



# IG lines



## IG Lines

Le linee di vetrocamera Neptun sono costruite in maniera industriale, ideale per realtà medio-piccole che prediligono l'affidabilità e il basso costo di manutenzione all'alta produttività e automazione.

Atte a produrre fino a 400 pannelli al giorno, con dimensioni lavorabili fino a 2600 x 3700 mm.

L' accoppiatore pressa AP300 permette la gestione di accoppiamenti strutturali fino a 100 mm in X e Y, impostabili da touch screen. Il modulo di posizionamento, con motorizzazione indipendente, consente l'accoppiamento di pannelli per doppio e triplo vetro.

## Vantaggi



### AFFIDABILITÀ

La migliore soluzione disponibile fra i produttori che non sono leader di mercato



### SEMPLICITÀ

di utilizzo grazie a soluzioni tecniche razionali e interfaccia PLC intuitiva



### MASSIMA FLESSIBILITÀ

di composizione, configurabile con tre livelli di lavatrici a seconda della produttività richiesta



### OTTIMO RITORNO DI INVESTIMENTO

grazie al perfetto connubio di prezzo e qualità/produttività





## Macchine Ausiliarie

Impianto in osmosi, fino a 3 stadi, per la generazione di acqua demineralizzata. La serie DEMI è fornita completa di serbatoio di accumulo con gestione automatica del riempimento, controllo qualità acqua prodotta, allarmi. Disponibili con varie capacità produttive da 30 a 190 lt/hr.



Sistemi di carico di Sali essiccanti per i profili di alluminio con funzione vibrante per ridurre i tempi di carico. SL-20 consente di caricare fino a 20 profili contemporaneamente.



ST-100 è il tavolo girevole che consente di sigillare a mano pannelli con dimensioni da 200×200 mm a 1200×1500 mm. Con funzione di start-stop comandata a pedale.



Dispositivo dotato di misuratore elettronico per il taglio dei profili a misura



Estrusori di butile per l'applicazione della prima barriera disponibili nella versione da 1 kg per piccoli contesti produttivi e da 7 kg per produzioni standard.

- BT-1 con capacità di carico da 1 kg e velocità fissa
- BT-7 con capacità di carico da 7 kg e velocità variabile



## Dati tecnici

Modello	Dim. mm	kw	Dim. Min. vetro mm	Dim. Max. vetro	Spessore vetro mm	Velocità m/min
Tornado Easy 1300	3800 x 1300 x 2500	9.5	150 x 300	1300	3-12/3-20	1-7
Tornado Easy 1600	3800 x 1300 x 2800	11.1	150 x 300	1600	3-12/3-20	1-7
Tornado Easy 2000	7300 x 1350 x 3200	17	240 x 350	2000	3-12/3-20	1-7

### Neptun srl

Via Mazzini, 63 E/F - 22070 Rovello Porro (Co) Italia  
Tel.+39 02 96 979 011 - Fax +39 02 96 754 375

Tornado Easy 2300 7300 x 1350 x 3500 20.4 240 x 350	2300	3-12/3-20	1-7
Tornado Easy 2600 7300 x 1350 x 3500 24 240 x 350	2600	3-12/3-20	1-7