

<b>SCP030IT</b>	<b>SCHEDA PRODOTTO</b>	
Ver. 01 del 25/11/2008	Scheda Tecnica Curvatrice Profili Decorativi e Spaziatori cod. <b>7030</b>	

## 1. Descrizione generale:

La curvatrice automatica **7030** è stata concepita per curvare con estrema semplicità profili decorativi prodotti dalla AL7 MEIPA SPA e spaziatori di alluminio.

L'interfaccia grafica con touch screen è in sei lingue e di facile utilizzo.

La curvatrice **7030** lavora con quattro diverse modalità di funzionamento:

- Impostazione dell'arco desiderato
- Impostazione della lunghezza del profilo
- Impostazione della posizione
- Modalità ad incremento

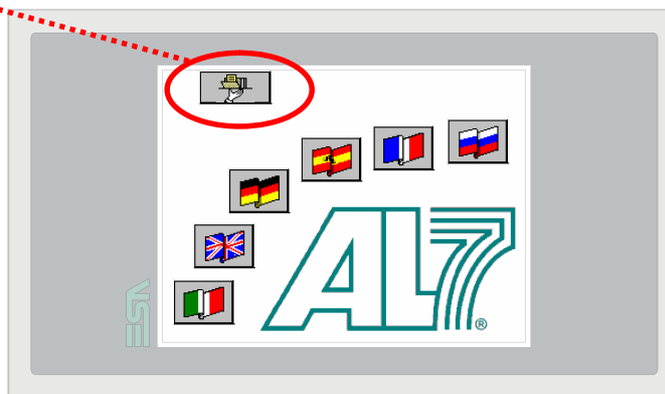
Il profilo viene curvato nel passaggio attraverso tre rulli rotanti che esercitano una pressione su di esso. La movimentazione dei rulli è garantita da un dispositivo a vite attivato da un motore addizionale.

## 2. Utilizzo:

La prima videata permette la selezione di una delle sei lingue o l'accesso al menu principale, mediante l'apposita **area di riferimento**

### SELEZIONE LINGUE

- Italiano
- Inglese
- Tedesco
- Spagnolo
- Francese
- Russo

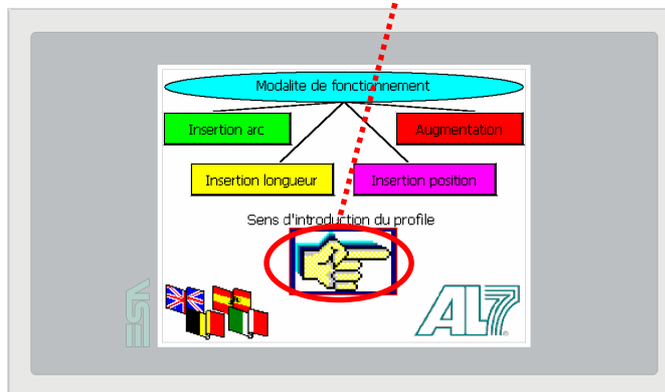


Dal menu principale si può selezionare:

- il senso di introduzione del profilo (sinistro o destro), toccando l'**area di riferimento** per circa tre secondi.
- le modalità di funzionamento

### MODALITÀ DI FUNZIONAMENTO

- Impostazione dell'arco desiderato
- Impostazione della lunghezza del profilo
- Impostazione della posizione
- Modalità ad incremento



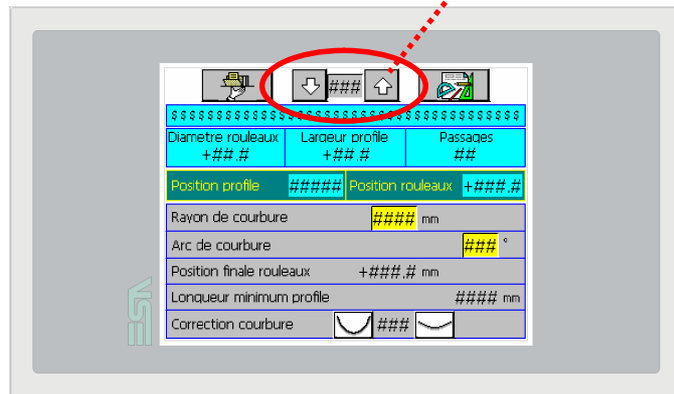
<b>SCP030IT</b>	<b>SCHEDA PRODOTTO</b>	
Ver. 01 del 25/11/2008	Scheda Tecnica Curvatrice Profili Decorativi e Spaziatori cod. <b>7030</b>	

### a. Impostazione dell'arco desiderato

Una volta selezionato il tipo di profilo decorativo o di spaziatore da curvare mediante i **cursori**, si inseriscono i parametri desiderati.

