

## Durchreicheschrank, Edelstahl, Schiebetüren, B 2000 mm x 600 mm x 850 mm



MODELL: STAP206

**656,00 € + IVA**



 Auf Lager verfügbar

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| <b>Tiefe Arbeitstisch</b>            | 600 mm  |
| <b>Breite Arbeitstisch</b>           | 2000 mm   |
| <b>Fußhöhe</b>                       | regolabili tra un min e ma x di 20 mm               |
| <b>Tischhöhe</b>                     | 850 mm  |
| <b>Tragfähigkeit</b>                 | 51 kg   |
| <b>Anzahl der Edelstahltüren</b>     | 2 + 2   |
| <b>Spessore acciaio inox</b>         | 0.8 mm  |
| <b>Tragfähigkeit der Hauptablage</b> | 100 kg al metro lineare uniformemente distribuiti   |
| <b>Tragfähigkeit der Ablage</b>      | 70/80 kg al metro lineare uniformemente distribuiti |

|                             |                                   |
|-----------------------------|-----------------------------------|
| <b>Disponibilità</b>        | Disponibile a Magazzino           |
| <b>Standardausstattung</b>  | 1 Zwischenboden                   |
| <b>Schubladenblock</b>      | ohne Schublade                    |
| <b>Aufkantung</b>           | ohne Aufkantung                   |
| <b>Tischtyp</b>             | Durchreicheschranktisch           |
| <b>Art der Edelstahltür</b> | Beidseitige Schiebetüren          |
| <b>Stato articolo</b>       | Già montato                       |
| <b>Stahlsorte</b>           | AISI 304-430                      |
| <b>Internes Regal</b>       | verstellbar, aber nicht abnehmbar |

### Beschreibung

Durchreicheschrank, Edelstahl, Schiebetüren, B 2000 mm x 600 mm x 850 mm

Der robuste Durchreicheschrank ist aus **Edelstahl 18/10. Scotch- Brite Schliff**.

Unser Edelstahl hat die MOCA-Zertifizierung (eine Zertifizierung für Material was mit Lebensmittel in Berührung kommt).

Die Oberplatte ist **40 mm stark**.

Der Tisch besitzt **viereckige Rohrbeine und Schiebetüren auf beiden Seiten**.

Standardausstattung:

1 Zwischenboden

**FOTO REIN INDIKATIV**