



**GRAFCOAST**  
ADVANCED SYSTEM TECHNOLOGY

Grafco AST s.r.l.  
Via del Lavoro 3  
31050 Camalò di Povegliano -TV- ITALY  
Tel.: +39 0422 872241 Fax: +39 0422 872243  
[www.grafcoast.com](http://www.grafcoast.com)

**ADVANCED  
SCREENPRINTING  
EQUIPMENT**

**INO STACKER AS**



**INO Stacker AS1**  
**Automatic stacking device**

INO Stacker AS1 is an automatic stacking device for printed material after printing and drying in tunnel oven with transport belt.

**Advantages and benefits of INO Stacker AS1**

- Simple use; fast adjustments and reliable operation.
- Possibility to align to various tunnel ovens with transport belt with clip-clap system.
- Investment pays out within the first year.
- Device replaces manual monotonous printed material stacking.
- Manipulator with pneumatic holders is moving sheets into the tray without damages on print.
- Appropriate for smaller series (100 – 200 pcs) and for more demanding materials (copies, foils, rigid paper).

**INO Impilatore AS1**  
**Impilatore automatico**

INO impilatore AS1 è un impilatore automatico per il materiale stampato dopo la stampa e l'asciugatura nel forno con il nastro trasportatore.

**Vantaggi di INO impilatore AS1**

- Facile utilizzo e affidabilità; regolazioni veloci.
- Possibilità di allinearli a vari forni a tunnel con nastro trasportatore grazie al sistema clip-clap.
- L'investimento viene ammortizzato già dal primo anno.
- Sostituisce il lavoro manuale.
- Grazie al sistema pneumatico, il materiale stampato viene impilato senza danneggiare le stampe.
- Versatile: sia per piccole produzioni (100 – 200 pcs), sia per produzioni maggiori (copie, foils, carta rigida).

**Technical characteristics.**  
**Caratteristiche tecniche:**

	<b>INO Stacker AS1 500</b>	<b>INO Stacker AS1 700</b>
Max. material dimension <i>Dimensione massima materiale</i>	500 x 350 mm	700 x 500 mm

**INO Stacker AS2 = INO Stacker AS1 + lifting table**

- Appropriate for bigger volumes – max 300 mm height

**INO Stacker AS2 = INO impilatore AS1 + piano di accumulo**

- Per produzioni consistenti – max 300 mm altezza

