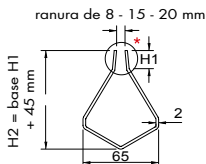


Stainless Steel - Think about your future

Canales modulares Inoxsystem® contruidos a medida con bridas de conexión, bordes reforzados, etc.

### Línea 1450

- Ranura central de 8 - 15 - 20 mm
- Modelo con bordes rectos verticales ranura de forma cónica para evitar obstrucciones
- Sumidero de 150x150 mm, salida Ø 63 mm, h 140 mm
- Con sifón y cestillo
- Para más detalles ver pág. 13

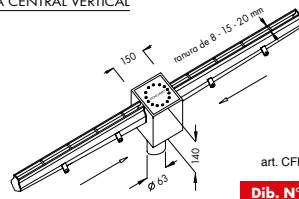


\* Ranura con bordes rectos verticales, de forma cónica para evitar obstrucciones



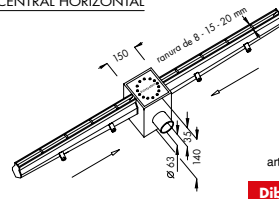
IDEAL PARA PISCINAS, TERRAZAS, PLAZAS, PUBLIC AREAS

#### SALIDA CENTRAL VERTICAL



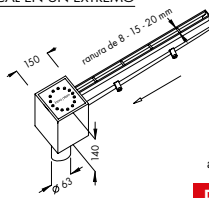
art. CFRVBD .....  
**Dib. N° 1453**

#### SALIDA CENTRAL HORIZONTAL



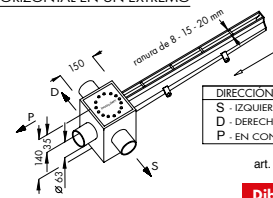
art. CFROBD .....  
**Dib. N° 1451**

#### SALIDA VERTICAL EN UN EXTREMO



art. CFRVTBD .....  
**Dib. N° 1454**

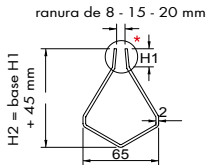
#### SALIDA HORIZONTAL EN UN EXTREMO



art. CFROTBD .....  
**Dib. N° 1452**

### Línea 1460

- Ranura central de 8 - 15 - 20 mm
- Modelo con bordes rectos verticales ranura de forma cónica para evitar obstrucciones
- Sumidero de 150x150 mm con tapa rellenable salida Ø 63 mm, h 140 mm
- Con sifón y cestillo
- Para más detalles ver pág. 13

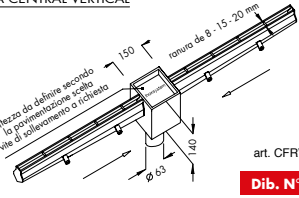


\* Ranura con bordes rectos verticales, de forma cónica para evitar obstrucciones



