEMPERATURA DI FUSIONE       | °C     | 54        | 48                               | 54                      | 57                                     | 58                 | 52                | 58                  | 52                                   | 54                | 53                    | 56                            | 56                 | 53   | 55                         | 54                           | 55   | 53                           | 95                      | 95                      | 95                      | 95                      | -                  | -                 | -                |

## APPLICAZIONI

|                                    |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                     |
|------------------------------------|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---------------------|
| Sgrassatura                        |  |   | X |   |   |   | X |   |   | X |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                     |
| Lucidatura                         |  | X |   |   | X | X | X | X | X |   | X | X | X | X | X |   |   | X |   |   |   |   | X |   |                     |
| Brillantatura                      |  |   |   | X |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | X | X |   |   |   |   |   |   |   |                     |
| Satinatura                         |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | X | X |   |   |   |   |                     |
| Satinatura - Lucidatura            |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | X | X | X | X |   |                     |
| Lubrificazione                     |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | X | X | X                   |
| Acciaio inossidabile               |  | X | X | X |   | X | X | X |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | X | X |                     |
| Acciaio cromato                    |  | X |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | X |   |                     |
| Acciaio duro per odontoiatria      |  |   |   |   |   |   | X |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | X |   |   |   |   |   |   |                     |
| Ottone, rame, zama, leghe          |  |   |   |   |   | X |   |   | X | X |   |   | X |   | X |   |   |   | X | X | X | X |   |   |                     |
| Metalli preziosi                   |  |   |   | X |   | X |   |   |   |   |   |   |   |   | X | X | X |   |   |   |   |   |   |   |                     |
| Termo plastica, resina, plexiglass |  |   |   |   |   |   |   |   |   | X | X | X | X | X |   |   |   |   |   |   |   | X | X |   |                     |
| Rivestimenti poliesteri            |  |   |   |   |   |   |   | X |   | X |   | X |   | X |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                     |
| Marmo, granito, travertino         |  |   |   |   | X | X |   |   | X |   |   |   | X |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                     |
| Cuoio                              |  |   |   |   |   |   |   |   |   | X |   | X |   |   |   |   |   |   | X |   |   |   |   |   |                     |
| Altro                              |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | per nastri abrasivi |

## SUPPORTO

|                |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |
|----------------|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|--|
| Saggina        |  |   | X |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |
| Sisal          |  |   | X |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | X |  |  |
| Sisal / Cotone |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |
| Cotone         |  | X |   | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |  |  |

## CONFEZIONI STANDARD DISPONIBILI

Paste Solide: SCATOLE DA 25 PANETTI = 21 kg circa

Greaseless: SCATOLE DA 16 PANETTI = 20 kg circa

Formati Speciali: 100x50x450 - 100x40x450 - 65x50x450 - 65x40x450 - 50x40x450 - 40x40x450 mm

## PROPRIETA' SISTEMI VAGNONE & BOERI

- Garanzia di selezione della granulometria

- Controllo dei Processi Produttivi

- Vasta gamma di Paste Abrasive e Lucidanti rispondenti a tutte le esigenze di lavorazione

- Continua ricerca della Qualità