



DESCRIZIONE PROFESSIONALE

TEGAME 2 maniglie, SERIE 2000, adatta per INDUZIONE in ACCIAIO INOX, GAMMA COMPLETA con diametro da 200 mm a 500 mm:

- **linea professionale in acciaio inox**
- finitura interna ed esterna è satinata, e bordo lucido;
- **fondo termo diffusore sandwich a tre strati: acciaio/alluminio/acciaio,**
- **Ideali per ogni tipo di cottura:** gas, elettrica, vetroceramica e anche induzione,
- **manicatura professionale in acciaio tubolare per un'ottima presa,** saldata con flangia di rinforzo.
- **Maniglia dalla presa ampia e solida.**

MARCHIO CE
MADE IN ITALY

MODELLI DISPONIBILI

PD11115-20



TEGAME 2 maniglie in ACCIAIO INOX per INDUZIONE, da 20 cm

€ 37,12 + IVA

€ 45,29 IVA incl.
Spedizione in Italia: calcolata nel carrello

Consegna: da 4 a 9 giorni

PD11115-24



TEGAME 2 maniglie in ACCIAIO INOX per INDUZIONE, da cm 24

€ 43,80 + IVA

€ 53,44 IVA incl.
Spedizione in Italia: calcolata nel carrello

Consegna: da 4 a 9 giorni

PD11115-28

TEGAME 2 maniglie in ACCIAIO INOX per INDUZIONE, da cm 28

€ 57,51 + IVA

€ 70,16 IVA incl.
Spedizione in Italia: calcolata nel



carrello

Consegna: da 4 a 9 giorni

PD1115-32



TEGAME 2 maniglie in ACCIAIO INOX per INDUZIONE, da cm 32

€ 79,65 + IVA

€ 97,17 IVA incl.

Spedizione in Italia: calcolata nel carrello

Consegna: da 4 a 9 giorni

PD1115-36



TEGAME 2 maniglie in ACCIAIO INOX per INDUZIONE, da cm 36

€ 92,82 + IVA

€ 113,24 IVA incl.

Spedizione in Italia: calcolata nel carrello

Consegna: da 4 a 9 giorni

PD1115-40



TEGAME 2 maniglie in ACCIAIO INOX per INDUZIONE, da cm 40

€ 114,72 + IVA

€ 139,96 IVA incl.

Spedizione in Italia: calcolata nel carrello

Consegna: da 4 a 9 giorni

PD1115-45



TEGAME 2 maniglie in ACCIAIO INOX per INDUZIONE, da cm 45

€ 170,84 + IVA

€ 208,42 IVA incl.

Spedizione in Italia: calcolata nel carrello

Consegna: da 4 a 9 giorni

PD1115-50



TEGAME 2 maniglie in ACCIAIO INOX per INDUZIONE, da cm 50

€ 236,74 + IVA

€ 288,82 IVA incl.

Spedizione in Italia: calcolata nel carrello

Consegna: da 4 a 9 giorni