

## MTFCA

- CUVE GARDE-VIN, DECHARGE VERTICALE AYANT D'AMPLES DIMENSIONS, AVEC PIEDS SAUDÉ.
- PROPRE AU TRANSPORT ET AU STOCKAGE DE PRODUITS À HAUTE VISCOSITÉ.

- OPEN TOP TANK, WIDE DIMENSIONS AXIAL DISCHARGE OUTLET, WITH WELDED LEGS.
- SUITABLE FOR TRANSPORT AND STORING OF HIGH VISCOUS PRODUCTS.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

**Serbatoio** in acciaio inox AISI 304 (AISI 316 a richiesta) laminato a freddo finitura esterna satinata e finitura interna BA.

Fondi stampati a freddo con profilo ottimizzato spessore min. 1.5 mm.

Processo di saldatura TIG automatizzato.

Pulizia meccanica delle saldature.

**Piedi saldati** in acciaio AISI 304.



### ACCESSORI A RICHIESTA

- Vari tipi di raccordi rapidi o filettati.
- Indicatori di livello.
- Coibentazione e piastre di riscaldamento.
- Modifiche dimensionali ed equipaggiamenti speciali per ogni esigenza.
- Agitatori, dispositivi di lavaggio.
- Regolazioni piedi.
- Coperchio parapolvere.
- Galleggianti.

### TECHNICAL FEATURES

Stainless steel cold-rolled AISI 304 tank (AISI 316 upon request). External satin polished, internal BA polished.

Cold-forged bottom covers with optimised shape, minimum thickness: 1.5 mm.

Robotized TIG welding process. Pickled and passivated seams.

**Welded legs** in AISI 304.

### ACCESSORIES UPON REQUEST

Different types of rapid fittings or nipples.

Level gauge.

Insulation and heating plates.

Dimensional changes and customized equipment to meet all needs.

Stirrers, washing systems.

Height - adjuster for legs.

Anti-dust cover.

Floating lids in s/s.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

**Réservoir** en acier inox AISI 304 (AISI 316 sur demande) laminé à froid finition extérieure satinée et finition intérieure BA.

Fonds moulés à froid avec profil optimisé épaisseur minimum 1.5 mm.

Procédé de soudage TIG automatisé.

Nettoyage mécanique des soudures.

**Pieds saudés** en acier AISI 304.

### ACCESSOIRES SUR DEMANDE

Divers types de raccords rapides ou filetés.

Niveau inox.

Isolation et drapeaux chauffants.

Modifications dimensionnelles et équipements spéciaux pour toute exigence.

Agitateurs, dispositifs de lavage.

Régulation pieds.

Cache poussière inox.

Flotteurs inox.

### TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

**Behälter** aus Edelstahl AISI 304 (AISI 316 auf Anfrage) kalt gewalzt, externe Endbearbeitung satiniert und interne Endbearbeitung BA.

Böden kalt gestanz mit optimiertem Profil, Dicke min. 1.5 mm.

Automatisiertes TIG-Schweißverfahren.

Mechanische Säuberung der Schweißnähte.

**Angeschweißte Füße** in AISI 304.

### ZUBEHÖR AUF ANFRAGE

Verschiedene Schnellkupplungen oder Gewindekupplungen.

Standzeiger

Wärmedämmung und Heizplatten

Änderungen in den Abmessungen und Spezialausstattungen für jede Anforderung ausgeführt werden.

Rührgeräte, Reinigungsvorrichtungen.

verstellbare Füße.

Stahl Staubschutzdeckel.

Schwimmdeckel.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

**Depósito** de acero inox AISI 304 (AISI 316 a petición) laminado en frío, acabado externo satinado y acabado interno BA.

Fondos moldeados en frío con perfil optimizado espesor mín. 1,5 mm.

Proceso de soldadura TIG automatizado.

Limpieza mecánica de las soldaduras.

**Patas soldadas** en acero inox AISI 304.

### ACCESORIOS OPCIONALES

Varios tipos de racores rápidos o roscados.

Indicadores de nivel.

Aislamiento y placas calefactoras.

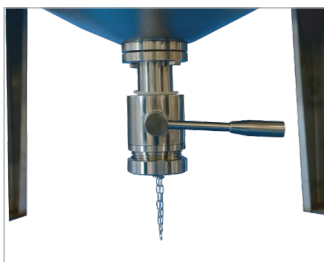
Modificaciones dimensionales y equipamientos especiales para cualquier exigencia.

Agitadores, dispositivos de lavado.

Regulación de patas.

Tapas guardapolvo.

Flotadores.



