



BERTOCCHI IMPIANTI S.r.l.

Progettazione e costruzione di apparecchiature a pressione e impianti per l'industria chimica, farmaceutica e alimentare

MESCOLATORI PER STUCCHI MIXERS FOR PLASTERS

Apparecchiature con corpo principale a pressione atmosferica per mescolare liquidi, polveri e stucchi per settori dell'edilizia. Sono composte da corpo principale con fondo piano, e più agitatori installati su un ponte superiore, ad ancora, veloci e con sistema di spostamento assiale all'interno del serbatoio. Tutti gli agitatori hanno la predisposizione per il funzionamento con inverter.

I mescolatori vengono forniti con quadro elettrico di azionamento e comando agitatori.

Equipment with main body under atmospheric pressure to mix fluids, powders, and plasters for building sectors. They are made up by main body with flat base, and various mixers installed on an upper bridge, of high speed and with axial moving system inside the vessel. All mixers can operate with inverters. Mixers are supplied with electrical panel and mixers command.



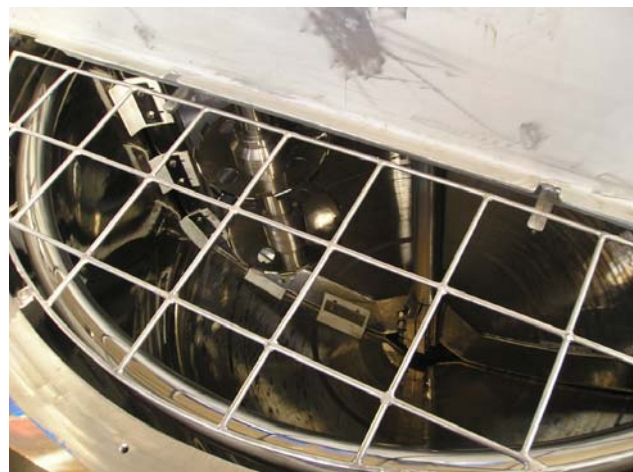
Mescolatore per stucchi da L 5000 in AISI 316 con agitatore centrale ad ancora, uno laterale veloce, ed uno laterale con sistema di saliscendi all'interno del serbatoio. Potenza totale installata: 107.5 Kw
Mixers for plasters, L 5000, in AISI 316, with central mixer, a high speed lateral mixer, and a lateral mixer with vertical sliding mixer inside the vessel. Total power installed: 107.5 kW



Agitatori e vista interna mescolatore per stucchi da L5000 in AISI 316
Mixers and internal view of mixer for plasters, L 5000, in AISI 316

Si progettano, costruiscono, collaudano, certificano e marchiano gli apparecchi a pressione in conformità alla direttiva 97/23/CE “PED” con organismi notificati riconosciuti, con codice di calcolo VSR Ed. 95 –AD-2000 Merkblatt e ASME VIII Div.I. Siamo in possesso di certificazione UDT per apparecchi a pressione installati in Polonia. Verifiche, collaudi e controlli non distruttivi richiesti dalle normative di costruzione seguite nell’esecuzione delle apparecchiature sono eseguite da operatori qualificati UNI EN 473 e ASNT-TC-1A. I metodi di controllo non distruttivi applicati nella nostra officina sono: Radiografico – RT • Visivo – VT • Magnetoscopico – MT • Liquidi penetranti – PT • Misurazioni di spessore mediante ultrasuoni – UT • Prove idrauliche con relative procedure.

Pressure equipment is designed, built, tested, certified and labelled in compliance with directive 97/23/CE “PED”, by recognized bodies, with design code VSR Ed. 95 –AD-2000 Merkblatt and ASME VIII Div.I. We also dispose of UDT certification for pressure equipment installed in Poland. Checks, tests, and non-destructive controls required by building norms carried out in the production of equipment are performed by UNI EN 473 and ASNT-TC-1A certified operators. The non-destructive control methods applied in our office are: Radiographic – RT • Visual – VT • Magnetic crack detection – MT • Penetrating fluids – PT • Measures of thickness through ultra-sounds - UT • Hydraulic tests with relative procedures.



Mescolatore per stucchi da L 2000 in AISI 316 con agitatore centrale ad ancora ed uno laterale veloce.
Potenza totale installata: 44.5 kW

Mixers for plasters, L 2000, in AISI 316 with central mixer and a lateral high speed mixer. Total power installed: 44.5 kW.