



# PLATIFUSION®

**SPECIAL INSOLUBLE ANODES**  
for precious plating processes

**PLATIFUSION® is the advanced fusion/diffusion treatment, trade secret and registered trademark, based on pure platinum that Berkem offers for treating titanium mesh anodes used in professional electroplating.**

Through PLATIFUSION® technology, improving the production process is now easily achievable and cost-effective.

# PLATIFUSION®

**PLATIFUSION® è l'avanzato trattamento di fusione/diffusione, coperto da segreto industriale e marchio registrato, a base di platino puro proposto da Berkem per il trattamento delle reti in titanio degli anodi impiegati nella galvanica professionale.**

Grazie alla tecnologia PLATIFUSION® migliorare il processo produttivo diventa un obiettivo facilmente raggiungibile e conveniente.

PLATIFUSION® gives the anodes unique and objectively detectable characteristics:



### **LONG LIFE**

**Thickness uniformity** which increases the lifetime.



### **EFFICIENCY**

**Compactness and perfect adherence** which improve the quality of the metal deposit.



### **VERSATILITY**

**Lower porosity** which makes it possible to use the same anode in different solutions without causing pollution.



### **EASY MAINTENANCE**

**Less roughness** which makes the washing simpler after use.



### **QUALITY**

The **bright white color** of the platinum deposit underlines the quality of the production process.

Platinized titanium mesh anodes realised with PLATIFUSION® technology have a first purchase cost slightly higher than the one of RuMMO; however, considering the anode's entire life cycle, the convenience is definitely on PLATIFUSION® anodes. Moreover, their duration over time is superior thanks to the typical features of the PLATIFUSION® process.

PLATIFUSION® conferisce ai depositi in platino sulle reti in titanio caratteristiche uniche:



### **LUNGA DURATA**

**Uniformità di spessore** che aumenta la durata nel tempo.



### **EFFICIENZA**

**Compattezza e perfetta adesione** che migliorano la qualità delle deposizioni di metallo.



### **VERSATILITÀ**

**Minore porosità** che rende possibile l'utilizzo dello stesso anodo in soluzioni diverse senza provocare inquinamento.



### **FACILITÀ DI MANUTENZIONE**

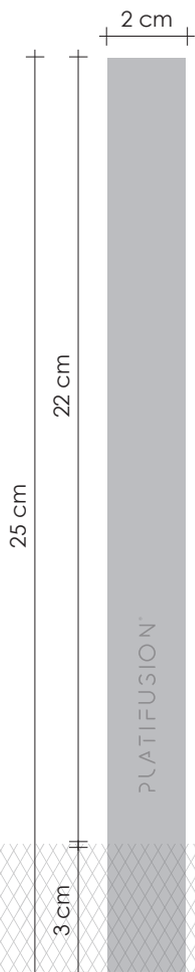
**Minore rugosità** che semplifica il lavaggio dopo l'uso.



### **QUALITÀ**

**Colore bianco brillante** del deposito di platino che evidenzia la qualità del processo produttivo

Gli anodi in rete di titanio platinato con tecnologia PLATIFUSION® hanno un costo di acquisto iniziale leggermente più elevato rispetto agli anodi in ossidi misti RuMMO, ma se si considera l'intero ciclo di vita dell'anodo la convenienza si sposta decisamente verso gli anodi PLATIFUSION®. La durata nel tempo, inoltre, è superiore grazie alle caratteristiche insite nel trattamento PLATIFUSION®.



PLATIFUSION® is available for a wide range of titanium mesh insoluble anodes with standard shapes and sizes, expressly projected for precious plating baths from 1 to 300 litres.

Insoluble anodes require inert material on their surface and pure platinum is the best choice: it is resistant to corrosion and 100% recyclable and recoverable.

