



# Unique Mixers & Furnaces Pvt. Ltd.

Plot B-95, Road No. 27, Wagle Indl. Estate, M.I.D.C., Thane - 400 604, India  
Tel.: 91-22-2582 2385, 2582 0172 | Fax : 91-22-2582 0992  
info@uniquemixer.com | www.uniquemixer.com

## Le Descrizioni fondamentali Tecniche Per il Doppio Armano il Mescolatore di Sigma (Double Arm Mixers)

<b>Volume</b>	Riferire la Tavola di Capacità
<b>Il contenitore Dimensioni Interne</b>	Riferire la Tavola di Capacità
<b>Forma di contenitore</b>	‘W’ ha modellato
<b>Il materiale di Costruzione (Le opzioni)</b>	Il Contatto di prodotto, Non il Contatto Separa: <ul style="list-style-type: none"><li>▪ L'acciaio al carbonio Confermando a ASTM UN 36 / È 2062</li><li>▪ ASTM SA 240 Gr. 304/ Gr. 316 / Il Materiale di Lega Speciale</li><li>▪ Wear I Transatlantici resistenti possono essere provveduti al materiale abrasivo</li></ul>
<b>La giacca per il Trasferimento di Calore (Facoltativo)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Fatto da Confermare di Acciaio al carbonio a ASTM UN 36 / È 2062; ASTM SA 240, Gr. 304.</li><li>▪ Standard Disegnare la Pressione: 4 kg/cm<sup>2</sup>(g)</li></ul>
<b>Coperchio di contenitore (Le opzioni)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Il coperchio piatto con i Becchi ha richiesto come</li><li>▪ Dome il coperchio modellato con i Becchi richiede come</li><li>▪ Hinged</li></ul>
<b>Posizione</b>	Il materiale di Costruzione – L'Acciaio strutturale / l'Acciaio al carbonio / l'Acciaio Inossidabile. Conveniente per resistere il carico dinamico di mescolatore
<b>Fine di superficie</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Le Superfici di Acciaio Inossidabile interne sono lucidate a 120 sabbione</li><li>▪ External Le Superfici di Acciaio inossidabile sono delle matt ha lucidato / la perla di bicchiere fatta esplodere</li><li>▪ Mild Le Superfici di acciaio: Incollare Dipinto / Lo Smalto Sintetico Ha Dipinto</li></ul>
<b>Lamedi mescolare (Le opzioni)</b>	Il profilo: <ul style="list-style-type: none"><li>▪ ‘Z’ ha modellato le Lame di Sigma(La norma)</li><li>▪ Masticator Lame</li><li>▪ Naben Lame</li><li>▪ Spiral Lame</li></ul> Il materiale di Costruzione: <ul style="list-style-type: none"><li>▪ L'acciaio di lancio conferma a ASTM A216 Gr. WCB / È 1030</li><li>▪ Lanciare confermare di Acciaio Inossidabile a ASTM SA 351, CF 8 / CF 8M / CF 3 / CF 3M</li><li>▪ Il Materiale di Lega speciale</li></ul>
<b>Alloggiodi portare</b>	Portare Alloggiando fatto di Lanciare il Grado di Ferro ASTM UN-48 Gr. 30 Con gli orsi convenienti. Generalmente la Spinta Portando per il carico Assiale, Portare di Rullo Sferico per il carico Radiale
<b>Scatoladi ripieno</b>	Due palcoscenico Sigilla <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Primo Palcoscenico – Il Hylem / il Sigillo di Teflon</li><li>▪ Second Palcoscenico – Fare le valigie di Glandola di Teflon puro</li></ul>
<b>Spinta</b>	Norma

	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 3 Fase, Non Arde la Prova, il Motore di Induzione, 415 V, 50 Hz</li> <li>▪ Gearbox – La Riduzione di verme / la Riduzione Elicoidale</li> <li>▪ Suitable Agganciamenti</li> <li>▪ Constant Accelerare l’Operazione</li> </ul> <p>Facoltativo</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Motore di Geared</li> <li>▪ Variable L’Operazione di velocità usando la Spinta di Frequenza Variabile</li> </ul>
<b>Addebitamento</b>	Attraverso il Superiore Coperchio
<b>Scaricare</b>	Attraverso Il superiore Coperchio inclinando di contenitore
<b>Il contenitore Inclina (Le opzioni)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Attraverso la disposizione manuale nell’apparecchiatura di laboratorio, l’apparecchiatura di capacità piccola</li> <li>▪ Through Disposizione motorizzato Meccanica</li> <li>▪ Through Il Cilindro idraulico usando il Pacco di Potere Idraulico.</li> </ul>
<b>Elettrico</b>	Il Quadro dei comandi elettrico ha fatto dall’Acciaio al carbonio, la Polvere Ha Ricoperto. Fornito con i Dispositivi di Controllo convenienti, gli Indicatori, Commuta gli Ingranaggi, la Protezione di Sovraccarico, la Sicurezza Unisce.
<b>Dimensioneglobale</b>	Riferire la Tavola di Capacità
<b>Apparecchiaturadi laboratorio</b>	Disponibile in 3, 5, 10 Litri Lavorando la Capacità
<b>Caratteristiche facoltative</b>	L’Apparecchiatura di GMP, l’Operazione di Vuoto, il progetto Veloce Pulita, ecc.

**NOTE: The above translation is generated using third party translation software. It may contain errors for which Unique is not liable. The translations are provided solely for your convenience.**