#### PARAMETRI DA INSERIRE

- il raggio di curvatura desiderato
- i gradi dell'arco di curvatura desiderato



una volta inseriti tutti i parametri la macchina è pronta per l'avvio ciclo.

In automatico la macchina fornirà:

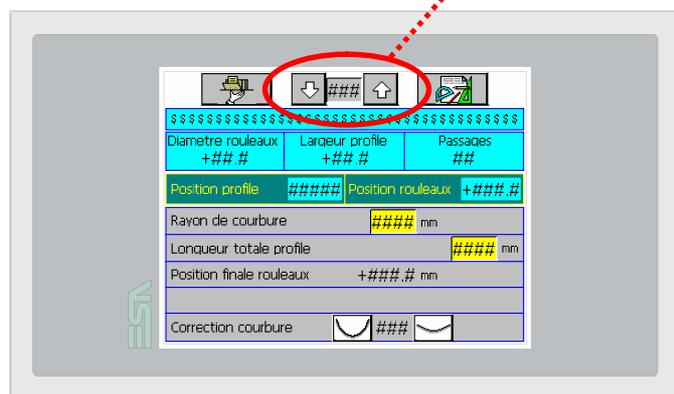
- la posizione finale dei rulli
- la lunghezza minima del profilo per ottenere l'arco desiderato
- la correzione finale della curvatura

### b. Impostazione della lunghezza del profilo

Una volta selezionato il tipo di profilo decorativo o di spaziatore da curvare mediante i **cursori**, si inseriscono i parametri desiderati.

#### PARAMETRI DA INSERIRE

- il raggio di curvatura desiderato
- la lunghezza totale del profilo da curvare



una volta inseriti tutti i parametri la macchina è pronta per l'avvio ciclo.

In automatico la macchina fornirà:

- la posizione finale dei rulli
- la correzione finale della curvatura

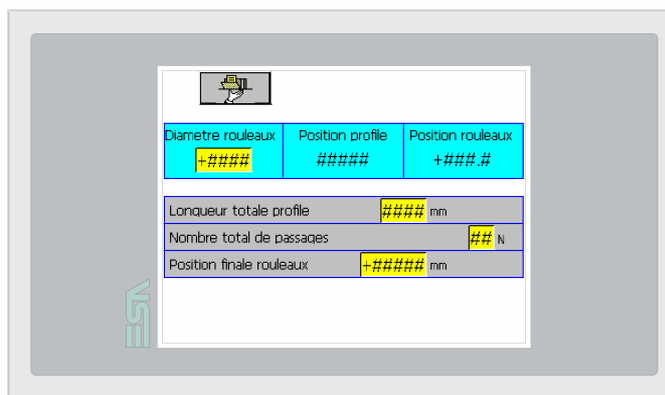
<b>SCP030IT</b>	<b>SCHEDA PRODOTTO</b>	
Ver. 01 del 25/11/2008	Scheda Tecnica Curvatrice Profili Decorativi e Spaziatori cod. <b>7030</b>	

### c. Impostazione della posizione

Analogamente ai casi precedenti si inseriranno i dati desiderati.

