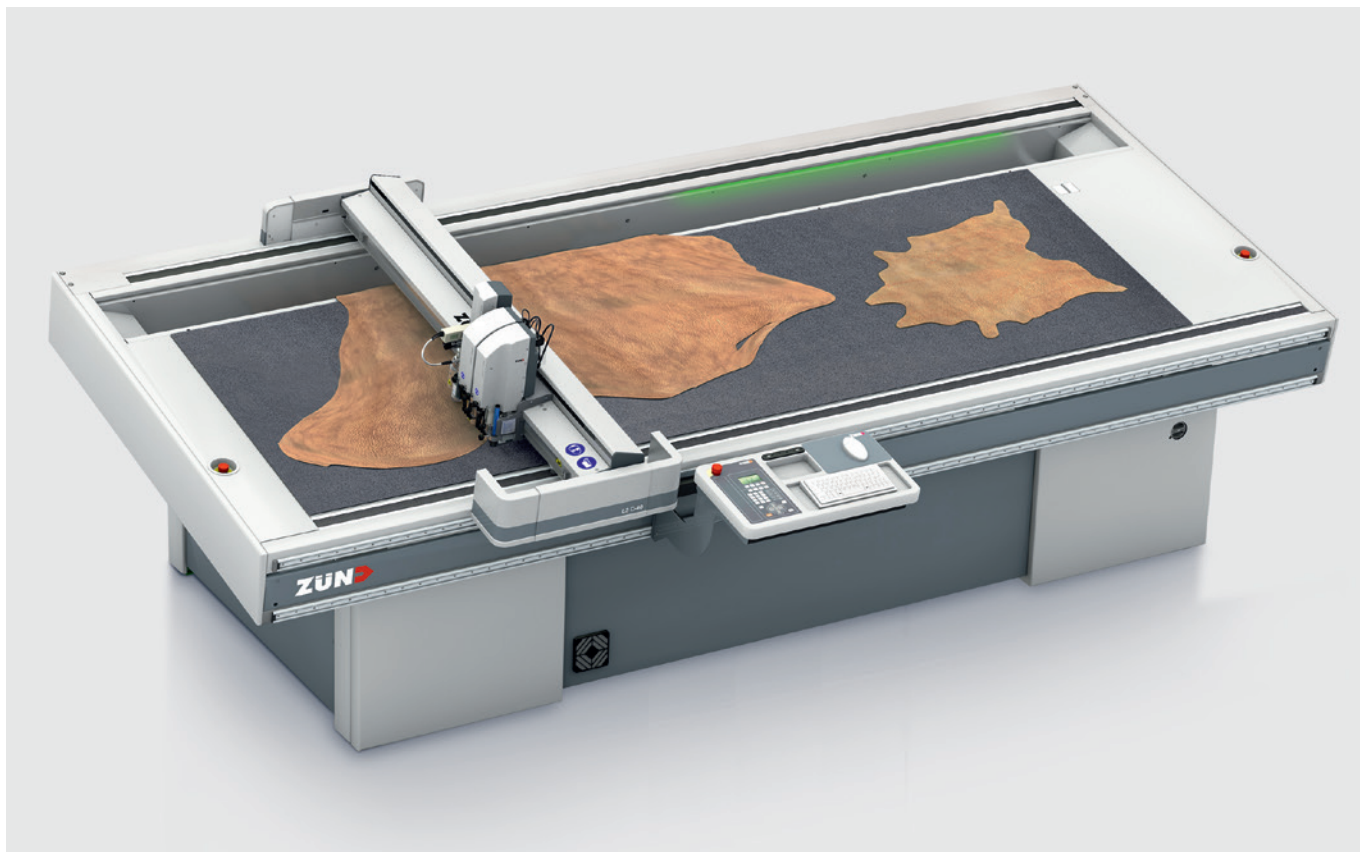


Dati tecnici L3

Apparecchiatura base

Specificazioni, velocità, accelerazione



08-2023

Specificazioni

Carico suolo	200 kg/m ²
Interfaccia	RS232C/V24, Ethernet 10/100 Mbit
Temperatura di esercizio	10-35 °C
Umidità relativa	10-80 % non condensante
Livello di pressione acustica ¹⁾	< 75 dB(A)
Passaggio materiale ²⁾	30 mm
Collegamento elettrico	AC 3ph+N+GND, 208/400 V, 50/60 Hz, 32 A
Peso del materiale max.	30 kg/m ²

Velocità, accelerazione³⁾

Velocità max. asse X/Y	1414 mm/s
Accelerazione max. asse X/Y	11.03 m/s ²
Velocità max. asse Z	500 mm/s
Accelerazione max. asse Z	10 m/s ²
Velocità di rotazione max. asse T	44.2 rad/s
Accelerazione di rotazione max. asse T	3068 rad/s ²

1) La rumorosità può variare da <75 db(A) e 85 db(A) a seconda delle condizioni ambientali e del tipo di Tecnologia di taglio, materiali, e del sistema di aspirazione utilizzato.

