



BACINELLE

PENTOLE DI COTTURA

mcf SRL
TRADE

BACINELLA DI COTTURA in acciaio inox a doppio corpo con circolazione di vapore a sistema ribaltabile, comprensiva di agitatore con pale raschianti e coibentazione termica estesa alle pareti

DATI TECNICI:

Tipo: ribaltabile

Modello semisferico

Capacità: totale: vari modelli da 100 a 1000 LT.

Riscaldamento a vapore

Funzionamento alla pressione di 3 BAR

ESECUZIONE DI ACCIAIO INOX AISI 304 SATINATO FINE

TRATTAMENTO SUPERFICI

Le parti in acciaio inox vengono accuratamente rifinite in considerazione delle esigenze sanitarie.

Iniezione di vapore

Il vapore viene distribuito uniformemente nell'intercapedine, in modo da evitare locali surriscaldamenti

N. 1 GRUPPO MOVIMENTO PER RIBALTAMENTO BACINELLA con supporto laterale

Nr. 2 basi in acciaio inox

Al gruppo movimento ed al supporto laterale

Nr. 1 telaio autoportante in acciaio inox

Completo di piedi regolabili

La bacinella è inoltre completa di:

Beccuccio per lo scarico convogliato dal prodotto

Scaricatore termostatico dell'acqua di condensa, posto sul fondo

Scarico a 500 mm. circa da terra

Filtro raccogliatore delle impurità

Valvola di sicurezza

Attacco con valvola di scarico aria intercapedine

Attacco entrata vapore

ACCESSORI PER NORME CE

N.2 coperchi in acciaio inox

Con interruttori di sicurezza a chiave

N.1 Quadro elettrico

Con comandi in bassa tensione, completo di trasformatore, v... teleriduttore e cavi per collegamento al motore ed interruttori di sicurezza

Dotata di: AGITATORE A PALE RASCHIANTI IN TEFLON

ALIMENTARE

Costruito in acciaio inox completo di:

-motovariatore meccanico di primaria marca nazionale

-alto rendimento

-giri di uscita dall'albero verticale lento 04/20 giri circa al minuto

-motore elettrico 220/380 50 Hz.

-raschiante totale sulla parete riscaldante comprensivo di piedi mobili -montata su albero inox orizzontale centrale, e con tenuta meccanica inox

TRAVE CENTRALE DI SOSTEGNO PER FISSAGGIO AGITATORE

E DOPPI COPERCHI APRIBILI

-n.2 coperchi a mezzaluna di protezione posti sulla parte superiore della caldaia costruiti in acciaio inox

-sfera di lavaggio chimico in acciaio inox con valvola manuale per eventuale Vostro allacciamento acqua

COIBENTAZIONE TERMICA ESTESA AL DOPPIO FONDO

RISCALDATO

COIBENTAZIONI per doppiofondo costruite a normative CEE, e nel

rispetto delle normative antinfortunistiche vigenti e complete di isolamento laterale,

-sicurezza per operatore

-minore dispersione termica nell'ambiente

-risparmio energetico

-maggiore facilità nella pulizia

-parete esterna in lamiera di acciaio inox AISI 304 satinata fine ed aventi le seguenti caratteristiche:

Intercapedine isolata mediante inserimento di materiale termosaldante ad alto potere coibente

-completamente stagna, (all'interno di essa non si deve formare condensa)

CALATA Alimentazione e regolazione alimento vapore, costruita in acciaio inox AISI 304,

completa di:

-valvola a sfera in acciaio inox con tenuta al teflon caricato vetro per alte temperature

-riccio e manometro inox per vapore

PIEDI DI SOSTEGNO con regolazione livello e rosette di base

Completa di:

-Piedi di sostegno

-Sulla camicia esterna:

Flangia attacco entrata vapore, con dispositivo inox per una completa ed uniforme distribuzione del vapore, nell'intercapedine, valvola di sicurezza e molla omologata

LIBRETTO COLLAUDO ISPESEL/P.E.D.



