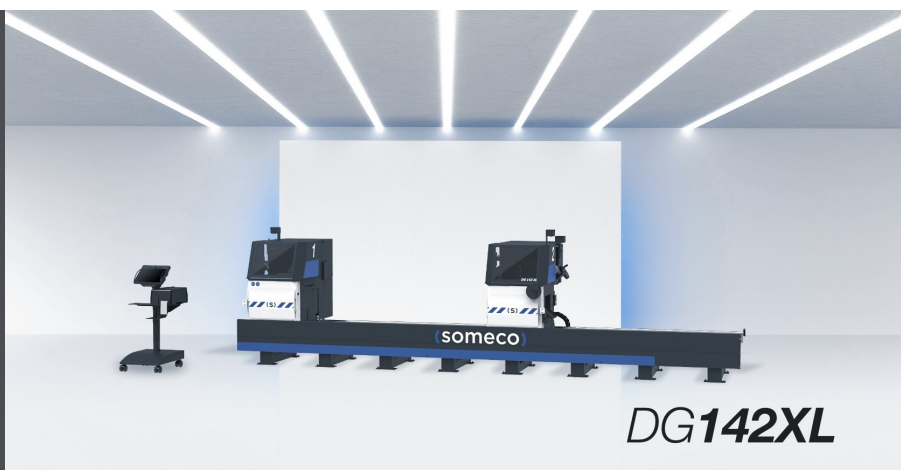




# DG 142 XL

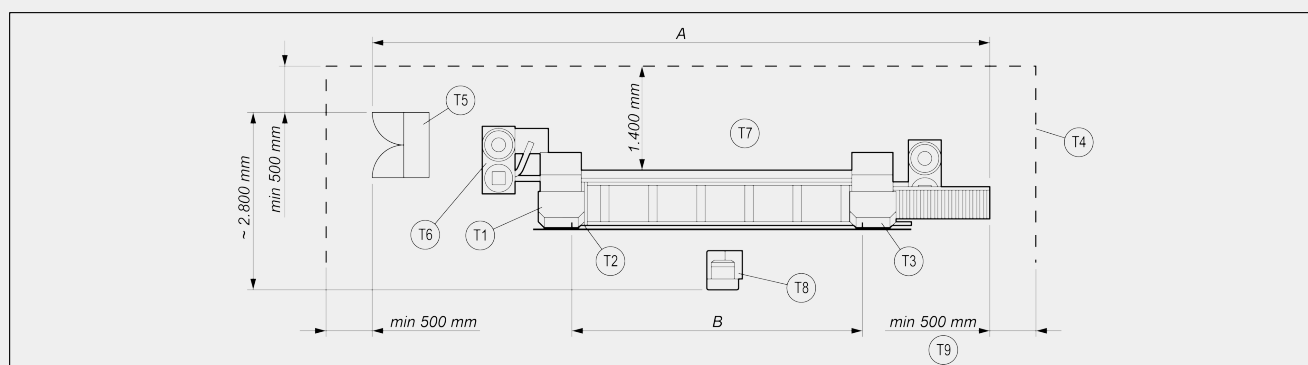
Macchine Accessorie



Potente troncatrice doppia testa, ideale per il taglio in massa di profili in plastica a 90° o 45° con diametro della lama di 550 mm, lunghezza da 3.000 mm a 7.500 mm. Posizionamento manuale con display digitale E190 o automatico con unità di controllo E390/E590. Principio collaudato di "taglio dal basso" per un'accessibilità ottimale e il miglior utilizzo possibile della lama. Minimo sforzo di calcolo grazie al taglio a quota esterna. Posizionamento angolare pneumatico a 90° o 45°. Carter di protezione con abbassamento automatico sopra le aree di taglio.

Di serie con:

- Attacco di aspirazione in alto e in basso
- Lama fissa e mobile
- 1 dispositivo di bloccaggio verticale per unità
- Basamento della macchina in acciaio con struttura a colonne

**DG 142 XL / MACCHINE ACCESSORIE**
**LAYOUT**


	<b>A</b>	<b>B</b>
<b>DG 142XL - 3,0 m (mm)</b>	8.120	3.000
<b>DG 142XL - 4,5 m (mm)</b>	9.630	4.500
<b>DG 142XL - 6,0 m (mm)</b>	11.130	6.000
<b>DG 142XL - 7,5 m (mm)</b>	12.650	7.500

- T1 - Unità fissa
- T2 - Battuta corta (opzionale)
- T3 - Unità mobile
- T4 - Muro / recinzione
- T5 - Potenza di collegamento, fare riferimento allo schema elettrico
- T6 - Sistema di aspirazione trucioli
- T7 - Spazio per la manutenzione
- T8 - Stampante di etichette
- T9 - Zona di sicurezza

Le dimensioni di ingombro possono variare in base alla configurazione del prodotto.