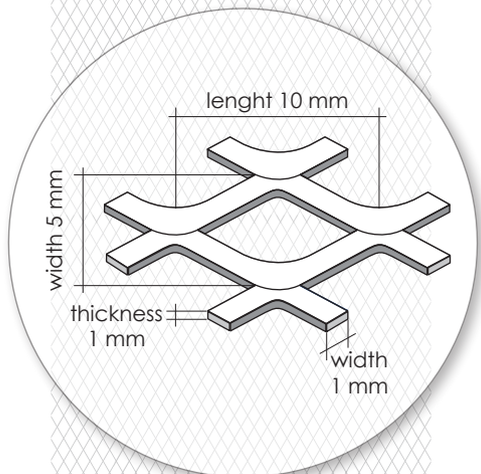
On the strength of its experience in plating processes, Berkem has developed its own line of special insoluble anodes to meet the needs of efficiency and optimization of the production processes based on precious metals for silversmith, goldsmith, high jewellery and fashion accessories sectors.

PLATIFUSION® comprende una gamma di elettrodi insolubili in rete di titanio, con forme e dimensioni standard, studiata appositamente per l'utilizzo delle soluzioni galvaniche a base metalli preziosi in vasche da 1 a 300 litri.

La superficie degli anodi insolubili deve essere di materiali inerti ed il platino puro risulta essere la scelta migliore in quanto è resistente alla corrosione e al 100% riciclabile e recuperabile.

Forte dell'esperienza maturata nei processi galvanici, Berkem ha sviluppato la linea Special insoluble anodes per rispondere alle esigenze di efficienza e ottimizzazione dei processi a base metalli preziosi dei settori orafa, dell'alta gioielleria e dell'accessorio moda.

Metal base Metallo della base	<b>Titanium Grade 1</b>
Shape of the base Forma della base	<b>Mesh/Rete 5x10x1x1 mm</b>
Surface factor Fattore di superficie	<b>1.2</b>
Thickness Spessore	<b>2.5 µm</b>
Treatment technology Tecnologia di trattamento	<b>PLATIFUSION®</b>
Titanium stem Gambo in titanio	<b>250x20x1.5 mm</b>





**Infinitely Circular Anodes** is the regeneration service for exhausted platinized titanium mesh anodes with PLATIFUSION® treatment



no metal waste



low environmental impact



total recovery of the titanium meshes



maximum saving



infinite life cycle of the anode



**circular  
by design**

**Infinitely Circular Anodes** è il servizio di rigenerazione per gli anodi in rete di titanio platinato esausti con trattamento PLATIFUSION®



