



### Cesoia per lamiera

Cesoia per lamiera, molto versatile per uso portatile o semistazionario, elevata durata utile dell'utensile per ridurre al minimo i costi di esercizio, **regolazione elettronica della velocità** utilizzabile particolarmente per tagli su tracciatura o con dima e su acciaio inox, protezione contro il sovraccarico con LED di segnalazione, **sistema di regolazione rapida delle lame senza attrezzi**, impugnatura disegnata per la massima maneggevolezza con protezione inferiore per le mani, impiego stazionario utilizzando la stazione di lavoro opzionale.

**Caratteristiche:** - alimentazione: 230 Volt - potenza: 1.400 W - numero max di corse sotto carico: 1.600 min<sup>-1</sup> - velocità di taglio: 4÷6 m/min-1 - preforatura per tagli interni: 50 mm - raggio minimo di taglio: dx 30 mm / sx 16 mm - capacità di taglio su acciaio fino a 400 Nm/mm<sup>2</sup>: 3,5 mm - capacità di taglio su acciaio fino a 600 Nm/mm<sup>2</sup>: 3,0 mm - capacità di taglio su acciaio fino a 800 Nm/mm<sup>2</sup>: 2,0 mm - capacità di taglio su alluminio fino a 250 Nm/mm<sup>2</sup>: 4,0 mm - peso, ca: 5,6 Kg

**Dotazione:** - 1 lama fissa - 1 lama mobile - 1 impugnatura - 2 chiavi esagonali - 1 spessimetro - 1 ingrassatore - 1 tubetto grasso - 1 valigetta



R30560	Potenza (W)	N° di corse (1/min)	Velocità di taglio (m/min)	Raggio minimo di taglio (mm)	Spessore max taglio acciaio 400Nm/mm <sup>2</sup> (mm)	Spessore max taglio acciaio 800Nm/mm <sup>2</sup> (mm)	Peso (Kg)	€
R305600005	1400	1600	4÷6	Dx20 / Sx16	3,5	2	5,6	---



### Roditrice per lamiera

Roditrice per lamiera, struttura sottile e ridotta per una maneggevolezza ottimale, per tagli dal pieno, esecuzioni facilitate su qualsiasi tracciato e con qualsiasi dima, matrice bloccabile per tagli dritti, punzone e matrice sostituibili senza utensile (SDS).

**Caratteristiche:** - alimentazione: 230 Volt - potenza: 350 W - numero di corse a vuoto: 2.200 min<sup>-1</sup> - larghezza del taglio: 5 mm - preforatura per tagli interni: 21 mm - raggio minimo di taglio: 40 mm - capacità di taglio su acciaio fino a 400 Nm/mm<sup>2</sup>: 1,6 mm - capacità di taglio su acciaio fino a 600 Nm/mm<sup>2</sup>: 1,0 mm - capacità di taglio su acciaio fino a 800 Nm/mm<sup>2</sup>: 0,7 mm - capacità di taglio su alluminio fino a 200 Nm/mm<sup>2</sup>: 2,0 mm - peso, ca: 1,7 Kg

**Dotazione:** - 1 matrice - 1 punzone



R30505	Potenza (W)	N° di corse (1/min)	Velocità di taglio (m/min)	Raggio minimo di taglio (mm)	Spessore max taglio acciaio 400Nm/mm <sup>2</sup> (mm)	Spessore max taglio acciaio 800Nm/mm <sup>2</sup> (mm)	Peso (Kg)	€
R305050005	350	2200	-	40	1,6	0,7	1,7	---



### Roditrice per lamiera

Roditrice per lamiera, struttura sottile e ridotta per una maneggevolezza ottimale, per tagli dal pieno, esecuzioni facilitate su qualsiasi tracciato e con qualsiasi dima, matrice orientabile per una migliore accessibilità negli angoli e bloccabile per tagli dritti.

**Caratteristiche:** - alimentazione: 230 Volt - potenza: 500 W - numero di corse a vuoto: 2.400 min<sup>-1</sup> - larghezza del taglio: 6 mm - preforatura per tagli interni: 16 mm - raggio minimo di taglio: 3 mm - capacità di taglio su acciaio fino a 400 Nm/mm<sup>2</sup>: 2,0 mm - capacità di taglio su acciaio fino a 600 Nm/mm<sup>2</sup>: 1,4 mm - capacità di taglio su acciaio fino a 800 Nm/mm<sup>2</sup>: 1,0 mm - capacità di taglio su alluminio fino a 200 Nm/mm<sup>2</sup>: 2,5 mm - peso, ca: 2,0 Kg

**Dotazione:** - 1 matrice - 1 punzone - 1 chiave esagonale



R30510	Potenza (W)	N° di corse (1/min)	Velocità di taglio (m/min)	Raggio minimo di taglio (mm)	Spessore max taglio acciaio 400Nm/mm <sup>2</sup> (mm)	Spessore max taglio acciaio 800Nm/mm <sup>2</sup> (mm)	Peso (Kg)	€
R305100005	500	2400	-	3	2	1	2	---



### Roditrice per lamiera

Roditrice per lamiera, ideale per produzione di aperture interne e scantronature, lavorazioni ottimali anche in punti di difficile accesso, 3 direzioni di taglio con rotazione del portautensili a passi di 90°, punzone cilindrico cavo, sostituzione punzone e matrice senza l'ausilio di attrezzi.

**Caratteristiche:** - alimentazione: 230 Volt - potenza: 350 W - numero max di corse sotto carico: 1.600 min<sup>-1</sup> - velocità di taglio: 1,5 m/min-1 - preforatura per tagli interni: 21 mm - raggio minimo di taglio: 40 mm - capacità di taglio su acciaio fino a 400 Nm/mm<sup>2</sup>: 1,6 mm - capacità di taglio su acciaio fino a 600 Nm/mm<sup>2</sup>: 1,0 mm - capacità di taglio su acciaio fino a 800 Nm/mm<sup>2</sup>: 0,7 mm - capacità di taglio su alluminio fino a 250 Nm/mm<sup>2</sup>: 2,0 mm - peso, ca: 1,7 Kg

**Dotazione:** - 1 matrice - 1 punzone



R30635	Potenza (W)	N° di corse (1/min)	Velocità di taglio (m/min)	Raggio minimo di taglio (mm)	Spessore max taglio acciaio 400Nm/mm <sup>2</sup> (mm)	Spessore max taglio acciaio 800Nm/mm <sup>2</sup> (mm)	Peso (Kg)	€
R306350005	350	1600	1,5	40	1,6	0,7	1,7	---

LAVORAZIONE LAMIERA