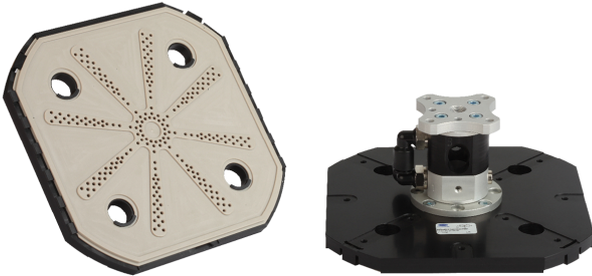


Sistemi di presa per celle fotovoltaiche SWGm Wet

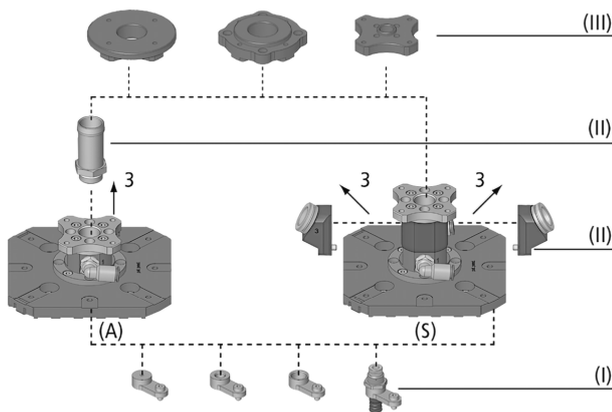
Idonei per applicazioni specifiche del settore

Applicazione

- Sistema di presa per celle fotovoltaiche per la movimentazione estremamente rapida, sicura, precisa e senza rischio di wafer umidi dopo il banco umido
- Movimentazione di wafer dopo processi di trattamento con acido e di pulizia
- Processi di carico e scarico dal nastro di trasporto
- Produzione di celle solari interamente o parzialmente automatica con massima sicurezza di processo, disponibilità dell'impianto, efficienza delle celle e quantità di spargimento



Sistemi di presa per celle fotovoltaiche SWGm Wet



Design Sistemi di presa per celle fotovoltaiche SWGm Wet

Struttura

- Modello base in versione con aria di scarico (III) assiale (A) o laterale (S)
- Geometrie della superficie di aspirazione selezionabili per misure celle comuni da 125 mm e 156 mm
- Componente opzionale (II) per scarico controllato
- Struttura modulare con accessori per il montaggio di sensori e modulo di aspirazione e smorzamento (I) e con la selezione del modulo flangiato (III)
- Altezza di montaggio minima grazie alla struttura in plastica dal peso ridotto
- Superfici di contatto intercambiabili

Prodotti punti di forza

-

🔗 Dati di ordinazione Sistemi di presa per celle fotovoltaiche SWGm Wet

Tipo	N. articolo
SWGm-6S W 146x146x65 PEEK	10.01.30.00191
SWGm-5S W 115x115x65 PEEK	10.01.30.00193