nessun rifiuto metallico



basso impatto ambientale



recupero totale delle reti in titanio



massimo risparmio

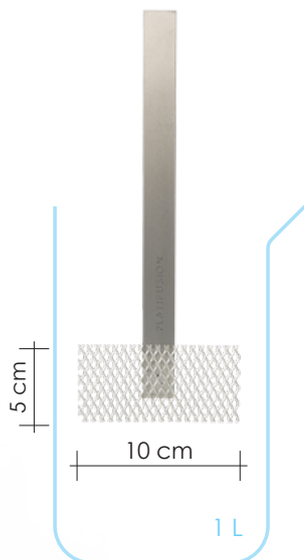


ciclo di vita infinito dell'anodo

# HORIZONTAL • ORIZZONTALI

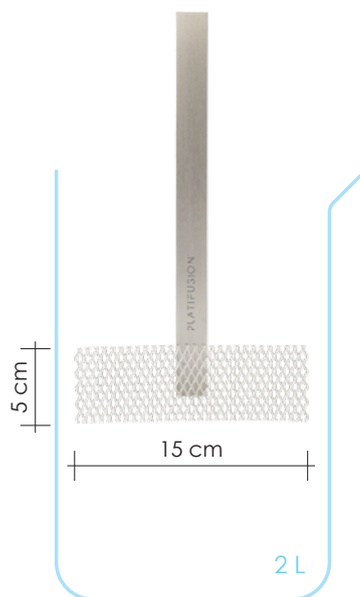
## PLATIFUSION 510H

AN020101



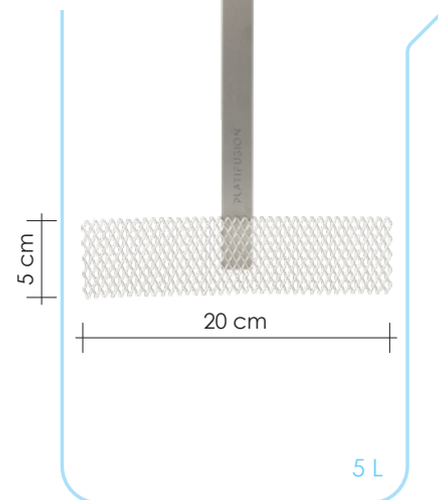
## PLATIFUSION 515H

AN020102



## PLATIFUSION 520H

AN020103



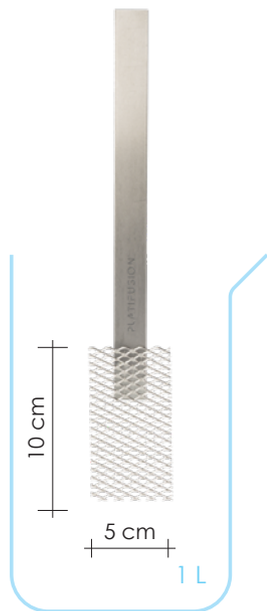
PLATIFUSION



# VERTICAL • VERTICALI

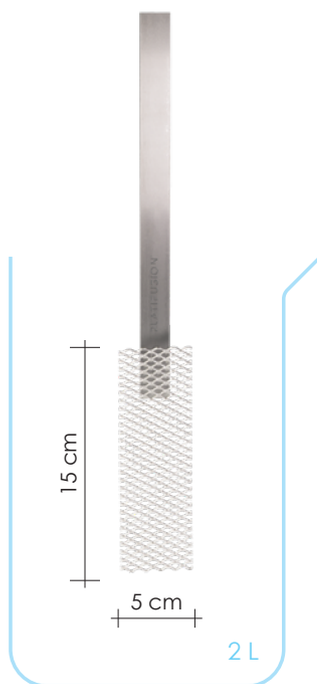
## PLATIFUSION 510V

AN020201



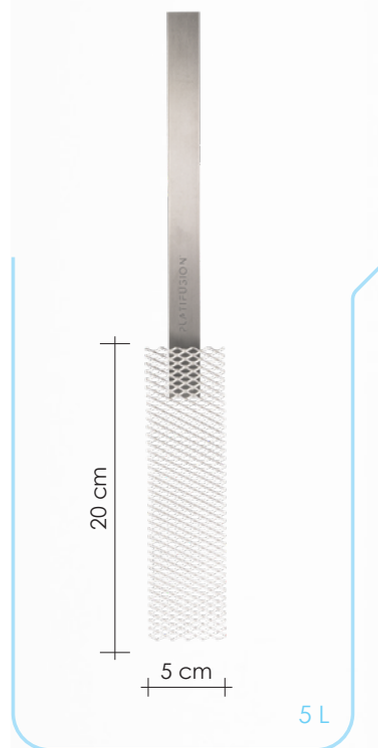
## PLATIFUSION 515V

AN020202



## PLATIFUSION 520V

AN020203



