

Liechti g-Mill 1000

Certificato di efficienza energetica

Totale	1149,74 kWh	1065,52 kWh	-7%*	
Finitura	544,68 kWh	421,71 kWh	-23%	1,2
Sgrossatura	544,68 kWh	590,4 kWh	+8%	1,2
Pronto	38,6 kWh	34,36 kWh	-11%	1,2
Standby	21,78 kWh	19,05 kWh	-13%	1,2
Di consumo (per pezzo)	g-Mill 1350 (2015)	g-Mill 1000 (2020)	Risparmio energetico % (per pezzo)	Le nostre innovazioni

^{*} Media ponderale sul tempo di lavorazione

Le nostre innovazioni

4 trasmissioni dirette (1)

Il montaggio di 4 azionamenti diretti sugli assi A, B, CY e X invece di 2 assi diretti permette un comportamento più dinamico. Il g-Mill 1000 produce più velocemente i pezzi, riducendo il consumo per pezzo.

Cinematica dell'azionamento lineare rotante (2)

Questa cinematica combina gli assi C e Y in un asse CY rotante. Il g-Mill 1000 si muove più velocemente con maggiore energia, grazie a un design compatto e a movimenti più fluidi intorno al pezzo.



Pezzo di riferimento



Il risparmio energetico per pezzo è equivalente alle emissioni di gas serra e CO2 prodotte da



7.260 smartphone caricati



246 chilometri percorsi da un'autovettura media



carbonio sequestrato da

piantine di alberi

Miglioriamo continuamente le nostre prestazioni ambientali