#### PARAMETRI DA INSERIRE

- Il diametro dei rulli utilizzati
- La lunghezza totale del profilo da curvare
- Il numero dei passaggi da realizzare per il profilo da curvare
- La posizione finale desiderata dei rulli



The screenshot shows a control panel with a small icon of a roller at the top. Below it are three input fields: 'Diametre rouleaux' (value: +####), 'Position profile' (value: #####), and 'Position rouleaux' (value: +###.#). Below these are three more input fields: 'Longueur totale profile' (value: ##### mm), 'Nombre total de passages' (value: ## N), and 'Position finale rouleaux' (value: +##### mm). A vertical 'IS' logo is visible on the left side of the panel.

in automatico la macchina fornirà:

- la posizione finale del profilo
- la posizione finale effettiva dei rulli

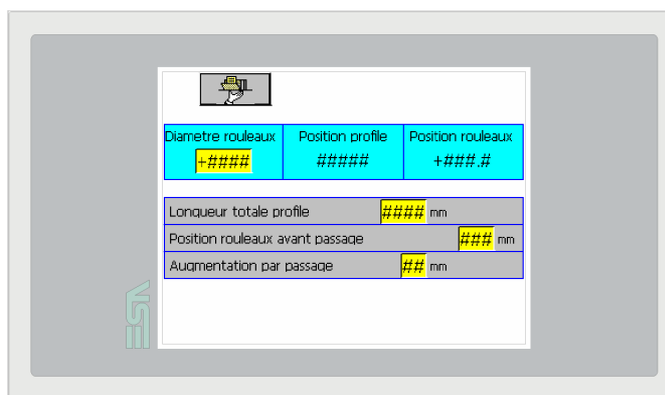
una volta inseriti tutti i parametri la macchina è pronta per l'avvio ciclo.

### d. Modalità ad incremento

Analogamente ai casi precedenti si inseriranno i dati desiderati.

#### PARAMETRI DA INSERIRE

- Il diametro dei rulli utilizzati
- La lunghezza totale del profilo da curvare
- La posizione dei rulli al primo passaggio
- Incremento desiderato (mm) per passaggio



The screenshot shows a control panel with a small icon of a roller at the top. Below it are three input fields: 'Diametre rouleaux' (value: +####), 'Position profile' (value: #####), and 'Position rouleaux' (value: +###.#). Below these are three more input fields: 'Longueur totale profile' (value: ##### mm), 'Position rouleaux avant passage' (value: ### mm), and 'Augmentation par passage' (value: ## mm). A vertical 'IS' logo is visible on the left side of the panel.

una volta inseriti tutti i parametri la macchina è pronta per l'avvio ciclo.

in automatico la macchina fornirà:

- la posizione finale del profilo
- la posizione finale effettiva dei rulli

<b>SCP030IT</b>	<b>SCHEDA PRODOTTO</b>	
Ver. 01 del 25/11/2008	Scheda Tecnica Curvatrice Profili Decorativi e Spaziatori cod. <b>7030</b>	

### **3. Caratteristiche tecniche generali:**

Tutte le operazioni di attrezzaggio e di comando sono semplici da effettuare nel rispetto dell'ergonomia.

#### **DATI TECNICI**

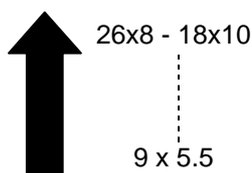
Ingombro:	700x700x1300 mm
Peso:	100 Kg
Tensione di alimentazione:	230 V AC
Potenza nominale:	0,25 KW (secondo motore 0.12KW)

#### **CAPACITÀ DI CURVATURA**

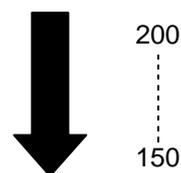
##### PROFILI DECORATIVI

La curvatrice è ideata per poter curvare profili decorativi con dimensioni che vanno da 9x5.5 mm (es: **Germanella®**) a 26x8 e 18x10 mm (es: **SUPER10**).

##### Dimensioni profilo decorativo (mm)



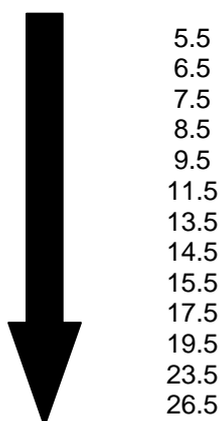
##### Raggio minimo di curvatura (mm)



##### SPAZIATORI

Il raggio di curvatura minimo dipende dai parametri indicati dal produttore degli spaziatori (materiale, altezza, spessore, etc...).

##### Dimensioni spaziatore (mm)



**Tutte le serie dei tre rulli sono accessori opzionali.**