# MTFCA

- ÖFFNEN BEHÄLTER, SENKRECHTEM ABLAUF GROSSER ABMESSUNGEN MIT GESCHWEIBTE FÜßE.
- GEEIGNET FÜR PRODUKTEN HOHER VISKOSITÄT.

- DEPOSITO A TAJO ABIERTO, DESCARGA VERTICAL DE AMPLIAS DIMENSIONES, CON PATAS SOLDADOS.
- IDONEO PARA PRODUCTOS DE ELEVADA VISCOSIDAD

## EQUIPAGGIAMENTI

- 1 Valvola scarico a sfera o farfalla diam. max DN 50 (2")
- 2 Targhetta dati
- 3 Piedi saldati

## EQUIPMENT

- 1 Ball or butterfly outlet, max diam. DN 50 (2")
- 2 Identification plate
- 3 Welded legs

## ÉQUIPEMENTS

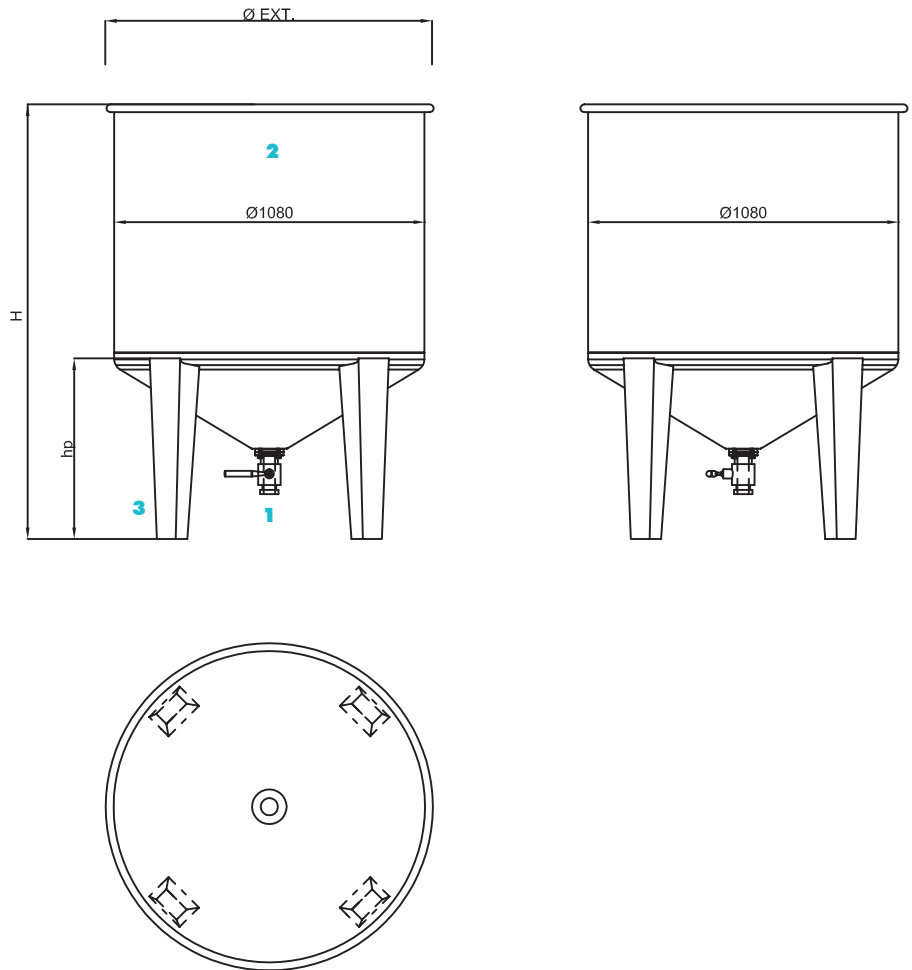
- 1 Vannes de vidange à bille ou papillon diam. max DN 50 (2")
- 2 Plaque signalétique
- 3 Pieds soudés

## AUSSTATTUNGEN

- 1 Auslasskugelventil oder Drosselventil Durchmesser max DN 50 (2")
- 2 Datenschild
- 3 Angeschweißte Füße

## EQUIPAMIENTOS

- 1 Válvula de descarga esférica o mariposa diám. máx. DN 50 (2")
- 2 Placa de datos
- 3 Patas soldadas



Capacità nominale lt.	Capacità lt.	Ø serbatoio	Ø EXT.	hp piede	H totale	Valvola inox flangiata
<b>MTFCA750</b>	653	1080	1140	630	1210	2"
<b>MTFCA1000</b>	905	1080	1140	630	1520	2"
<b>MTFCA1250</b>	1166	1080	1140	630	1800	2"
<b>MTFCA1500</b>	1513	1080	1140	630	2050	2"