## PLATIFUSION 1020V

code • codice

AN020301

## 1025V

AN020302

## 1030V

AN020303

## 1035V

AN020304

## 1040V

AN020305

## 1045V

AN020306

## 1050V

AN020307

mesh size • dimensione rete

20x10 cm

25x10 cm

30x10 cm

35x10 cm

40x10 cm

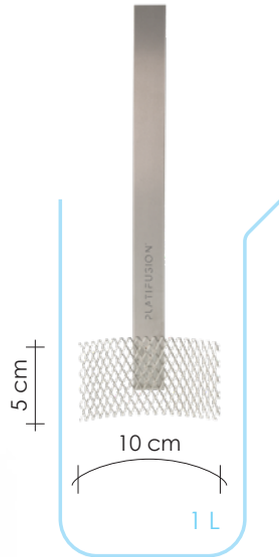
45x10 cm

50x10 cm

# CURVED • CURVI

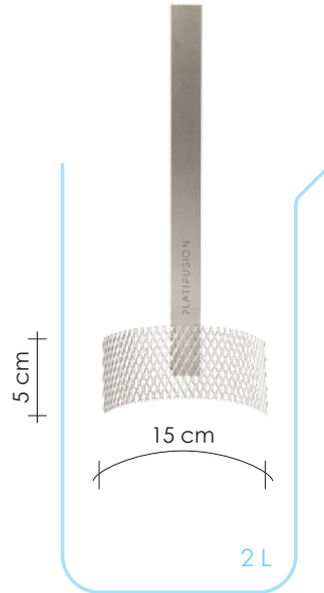
## PLATIFUSION 510SC

AN020401



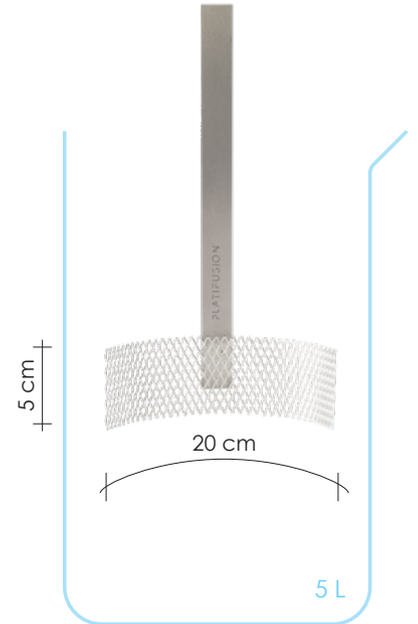
## PLATIFUSION 515SC

AN020402



## PLATIFUSION 520SC

AN020403



# CYLINDRICAL • CILINDRICI

## PLATIFUSION 4095C

AN020501



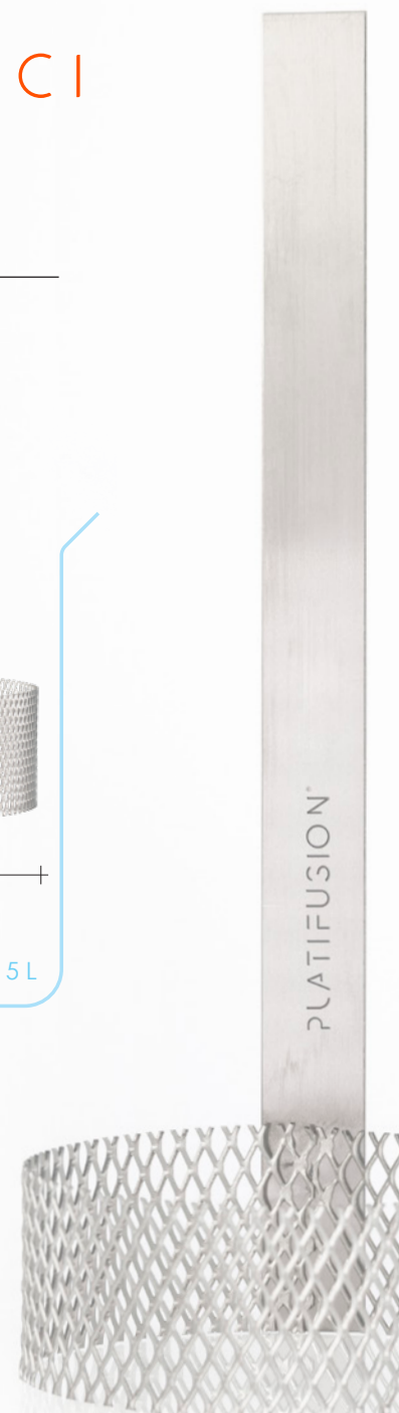
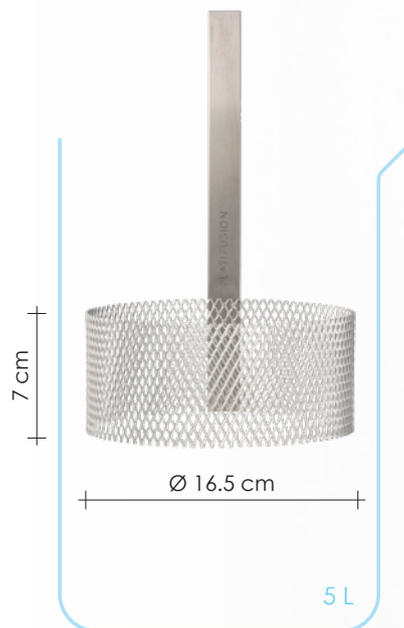
## PLATIFUSION 5125C

