





L'utensile giusto per ogni applicazione.

# PANORAMICA DELLA GAMMA DI TAGLIO FEIN.

A PARTIRE DA FEBBRAIO 2024

TIPO DI MACCHINA	SEGA CIRCOLARE MANUALE F-IRON CUT 57 AS	SEGHETTO A GATTOCCIO ASAS 18-21 K AS	SEGA A NASTRO ABAS 18-63 AS	TRONCATRICE MKAS 355
<b>Possibili applicazioni</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ Taglio di lamiera di metallo e profili (taglio a secco)</li> <li>+ Modifica di pezzi per ulteriori lavorazioni</li> <li>+ Tagli obliqui e longitudinali</li> <li>+ Taglio di lunghe lamiere in acciaio</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ Tagli grezzi, lavori di smontaggio</li> <li>+ Tubazioni (la lama da taglio non si incastra)</li> <li>+ Taglio a filo senza bordi disassati o sfalsati per es. direttamente lungo la parete</li> <li>+ Lavorazioni in punti di difficile accesso</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ Esecuzione precisa anche di piccoli pezzi</li> <li>+ Tagli obliqui in tutte le angolazioni</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ Taglio stazionario di acciaio e profili in metallo</li> <li>+ Taglio a umido o a secco</li> <li>+ Tipi di taglio: tagli longitudinali, tagli trasversali, tagli angolari, tagli obliqui</li> </ul>
<b>Il vostro valore aggiunto</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ Il 50% di maggiore di asportazione di materiale rispetto alle tradizionali seghe circolari per metallo*</li> <li>+ Tagli dritti senza necessità di ulteriore rifinitura</li> <li>+ Tagli puliti fino a una profondità di taglio di 57 mm o uno spessore del materiale di 24 mm</li> <li>+ Maggiore sicurezza: contenitore di raccolta trucioli, lama da taglio robusta e sicura</li> <li>+ 30 metri con una singola carica della batteria, in media 150 tagli</li> <li>+ Dimensioni compatte per l'impiego portatile</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ Facile utilizzo</li> <li>+ Impiego universale</li> <li>+ Velocità di lavorazione regolabile</li> <li>+ Meno fatica, larghezza di taglio ridotta</li> <li>+ Lame da taglio flessibili: praticità, non si piegano/ non si rompono</li> <li>+ Elevata produttività: brevi tempi di allestimento, risultato veloce</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ Impiego universale</li> <li>+ Lavorazione con vibrazioni ridotte</li> <li>+ Elevata qualità di taglio, senza bave</li> <li>+ Elevata produttività: tagli dritti e tagli obliqui in una sola fase di lavoro</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ Taglio preciso e rapido di metalli (anche di materiali pieni)</li> <li>+ Guida e utilizzo semplici (comando a una mano possibile)</li> <li>+ Elevata profondità di taglio: taglio di profili di grande diametro</li> <li>+ Utensile robusto, che richiede una manutenzione ridotta</li> </ul>
<b>Batteria/alimentazione elettrica</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ Batteria 8 Ah ProCORE (consigliata)</li> </ul> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ Batteria 4 Ah ProCORE (consigliata)</li> </ul> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ Batteria 8 Ah ProCORE (consigliata)</li> </ul> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ Cavo con spina di 4 mt</li> </ul>
<b>Tipi e luoghi d'impiego</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ Elementi in acciaio e metallo per infrastrutture ed edilizia</li> <li>+ Lavorazione dell'acciaio e della lamiera</li> <li>+ Costruzioni metalliche, lavorazioni del metallo</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ Lavorazione di tubi</li> <li>+ Lavorazioni a secco/cartongesso/stuccatori</li> <li>+ Riscaldamento, climatizzazione, ventilazione</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ Lavorazione dell'acciaio e della lamiera</li> <li>+ Lavorazione di tubi</li> <li>+ Costruzioni metalliche, lavorazioni del metallo</li> <li>+ Riscaldamento, climatizzazione, ventilazione</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ Elementi in acciaio e metallo per infrastrutture ed edilizia</li> <li>+ Lavorazione dell'acciaio e della lamiera, per es. porte metalliche, finestre</li> <li>+ Costruzioni metalliche, lavorazioni del metallo</li> </ul>
<b>Materiale</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ Acciaio</li> <li>+ Acciaio inox</li> <li>+ Alluminio e altri metalli non ferrosi</li> <li>+ Griglie, lamiere forate</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ Combinazioni di materiali: metallo/legno, metallo/calcestruzzo</li> <li>+ Acciaio</li> <li>+ Acciaio inox</li> <li>+ Alluminio e altri metalli non ferrosi</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ Acciaio</li> <li>+ Acciaio inox</li> <li>+ Alluminio e altri metalli non ferrosi</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ Acciaio</li> <li>+ Acciaio inox</li> <li>+ Alluminio e altri metalli non ferrosi</li> </ul>
<b>Conclusione</b>	<b>POTENZA</b>	<b>TAGLI GREZZI</b>	<b>TAGLI PRECISI</b>	<b>CONCENTRATO DI POTENZA</b>

Il taglio con sega o troncatrice ha molti vantaggi rispetto ai lavori di taglio realizzati con altri utensili come ad esempio la smerigliatrice angolare: nessuno scolorimento e nessuna deformazione del pezzo in lavorazione dovuti alla temperatura, nessuna formazione o formazione ridotta di scintille durante il taglio e massima precisione. Inoltre il taglio con questo processo di taglio permette l'affondamento della lama nel materiale. Scoprite qual'è la sega o troncatrice per metallo adatta alle vostre esigenze.

