

"al TICINO"

A254 ■

ARMADI CON PORTE SCORREVOLI SERIE
F AB 4100 / F AB 4300

ARMADI SERIE PERFORM A400

LUNGHEZZA = 1023 mm PROFONDITÀ = 600 mm (24x27 Eh)



ART. F AB 4300 02 08
RAL 7035

ART. F AB 4100 08 01
RAL 7000



SET DI FISSAGGIO A PAVIMENTO



2x

- 2 tasselli "HILTI" adatti per pavimenti in calcestruzzo non fessurato alla classe B25/RBK250/MPa 25 N/mm²
- Trazione consigliata del tassello: 2,9 KN
- Diametro tassello: Ø 6 mm

COD. ART. F AG 9204 00 99

ARMADIO

COD. ART.

F AB 4100 08 01

Armadio con 2 piani zincati regolabili

1 parete divisorio

Dimensioni mm 1023x600x1000 h

ARMADIO

COD. ART.

F AB 4300 02 08

Armadio con 8 piani zincati regolabili

1 parete divisorio

Dimensioni mm 1023x600x2000 h

Escluso accessori

RAL 7000 F.01 RAL 6011 F.02 RAL 5012 F.04 RAL 7035 F.08

COMPLEMENTI ■

"al TICINO"

VIA FOLLA DI SOPRA, 17 27100 PAVIA
TEL 0382 422555 info@alticino.it



- **Chiave di ricambio.** Specificare sempre il numero indicato nella serratura a cilindro dove si vuole sostituire la chiave.
ART. R CSC 0002 00
- **Passepartout.** Questo tipo di chiave apre tutte le serrature serie 45 e 46.
ART. R CSC 0001 00



LUNGHEZZA = 1023 mm PROFONDITÀ = 600 mm (24x27 Eh)

ARMADI SERIE PERFORM A400



COD. ART.

CASSETTI

F AB 4100 02 04

2

Armadio con 2 piani profondità 500 mm (100 kg)

2 cassetti ad estrazione semplice (50 kg), 1 parete divisorio

Portata armadio: 600 kg. **Dimensioni mm 1023x600x1000 h**



COD. ART.

CASSETTI

F AB 4100 03 04

2

Armadio con 4 piani profondità 500 mm (100 kg)

2 cassetti ad estrazione semplice (50 kg), 1 parete divisorio

Portata armadio: 600 kg. **Dimensioni mm 1023x600x1000 h**



COD. ART.

PIANI

F AB 4100 07 04

1

Armadio con 1 piano profondità 500 mm (100 kg), **senza** parete divisorio

Portata armadio: 600 kg. **Dimensioni mm 1023x600x1000 h**



COD. ART.

PIANI

F AB 4100 08 04

2

Armadio con 2 piani profondità 500 mm (100 kg), **senza** parete divisorio

Portata armadio: 600 kg. **Dimensioni mm 1023x600x1000 h**



ESEMPIO COMPOSTO DA:

■ RAL 5012 + ■ RAL 7035

COD. ART.

F AB ZA09 00 50

1 armadio senza porte ART. **F AB 4101 00 08** con 2 piani regolabili, 1 coppia porte scorrevoli ART. **F AC 0110 00 04**

1 armadio senza porte ART. **F AB 4101 01 08** con 1 parete divisorio, 1 coppia porte scorrevoli ART. **F AC 0110 00 04**, 8 cassetti ad estrazione semplice ART. **F AC 1100 00 04** con 6 set di suddivisione, 8 cassetti ad estrazione telescopica ART. **F AC 1150 00 04** con 6 set di suddivisione

1 armadio con porte ART. **F AB 4150 01 50** con 2 piani regolabili, 1 armadio con porte ART. **F AB 4140 01 50** con 2 piani regolabili

1 armadio senza porte ART. **F AB 4301 00 08** con 4 piani regolabili, 1 coppia porte scorrevoli ART. **F AC 0150 00 04**, 4 pannelli forati ART. **F BL 1220 00 04**

1 set di 95 ganci ART. **F BL 9517 00 99** (utensili esclusi), 2 piani superiori ART. **F UZ 3140 11 07**

Dimensioni mm 4092x600x2000 h

ARMADI SERIE PERFORM A400

LUNGHEZZA = 1023 mm PROFONDITÀ = 600 mm (24x27 Eh)



COD. ART.

CASSETTI

F AB 4300 03 04**4**

Armadio con 4 piani profondità 500 mm (100 kg)

6 cassetti ad estrazione semplice (50 kg)

1 parete divisorio

Portata armadio: 800 kg

Dimensioni mm 1023x600x2000 h



COD. ART.

CASSETTI

F AB 4300 09 04**4**

Armadio con 8 piani profondità 500 mm (100 kg)

4 cassetti ad estrazione semplice (50 kg)

1 parete divisorio

Portata armadio: 800 kg

Dimensioni mm 1023x600x2000 h



COD. ART.

PIANI

F AB 4300 11 04**4**

Armadio con 4 piani profondità 500 mm (100 kg)

Senza parete divisorio

Portata armadio: 800 kg

Dimensioni mm 1023x600x2000 h



COD. ART.

PIANI

F AB 4300 12 04**5**

Armadio con 5 piani profondità 500 mm (100 kg)

Senza parete divisorio

Portata armadio: 800 kg

Dimensioni mm 1023x600x2000 h

RAL 7000 F.01 RAL 6011 F.02 RAL 5012 F.04 RAL 7035 F.08

LEGENDA ■

- L'armadio deve essere fissato a pavimento o a parete
- Portata piano superiore 80 kg
- Estrazione semplice (87%)
- Estrazione totale telescopica (100%)
- Le portate sono nette e si riferiscono a pesi uniformemente distribuiti

