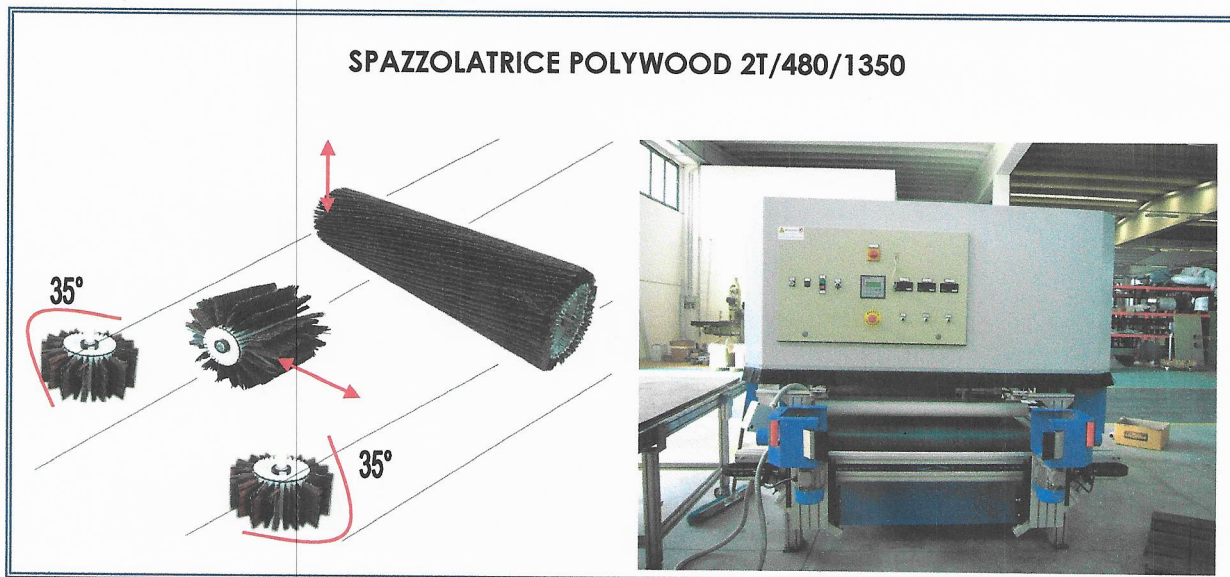


Uff. Commerciale

**Spett. le Ditta**

Con riferimento alla Vs. pregiata richiesta, in allegato Vi trasmettiamo nostra migliore offerta per l'eventuale fornitura di



Restando a Vs. completa disposizione per ulteriori dettagli e/o chiarimenti tecnici e/o commerciali con l'occasione porgiamo i ns. migliori saluti.

## DATI TECNICI PRELIMINARI

### 1. VOLTAGGIO

<b>380</b>	V
<b>50</b>	Hz
<b>3</b>	Ph
<b>Neutro</b>	SI

## CARATTERISTICHE DI COMPOSIZIONE

### Gruppo A: Spazzole verticali a due posizioni

N° 02 spazzole posizionate in verticale con la possibilità di inclinazione fino a + 35° con comando pneumatico manuale posizionato sul lato sx in entrata macchina. Ogni spazzola è montata su carrello con scorrimento indipendente manuale su ruote e guide cementate. Rotazione spazzola data da motore Kw 0.55 gestita da inverter con regolazione della velocità tramite potenziometro su quadro comandi.

### Equipaggiamento

**Equipaggiamento standard: N° 2 spazzole lunghezza 100 mm diam. 310 mm a settori intercambiabili singolarmente.**

### Gruppo B: Spazzola trasversale

Gruppo particolarmente adatto alla carteggiatura di stecche e di bugne. Spazzola trasversale posizionata su albero controsopportato, azionata tramite motore kw 1,5 gestito da inverter e potenziometro su quadro comandi; gruppo spazzola-motore fissato su carrello con movimento sull'asse trasversale su guide e ruote cementate, traslazione gestita da moto riduttore KW 0,18 gestito nelle accelerazioni e nelle frenate da inverter, possibilità di regolazione in altezza per c.a. 100 mm con visualizzatore della quota su orologio gravitazionale posizionato sul volantino di comando.

### Equipaggiamento

**Equipaggiamento standard: N° 1 spazzola lunghezza 300 mm diam. 320 mm a settori intercambiabili singolarmente.**

**Gruppo C:  
Spazzola  
orizzontale 1300**

Spazzola orizzontale superiore per la carteggiatura dei piani posizionata su carrello estraibile con possibilità di ottenere il cambio rapido dell'utensile, movimentata tramite motore Kw 2,2 gestito da inverter con potenziometro e visualizzatore velocità di rotazione su quadro comandi, regolazione per c.a. 80 mm in altezza tramite volantino; dispositivo elettronico con rilevatore posizionato sull'entrata della spazzolatrice per l'inserimento con movimento elettropneumatico in verticale del gruppo spazzolante in modo da permettere alla spazzola di essere in compressione dopo aver superato gli spigoli del manufatto.

**Equipaggiamento**

**Equipaggiamento standard: N° 1 spazzola lunghezza 1300 mm diam. 420 mm a settori intercambiabili singolarmente.**

**BASAMENTO**

Struttura portante del basamento eseguita con trafilati di alluminio 90x90 mm fissati con traverse tramite barre filettate autobloccanti. Movimento in verticale del nastro trasportatore tramite vite a filetto trapezoidale e chiocchie in bronzo.

Avanzamento tramite nastro a doppia tela, larghezza 1200 mm, guidato tramite guide scanalate su rulli in acciaio diam. 90 mm supportati da flangia con cuscinetti a doppia tenuta oscillanti.

Nastro trasportatore movimentato tramite motovariatore di Kw 0,37 con possibilità di variazione della velocità da 2<->12 mt". Trasmissione tramite catena.

Fra i gruppi sono posizionati rulli di diam. 80 mm gommati con scorrimento su guide per circa 40 mm.

<b>Dati dimensionali</b>	<b>mm</b>		<b>Dimensioni di carico</b>	<b>mm</b>
lunghezza	2000		Max larghezza	1300
Larghezza	2150		Min lunghezza	450
altezza	2200		Max altezza	110
POTENZA INSTALLATA (Optional esclusi): 5,72 kw				