



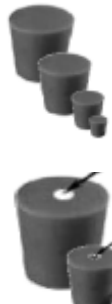



**ACCESSORI PER SOFFIERIE**


| Vista  | Codice    | Descrizione  | Dimensioni      | Colore                           | um            | Conf. (pz) |    |   |
|--|-----------|--|-----------------|----------------------------------|---------------|------------|----|---|
|  | WFG250M   | Mercurio Tridistillato 250 gr.                                     | -----           | -----                            | Cf            | 1          |    |   |
|  | W099      | Grasso al silicone alto vuoto 50 gr                                | -----           | -----                            | Cf            | 1          |    |   |
|  | PENCIL    | Matita per vetro (colore nero)                                     | -----           | -----                            | Cf            | 50         |    |   |
|  | W096      | Olio minerale paraffinato per Pompa rotativa - tipo A120           | lt 2            | -----                            | Cf            | 1          |    |   |
|  | W097      | Olio Silic. per Pompa diffusione e manom. «U» + A790 dose 50gr     | lt 1            | -----                            | Cf            | 1          |    |   |
|  | SOL       | Soluzione per rimozione sporco                                     | Kg 5            | -----                            | Cf            | 1          |    |   |
|   | PASS22    | Boccola in silicone per elettrodi                                  | (diam. < 22 mm) | Bianco                           | Cf            | 100        |    |   |
|   | TV        | Tessuto in fibra di vetro bianco resistente al calore              | Alt. 127 cm     | Bianco                           | ml            | 1          |    |   |
|  | TVM       | Tessuto in fibra di vetro Marrone Tratt. MICA resistente al calore | Alt. 154 cm     | Marrone                          | ml            | 1          |    |   |
|   | SUPRAME40 | Filo in rame stagnato diametro 0,40 mm                             | Peso 1 Kg       | -----                            | Cf            | 1          |    |   |
|  | SUPRAME50 | Filo in rame stagnato diametro 0,50 mm                             | Peso 1,5 Kg     | -----                            | Cf            | 1          |    |   |
|  | PFS0      | Collante per polvere FLUO  | Peso 300 gr.    | -----                            | Cf            | 1          |    |   |
|   | WGG080    | Perno girevole diam. 8 mm  | -----           | -----                            | Pz            | 1          |    |   |
|  | NESC6R    | Tappo in gomma   | NESCF6          | Tappo in gomma (foro $\phi$ 3mm) | Diam. 6 > 9   | -----      | Pz | 1 |
|  | NESC7R    | Tappo in gomma   | NESCF7          | Tappo in gomma (foro $\phi$ 3mm) | Diam. 7 > 10  | -----      | Pz | 1 |
|  | NESC9R    | Tappo in gomma   | NESCF9          | Tappo in gomma (foro $\phi$ 3mm) | Diam. 9 > 12  | -----      | Pz | 1 |
|  | NESC10R   | Tappo in gomma   | NESCF10         | Tappo in gomma (foro $\phi$ 3mm) | Diam. 10 > 13 | -----      | Pz | 1 |
|  | NESC11R   | Tappo in gomma   | NESCF11         | Tappo in gomma (foro $\phi$ 3mm) | Diam. 11 > 14 | -----      | Pz | 1 |
|  | NESC12R   | Tappo in gomma   | NESCF12         | Tappo in gomma (foro $\phi$ 3mm) | Diam. 12 > 16 | -----      | Pz | 1 |
|  | NESC13R   | Tappo in gomma   | NESCF13         | Tappo in gomma (foro $\phi$ 3mm) | Diam. 13 > 18 | -----      | Pz | 1 |
|  | NESC14R   | Tappo in gomma   | NESCF14         | Tappo in gomma (foro $\phi$ 3mm) | Diam. 14 > 20 | -----      | Pz | 1 |
|  | NESC16R   | Tappo in gomma   | NESCF16         | Tappo in gomma (foro $\phi$ 3mm) | Diam. 16 > 23 | -----      | Pz | 1 |

**GAS NOBILI PER PRODUZIONE NEON SOFFIATO**

Gas nobili puri o miscelati in bombole monouso da 1 lt pressione (12 bar) per la lavorazione del neon soffiato

| Vista   | Codice      | Descrizione   | Quantità | um | Conf. (pz) |
|---|-------------|---|----------|----|------------|
|  | WFG100N     | NEON 100 %  | 1 Lt.    | Pz | 1          |
|   | WFG100A     | ARGON 100 %   | 1 Lt.    | Pz | 1          |
|   | WFG100E     | HELIUM 100 %  | 1 Lt.    | Pz | 1          |
|   | WFG100K     | KRYPTON 100 %                                       | 1 Lt.    | Pz | 1          |
|   | WFG100X     | XENO 100 %  | 1 Lt.    | Pz | 1          |
|   | WFG50A50N   | ARGON 50 % + NEON 50%                               | 1 Lt.    | Pz | 1          |
|   | WFG75N25A   | ARGON 25 % + NEON 75%                               | 1 Lt.    | Pz | 1          |
|   | WFG80A20N   | ARGON 80 % + NEON 20%                               | 1 Lt.    | Pz | 1          |
|   | WFG75K25A   | KRYPTON 75 % + ARGON 25%                            | 1 Lt.    | Pz | 1          |
|   | WFG85N10A5K | NEON 85 % + ARGON 10% + KRYPTON 5 %                 | 1 Lt.    | Pz | 1          |
|   | WFGXKAN     | NEON 42,5 % + ARGON 42,5% + KRYPTON 5 % + XENON 10% | 1 Lt.    | Pz | 1          |

**VALVOLE PER BOMBOLE MONOUSO**

| Vista   | Codice | Descrizione  | um | Conf. (pz) |
|---|--------|--|----|------------|
|  | WFGVB1 | Valvola a reg. fine completa di tubo in Viton ,connettore in Pyrex (5,75mm) e fascetta met. (5,75mm) | Pz | 1          |
|   | TV023M | Valvola a regolazione fine   | Pz | 1          |