


 42V
110V
220V

FORNETTO ASCIUGA ELETTRODI - ELECTRODES OVEN

Part No.	DESCRIPTION	Kg	COMPART	PACK
VA.FO.42V	Fornetto asciuga elettrodi 42V - Electrodes oven 42V	on/off		1
VA.FO.110V	Fornetto asciuga elettrodi 110V - Electrodes oven 110V	on/off	6	1
VA.FO.220V	Fornetto asciuga elettrodi 220V - Electrodes oven 220V	30-110°C		1
VA.FO.42.1	Fornetto con isol. 42V-150W - Electrodes oven w/insul. 42V-150W	on/off		1
VA.FO.110.1	Fornetto con isol. 110V-150W - Electrodes oven w/insul. 110V-150W	on/off	6	1
VA.FO.220.1	Fornetto con isol. 220V-300W - Electrodes oven w/insul. 220V-300W	30-110°C		1
VA.FO.42X.1	Fornetto INOX con isol. 42V-250W - Electrodes oven inox w/insul. 42V-250W	50-200°C		1
VA.FO.110X.1	Fornetto INOX con isol. 110V-250W - Electrodes oven inox w/insul. 110V-250W	50-200°C		1
VA.FO.220X.1	Fornetto INOX con isol. 220V-300W - Electrodes oven inox w/insul. 220V-300W	50-200°C	10	2
VA.FO.220X.2	Fornetto INOX con isol. 220V-300W - Electrodes oven inox w/insul. 220V-300W	60-350°C		1
VA.FO.220-12	Fornetto 220V-1200W - Electrodes oven 220V-1200W	60-400°C	20	4

AFFILA TUNGSTENO - TUNGSTEN SHARPENER MACHINE


Part No.	DESCRIPTION	PACK
VA.AF.TGA	Affila tungsteno - Tungsten sharpener machine	1
VA.AF.MDR	Mola diamantata di ricambio - Diamond grindstone	1
VA.AF.PSR.10	Pinza serraelettrodo Ø 1,0 mm - Collet Ø 1,0 mm	1
VA.AF.PSR.16	Pinza serraelettrodo Ø 1,6 mm - Collet Ø 1,6 mm	1
VA.AF.PSR.20	Pinza serraelettrodo Ø 2,0 mm - Collet Ø 2,0 mm	1
VA.AF.PSR.24	Pinza serraelettrodo Ø 2,4 mm - Collet Ø 2,4 mm	1
VA.AF.PSR.32	Pinza serraelettrodo Ø 3,2 mm - Collet Ø 3,2 mm	1
VA.AF.PSR.40	Pinza serraelettrodo Ø 4,0 mm - Collet Ø 4,0 mm	1
VA.AF.PSR.48	Pinza serraelettrodo Ø 4,8 mm - Collet Ø 4,8 mm	1
VA.AF.PSR.60	Pinza serraelettrodo Ø 6,0 mm - Collet Ø 6,0 mm	1

AFFILATORE TUNGSTENO IN POLVERE - TUNGSTEN AFFILATORS

CARATTERISTICHE

Affilatore chimico in POLVERE per affilare gli elettrodi di tungsteno SENZA doverli smontare dalla torcia.

MODALITÀ D'USO

Agitare con tappo chiuso. Fare fuoriuscire l'elettrodo per circa 15mm dall'ugello. Innescare l'arco e mantenerlo sino a che l'elettrodo risulti molto incandescente. Porre in contatto l'elettrodo incandescente con il prodotto. Estrarre dopo qualche secondo per verificare l'effetto. Eventualmente reinserire velocemente e continuare per alcuni secondi.

AVVERTENZE

Richiudere accuratamente dopo l'uso. Prodotto igroscopico teme l'umidità. Per ulteriori informazioni sulla pericolosità del prodotto fare riferimento all'apposita scheda di sicurezza.

CONDIZIONI DI STOCCAGGIO E SCADENZA

Il prodotto va conservato in recipienti ben chiusi, in luogo fresco ed asciutto.

CHARACTERISTICS

Chemical Affilator in POWDER for tungsten electrodes WITHOUT to take apart them from the torch.

HOW TO USE

Shake well making sure the cork is properly close and make the electrode stick out approximately 15mm. Start the arc welding until the electrode gets glowing and make the torch move in a circular sense being in contact with the surface of the product. Verify the result after few seconds. Eventually refill quickly and continue for few more seconds.

ADVISES

Carefully close after the use to protect from humidity. For more information on the dangerousness of the product, please consult the safety card.

STOCK CONTITION

Product must be stocked in well closed containers in a fresh and dry place.

Part No	DESCRIPTION	PACK
VA.AF.T01	Polvere per affilare elettrodi di tungsteno - Chemical affilator in powder for tungsten electrodes	

LIQUIDO REFRIGERANTE - COOLING FLUID


Part No	DESCRIPTION	PACK
VA.LR.L5	Liquido refrigerante - in tanica 5 lt. - Cooling fluid- 5 lts	Tanica 5 lt.
VA.LR.L20	Liquido refrigerante - in tanica 20 lt. - Cooling fluid- 20 lts	Tanica 20 lt.

GRUPPO DI RAFFREDDAMENTO - COOLING SET

ORIZZONTALE - HORIZONTAL 320x470x270 mm.

VERTICALE - VERTICAL 180x300x500 mm.



Part No.	DESCRIPTION	PACK
VA.GR.01.220V	Gruppo di raffreddamento orizzontale 220V - Cooling set horizontal 220 V	1
VA.GR.01.380V	Gruppo di raffreddamento orizzontale 380V - Cooling set horizontal 380 V	1
VA.GR.02.220V	Gruppo di raffreddamento verticale 220V - Cooling set vertical 220 V	1
VA.GR.02.380V	Gruppo di raffreddamento verticale 380V - Cooling set vertical 380 V	1