AN020502



## PLATIFUSION 7165C

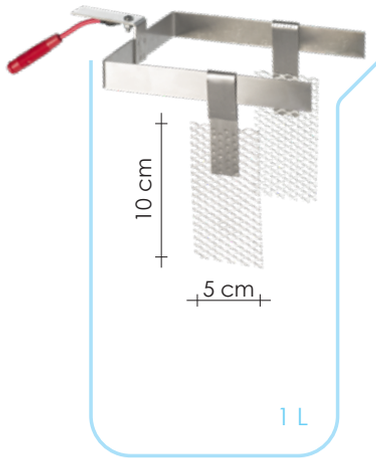
AN020503



# BEAKER KIT

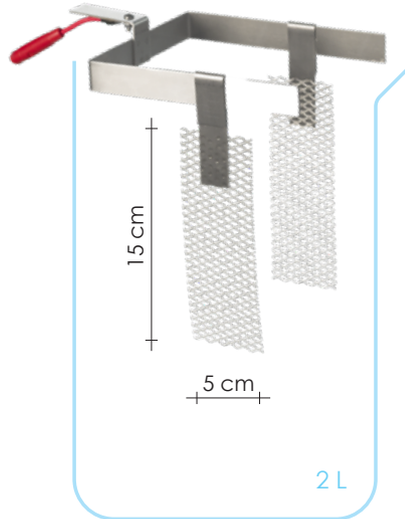
## PLATIFUSION 510K1

AN020601



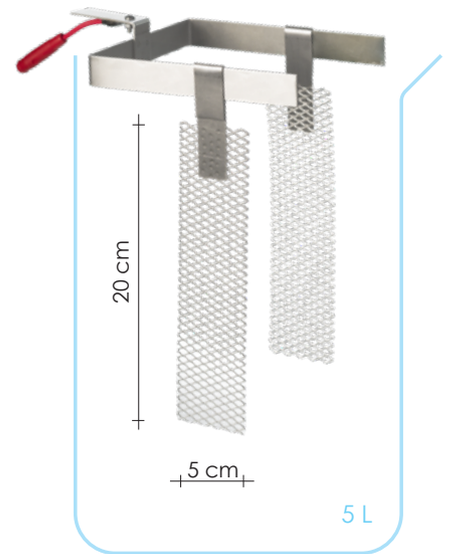
## PLATIFUSION 515K2

AN020602



## PLATIFUSION 520K5

AN020603





PLATIFUSION®

T +39 049 8978072  
info@platifusion.com  
www.platifusion.com

**Berkem** srl  
Via della Provvidenza, 63  
35030 Rubano (PD) Italia