**CARATTERISTICHE**

Lunghezza massima di taglio, secondo il modello (m)	3 / 4,5 / 6 / 7,5
Lunghezza di taglio minima a 90° (mm)	400
Lunghezza di taglio minima a 45° inclinata (mm)	400



CARATTERISTICHE ASSI MACCHINA

	E190	E390	E590
Unità di comando e controllo			
Numero assi	-	1	1
Azionamento diretto e durevole a bassa usura dell'unità di taglio mobile	-	●	●
Regolazione della lunghezza di taglio tramite volantino	●	-	-

● incluso  
- non disponibile

CARATTERISTICHE DEL CONTROLLO E190

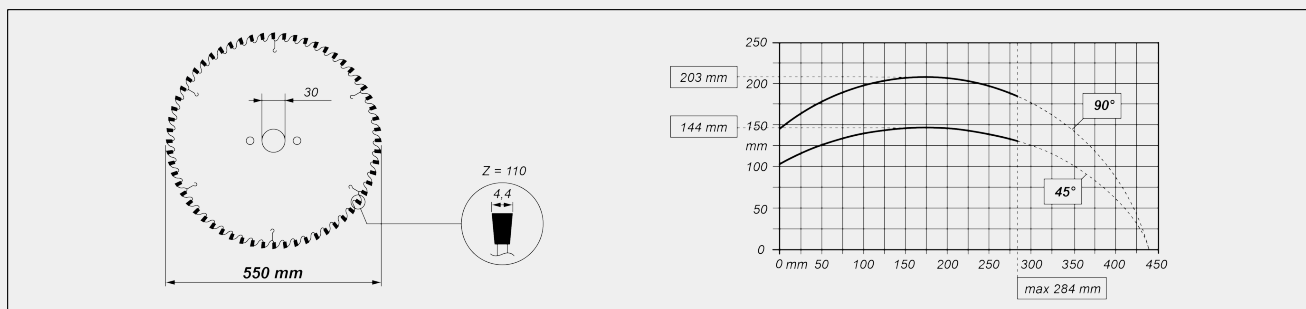
Visualizzazione della lunghezza di taglio	E111
Memorizzazione del valore effettivo del display in caso di disconnessione dalla rete elettrica	●

CARATTERISTICHE DEL CONTROLLO E390

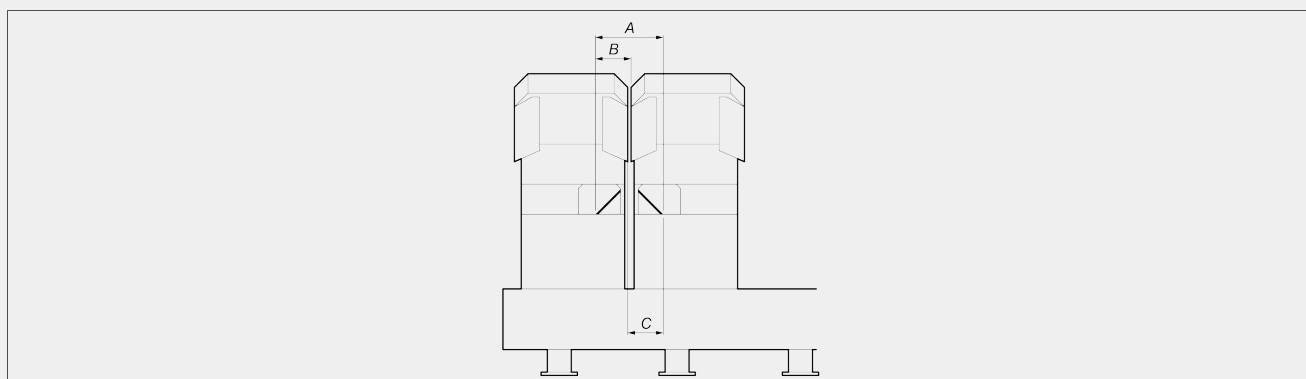
Display touchscreen da 5,7"	●
Porta USB	1
Formati dei dati importabili	DGX
Configurazioni macchina con un asse	●

CARATTERISTICHE DEL CONTROLLO E590

Display touchscreen da 12"	●
Porta USB	1
Porta di rete RJ45 (10/100 Mbit)	1
Formati dei dati importabili	DGX

**DIAGRAMMA DI TAGLIO**


Corsa dispositivo di serraggio pneumatico orizzontale (mm)		40	80	140
Campo di serraggio (mm)	- da	62	0	0
	- a	284	245	195

**TAGLIO**


	45°	90°
A) Dimensione minima senza battuta corta (mm)	400	400
A) Dimensione minima con battuta corta (mm)	400	400
A) Dimensione minima con battuta corta e barre di sollevamento (mm)	455	455
B) Dimensione minima con battuta di dimensioni ridotte sull'unità mobile (mm)	195	195
B) Dimensione minima con battuta corta sull'unità mobile e barra di sollevamento (mm)	213	213
C) Dimensione minima con battuta di dimensioni ridotte sull'unità fissa (mm)	195	195
C) Dimensione minima con battuta di dimensioni ridotte sull'unità fissa e barra di sollevamento (mm)	213	213

Incluso ● disponibile ○