

SALDANTE IN VERGHE (soft tin solder rods)

Prod. SCU

Le verghe in lega di ottone hanno internamente idoneo disossidante.
Per acciaio, ottone, bronzo, rame e sue leghe, nickel. Temperatura d'uso 900 °C.
Lunghezza mm 500.

Verghe quadre	mm	2,5	
3379GB	Al kg	85,50	


3379GB


Le verghe in lega di ottone hanno esternamente idoneo disossidante.

Per acciaio, ottone, bronzo, rame e sue leghe, nickel. Temperatura d'uso 900 °C.
Lunghezza mm 500.

Ø verghe tonde	mm	2,5	4
3379GF	Al kg	80,00	86,90


3379GF


Le verghe in lega di nickel hanno esternamente idoneo disossidante.

Per acciaio, ghise, nickel e sue leghe. Temperatura d'uso 900 °C.
Lunghezza mm 500.

Ø verghe tonde	mm	2,5	4
3379GP	Al kg	140,00	67,90


3379GP

POLVERI PER SALDARE A FORTE (welding powders)

Prod. SCU

Polvere DIN EN 1045. Per saldare rame, ottone, bronzo e acciaio. Indicato per il montaggio di placchette Widia ed altro metallo duro. Temperatura d'uso da 800 °C a 1100 °C. In contenitori di plastica da g 500.

3380GB	Cad.	52,30
---------------	------	--------------

SOLO PER USO PROFESSIONALE.

3380GB

SCHERMI DI PROTEZIONE (protective shields)

Prod. SCU

Adatti per saldatori. Con vetro mm 75X98 inattinico verde.

Tipo inclinato.

Da impugnare, in fibra leggero e maneggevole.

Conforme alle vigenti norme Europee.

Dimensioni mm 380x240.

3381	Cad.	14,50
-------------	------	--------------


3381



Descrizione di riferimento vedi Art. 3381

Tipo inclinato, con portavetro interno.

Da impugnare, in fibra rinforzata con traversina, robusto e maneggevole.

Conforme alle vigenti norme Europee.

Dimensioni mm 390x265.

3381C	Cad.	18,50
--------------	------	--------------


3381C



Descrizione di riferimento vedi Art. 3381

Tipo inclinato.

Da impugnare, in materiale termoplastico rinforzato con fibra di vetro di grande robustezza e rigidità.

Conforme alle vigenti norme Europee.

Dimensioni mm 400x245.

3381F	Cad.	41,40
--------------	------	--------------


3381F