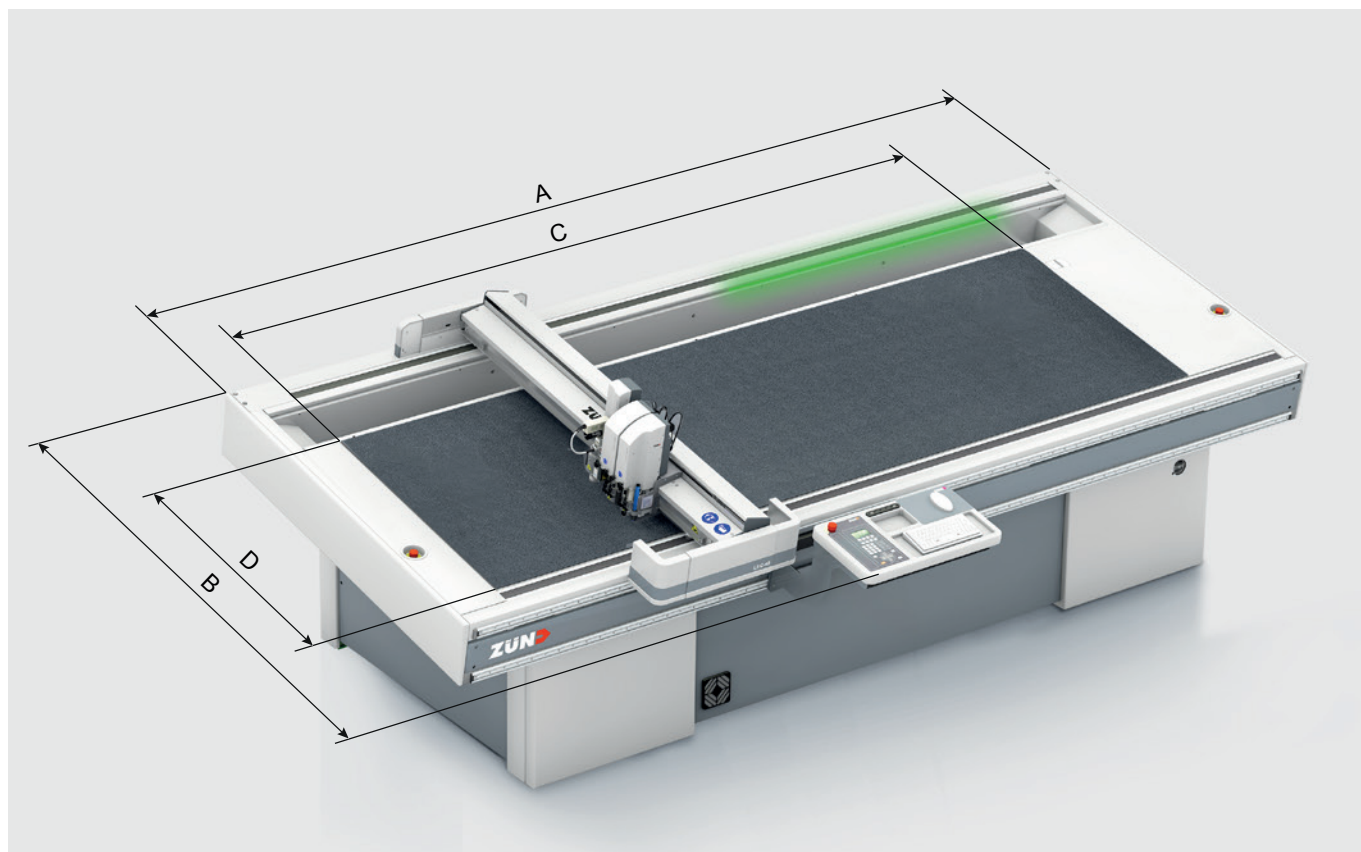
2) Dipende dal materiale e dai processi di lavorazione.