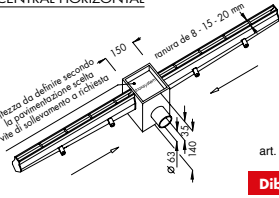
IDEAL PARA PISCINAS, TERRAZAS, PLAZAS, PUBLIC AREAS

#### SALIDA CENTRAL VERTICAL



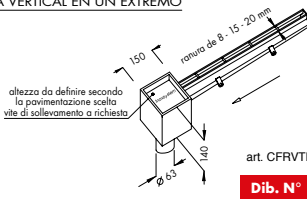
art. CFRVBDP .....  
**Dib. N° 1463**

#### SALIDA CENTRAL HORIZONTAL



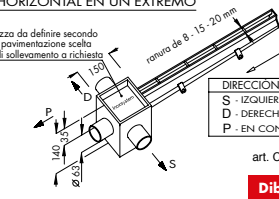
art. CFROBDP .....  
**Dib. N° 1461**

#### SALIDA VERTICAL EN UN EXTREMO



art. CFRVTBDP .....  
**Dib. N° 1464**

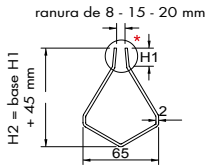
#### SALIDA HORIZONTAL EN UN EXTREMO



art. CFROTBDP .....  
**Dib. N° 1462**

### Línea 1470

- Ranura central de 8 - 15 - 20 mm
- Con bordes rectos verticales ranura de forma cónica para evitar obstrucciones
- Sumidero de 80x80 mm, salida Ø 63 mm, h 100 mm
- Salida directa sin sifón
- A pedido sumidero con tapa rellenable **Línea 1480**

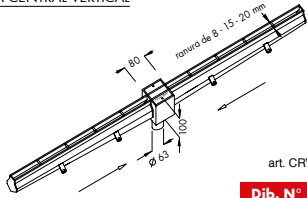


\* Ranura con bordes rectos verticales, de forma cónica para evitar obstrucciones



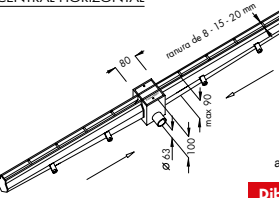
IDEAL PARA PISCINAS, TERRAZAS, PLAZAS, PUBLIC AREAS

#### SALIDA CENTRAL VERTICAL



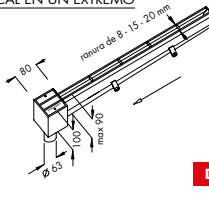
art. CRVBD .....  
**Dib. N° 1473**

#### SALIDA CENTRAL HORIZONTAL



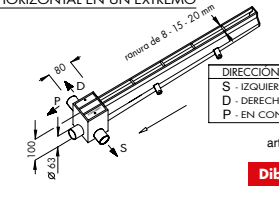
art. CROBD .....  
**Dib. N° 1471**

#### SALIDA VERTICAL EN UN EXTREMO



art. CRVTBD .....  
**Dib. N° 1474**

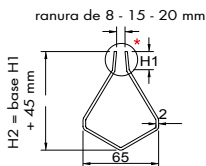
#### SALIDA HORIZONTAL EN UN EXTREMO



art. CROTBD .....  
**Dib. N° 1472**

### Línea 1490

- Ranura central de 8 - 15 - 20 mm
- Modelo con bordes rectos verticales ranura de forma cónica para evitar obstrucciones
- Salida directa sin sifón
- Sin sumidero inspeccionable

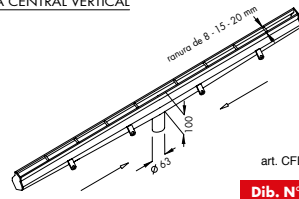


\* Ranura con bordes rectos verticales, de forma cónica para evitar obstrucciones



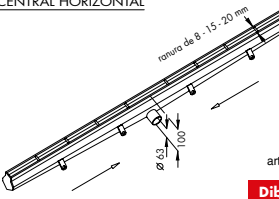
IDEAL PARA PISCINAS, TERRAZAS, PLAZAS, PUBLIC AREAS

#### SALIDA CENTRAL VERTICAL



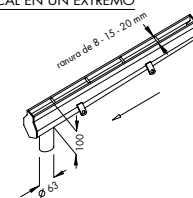
art. CFDVBD .....  
**Dib. N° 1493**

#### SALIDA CENTRAL HORIZONTAL



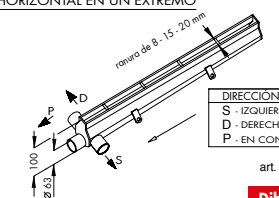
art. CFDOBD .....  
**Dib. N° 1491**

#### SALIDA VERTICAL EN UN EXTREMO



art. CFDVTBD .....  
**Dib. N° 1494**

#### SALIDA HORIZONTAL EN UN EXTREMO



art. CFDOTBD .....  
**Dib. N° 1492**