



#### DESCRIZIONE PROFESSIONALE

#### ARMADIO DI RIPOSTO con 2 Porte a Battente e 3 Ripiani Intermedi, gamma completa con PROFONDITA' da 700 mm:

- realizzato in acciaio inox AISI 304, finitura Scotch Brite;
- piano superiore da 40 mm tamburato, rinforzato ed insonorizzato,
- porte a battente tamburate con maniglia profilata a tutta altezza e chiusura a calamita,
- ripiani intermedi rinforzati con omega centrale e regolabili in altezza,
- piedini in acciaio inox regolabili in altezza, con guarnizione d'appoggio in plastica anticorrosione,
- disponibile in 2 altezze: da 1700 mm e 2000 mm.

**Marchio CE**  
**Made in ITALY**

#### MODELLI DISPONIBILI



#### Armadio portastoviglie 2 porte battenti e 3 ripiani intermedi, dimensioni mm.

**1200x700x1700h**

Armadio di riposto con 2 porte a battente e 3 ripiani intermedi regolabili in altezza, dim. mm  
1200x700x1700h

**€ 1.225,42 + IVA**

€ 1.495,01 IVA incl.

**Spedizione in Italia:** calcolata nel carrello

**Consegna:** da 15 a 25 giorni

**MZBTS\_12**

#### Armadio portastoviglie 2 porte battenti e 3 ripiani intermedi, dimensioni mm.

**1200x700x2000h**

**€ 1.319,04 + IVA**

€ 1.609,23 IVA incl.

**Spedizione in Italia:** calcolata nel carrello

**Consegna:** da 15 a 25 giorni



Armadio di riposto con 2 porte a battente e 3 ripiani intermedi regolabili in altezza, dim. mm 1200x700x2000h

**€ 1.345,42 + IVA**

€ 1.641,41 IVA incl.

**Spedizione in Italia:** calcolata nel carrello

**Consegna:** da 15 a 25 giorni

**MZBTZ\_14**



**Armadio portastoviglie 2 porte battenti e 3 ripiani intermedi, dimensioni mm. 1400x700x1700h**

Armadio di riposto con 2 porte a battente e 3 ripiani intermedi regolabili in altezza, dim. mm 1400x700x1700h

**€ 1.451,43 + IVA**

€ 1.770,74 IVA incl.

**Spedizione in Italia:** calcolata nel carrello

**Consegna:** da 15 a 25 giorni

**MZBTS\_14**



**Armadio portastoviglie 2 porte battenti e 3 ripiani intermedi, 1400x700x2000h**

Armadio di riposto con 2 porte a battente e 3 ripiani intermedi regolabili in altezza, dim. mm 1400x700x2000h