3) X/Y sistema di azionamento, statico a temperatura costante (anche dipende dai processi di lavorazione).

Dati tecnici L3

Apparecchiatura base

Dimensioni, peso

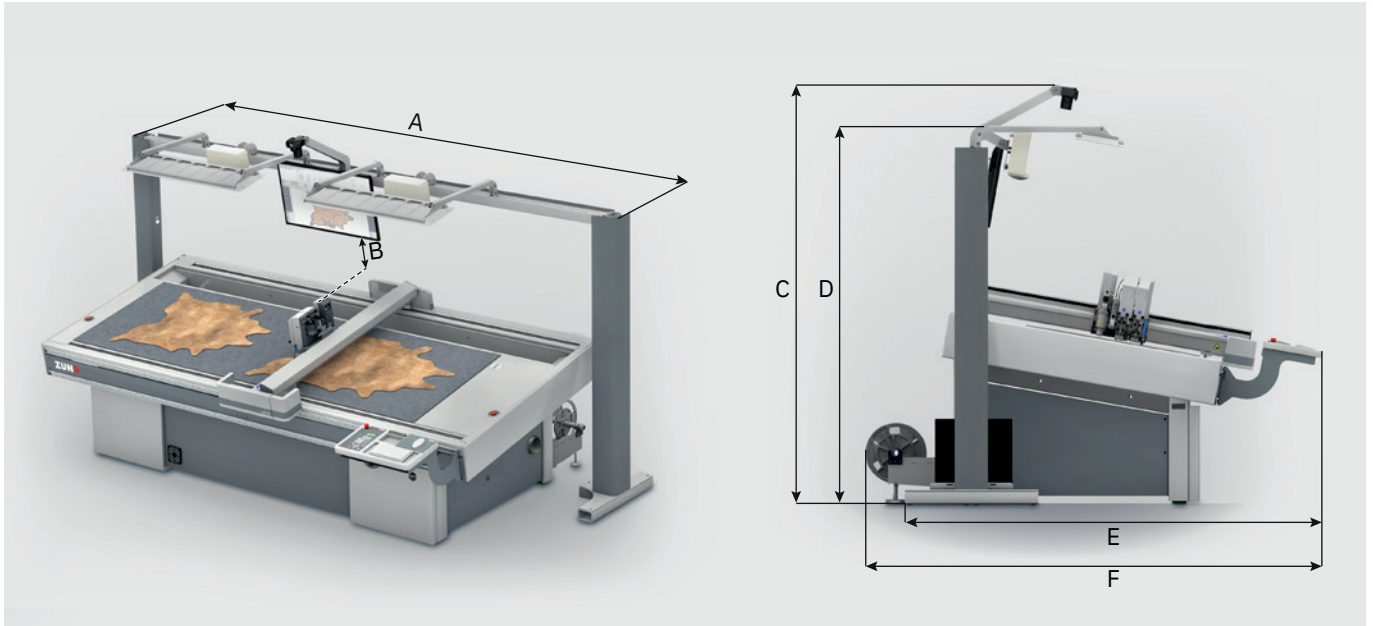


Cutter	Area di lavoro (C x D)	Dimensioni con pannello di comando (A x B)	Numero delle zone di aspirazione a vuoto	Peso
C-40	2300 mm x 1000 mm	3100 mm x 2270 mm	40 pezzi	790 kg
C-56	3240 mm x 1000 mm	4040 mm x 2270 mm	56 pezzi	980 kg

Dati tecnici L3

Apparecchiatura base con sistema di proiezione

Dimensioni



Dimensioni	C-40	C-56
larghezza (A)	3715 mm	4655 mm
distanza minima tra schermo e moduli (B)	120 mm	120 mm
altezza incl. camera (C)	2610 mm ¹⁾	2530 mm ¹⁾
altezza incl. proiettore (D)	2565 mm ¹⁾	2260 mm ¹⁾
lunghezza incl. cutter con pannello di comando (E)	2488 mm	2488 mm
lunghezza incl. sbobinatore e cutter con pannello di comando (F)	2729 mm	2729 mm

1) Le dimensioni indicate sono valide solo per l'attrezzatura raccomandata da Zünd (camera, proiettore).

Con riserva di modifiche tecniche.