

Macchina da taglio laser per lamiere serie G.

| Caratteristica tecnica | | SERIE G | | | |
|-------------------------------------|--------------------|-----------------|-----------------|-----------------|--|
| Specifiche principali | XT-G1530 | XT-G2040 | XT-G2060 | XT-G2560 | |
| Area di lavoro (X × Y × Z) | 1530 x 3050 | 2030 x 4050 | 2030 x 6050 | 2530 x 6050 | |
| Luce Portale | 110 mm | | | | |
| Peso ammesso su tavolo (kg) * | 950 – 3600 | 1650 – 6500 | 2450 – 9600 | 3000 - 12000 | |
| Sorgente laser | Fibra 3 kW – 60 kW | | | | |
| Velocità max | 120 m/min | | | | |
| Accelerazione max | 1,5 G | | | | |
| Dimensioni | | | | | |
| Dimensioni esterne (L × P × A) (mm) | 2260x8255x2132 | 3160x10605x2242 | 3160x14800x2242 | 3750x14800x2242 | |
| Peso (kg) * | 4500 - 5700 | 6700 - 8600 | 9000 – 10700 | 10000 - 13500 | |
| Luce Portale | 110 mm | | | | |
| Ripetibilità | ±30 µm | | | | |
| Precisione di posizionamento | ±30 µm | | | | |

*Il peso varia in funzione della sorgente installata