BACINELLA DI COTTURA in acciaio inox a doppio corpo circolazione di vapore versione fissa, con doppio corpo a sistema ribaltabile, comprensiva di agitatore con pale raschianti

VERSIONE FISSA CON SCARICO DAL BASSO, CON DOPPIO CORPO A CIRCOLAZIONE DI VAPORE, PIÙ MISCELATORE A PALETTE BASCULANTI E COIBENTAZIONE PIÙ IMPIANTO AUTOMATICO DI ESTRAZIONE PRODOTTO

CARATTERISTICHE TECNICHE

Pressione max- di esercizio : 4 bar
 Pressione di prova idraulica : 6 bar
 -parte interna : tutta completamente in AISI 316
 Fondo semisferico
 CAPACITA':

Virola cilindrica di rialzo realizzata in lamiera di acciaio inox bordo piatto superiore 60x10 mm.

-parte esterna camera vapore in acciaio inox AISI 304

Fondo semisferico in lamiera di acciaio inox AISI 304 2b

Raccordata con fondo interno in più punti

Tutte le saldature sono effettuate a mezzo di gas Argon in esecuzione rigorosamente sanitaria, molate, arrotondate, levigate ed accompagnate, con raccordi ad ampio raggio.

-Finitura interna satinata fine e damascata ad uso sanitario

-Finitura esterna damascata/satinata fine (solo se con parete coibentata)

Completa di:

-Piedi di sostegno con regolazione livello e rosette di base

Sulla camicia esterna:

Flangia attacco entrata vapore, con dispositivo inox per una completa ed uniforme distribuzione del vapore, nell'intercapedine, valvola di sicurezza e molla omologata con campana inox di protezione, attacco per filtro e scaricatore di condensa.

LIBRETTO COLLAUDO ISPESEL/P.E.D.

Doppio fondo con fascia cilindrica di rialzo avente le seguenti dimensioni:

Capacità utile lavorativa:	300 LT.
Pressione max. di esercizio	ate 4,00
Pressione di collaudo	ate 6,00
Pressione corpo	atmosferica

N°01 - Gruppo filtro e scaricatore di condensa completi di:

apparato drenaggio per scarico condensa e valvola a sfera

N°01 Valvola rompivuoto per ottimizzare la funzione dello scaricatore di condensa e per favorire il drenaggio totale del doppio fondo

-minor sollecitudine delle saldature in quanto il recipiente non andrà più in depressione durante la fase di condensazione del vapore,

-maggior facilitazione dello scarico dell'acqua prima di iniziare la fase di riscaldamento a vapore

Rivestimento:

COIBENTAZIONE per doppiofondo costruita a normative CEE, e nel pieno rispetto delle normative antinfortunistiche vigenti e complete di isolamento laterale,

-sicurezza per operatore

-minore dispersione termica nell'ambiente

-risparmio energetico

-maggior facilità nella pulizia

-parete esterna in lamiera di acciaio inox AISI 304 satinata fine

ed aventi le seguenti caratteristiche:

Intercapedine isolata mediante inserimento di materiale termosaldante ad alto potere coibente

-completamente stagna, (all'interno di essa non si deve formare condensa)

N°01 CALATA Alimentazione e regolazione alimento vapore, costruita in acciaio inox AISI 304, completa di:

N°01 AGITATORE AD ANCORAS RASCHINATE ad asse orizzontale:

Costruito in acciaio inox completo di:

-motovariatore meccanico di primaria marca nazionale

N°01 STRUTTURA DI SUPPORTO AUTOPORTANTE A "C" a doppio fondo

-struttura in acciaio inox di supporto a "C" costruita in tubolare inox per movimenti di ribaltamento sia verniciati che inox, da appoggiare a pavimento e completa di: piedini di regolazione livello in acciaio inox con rosette di base; n°2 attacchi per il fissaggio movimento di ribaltamento.

N°01 VALVOLA automatiche di sicurezza

N°01 VALVOLA Klinger per vapore sull'alimentazione

N°01 DIVOSFERA con valvola per eventuale lavaggio

N°01 FILTRO per vapore

-Protezioni antinfortunistiche a normativa CE

