

C a l i b r a t i n g   s a n d i n g   m a c h i n e s

line

heavy duty



**EMC**

**GIANT 1350 TT**

Double cross electronic pads  
Nastri trasversali elettronici



## Standard technical specification

Caratteristiche tecniche standard

<b>Working width</b>	mm	1350
Larghezza di lavoro		
<b>Working thickness min-max</b>	mm	3 / 170
Spessore di lavoro Min-max		
<b>Cross abrasive belts dimensions</b>	mm	150 x 7350
Dimensioni nastri abrasivi trasversali		
<b>Feeding and belts by means of inverter</b>	m/min.	2/22
Avanzamento e nastri comandati tramite inverter	m/sec.	2/24
<b>Sectioned pad, single element width</b>	mm	18,0
Tampone sezionato, larghezza del singolo settore		
<b>CE European Safety Standards</b>		
Normativa Europea di sicurezza CE		
<b>High capacity vacuum system</b>	kW	5,5 / 7,5
Sistema a depressione ad alta portata		
<b>Total weight</b>	kg	4000
Peso totale		

### Motors, INSIDE the BASEMENT.

Motori INTERNI al basamento, CON PIANO FISSO.

### INDEPENDENT motors, (standard) for each belt.

Motori nastri INDIPENDENTI (un motore cada nastro abrasivo).

### Constant PASS LINE, work-table 900 mm from floor (Fix table, top beam movable).

Macchina DA LINEA, con piano ad altezza costante 900 mm da terra (piano fisso, montante mobile).

### Industrial PC technology.

Tecnologia a PC industriale.

### 15,4 inches touch screen high resolution colour display.

Video-tastiera 15,4 pollici a colori in alta risoluzione.



**Big diameter double pulley**  
Doppia puleggia di grande diametro



**15,4 inches touch screen high resolution colour display.**  
Video-tastiera 15,4 pollici a colori in alta risoluzione.



**Electronic pad**  
Tampone elettronico

