





INDICE



RISPETTO DELL'AMBIENTE	8
ERGONOMIA	
PRESTAZIONI	12
BATTERIA ULIB 750, 1200 & 1500	18
BATTERIE ALPHA 260 E 520	
ZAINI ERGONOMICI	21
AUTONOMIE BATTERIE MULTIFUNZIONE	22
GESTIONE DELL'ENERGIA	24
CHARGING STATION	26
SECURION Novità	29
RASION 2	33
EXCELION 2 LH / DH	27
EXCELION 2 LH / DH	
EXCELIUN ALPHA	43
HELION 3 Novità	47
HELION ALPHA	51
C35/C45 Novità	55
PRUNION ASTA	61
FIXION 2	65
SELION M12 Evoluzione	60
SELION M12 Evoluzione SELION C21 HD Evoluzione	
SELION TELESCOPIC Evoluzione	
CULTIVION ALPHA Novità	
CULTIVION	
CITY CUT	
AIRION BACKPACK	89
AIRION 3	
CLEANION	97
POWER 48 Novità	101
	104
CORRISPONDENZA DEI CAVI	
RICONOSCIMENTI E TROFEI	
SERVIZI SU MISURA	106

UNA RETE INTERNAZIONALE

UNA RETE DI DISTRIBUZIONE INTERNAZIONALE



Paesi distributori

ALGERIA/ARABIA SAUDITA/ARGENTINA/AUSTRALIA/AUSTRIA/BELGIO/BOLIVIA/BRASILE/BULGARIA/CANADA/R. CECA/CILE/CINA/ CIPRO/COREA/CROAZIA/DANIMARCA/EMIRATIARABIUNITI/FINLANDIA/FRANCIA/GEORGIA/GERMANIA/GRECIA/GIAPPONE/GIORDANIA/ GUADALUPE / INDIA / IRLANDA / I / ISLANDA / ISRAELE / ITALIA/LIBANO / LUSSEMBURGO / MACEDONIA / MAROCCO / MAURITIUS / MOLDAVIA / NORVEGIA / NUOVA CALEDONIA / NUOVA ZELANDA / PAESI BASSI /POLONIA / PORTOGALLO / LA RIUNIONE / ROMANIA / REGNO UNITO / RUSSIA / SLOVACCHIA / SLOVENIA / SPAGNA / STATI UNITI / SUDAFRICA / SVEZIA SVIZZERA / TASMANIA / TUNISIA / TURCHIA / UNGHERIA / URUGUAY.



- Sede legale Pertuis, FRANCIA
- **?** Filiali di distribuzione
- Filiali di produzione FRANCIA - SPAGNA - CINA - SLOVACCHIA - PORTOGALLO
- Filiali miste (distribuzione e produzione) SPAGNA - FRANCIA - ITALIA

GRUPPO FRANCESE DI DIMENSIONI INTERNAZIONALI

Conta oltre 2000 distributori autorizzati in tutto il mondo.

PELLENC amplia ogni anno la propria retein modo da proporre le proprie tecnologie al maggior numero possibile di clienti.



PELLENC, SOLUZIONI CHE DURANO NEL TEMPO

RISPETTO DELL'AMBIENTE

- Sostenibilità
- Riciclabilità
- · Zero fitofarmaci
- · Zero emissioni





- Emissioni sonore ridotte al minimo
- Minor sforzo
- Vibrazioni ridotte



PRESTAZIONI

- Motori PELLENC
- Progettazione innovativa dei prodotti
- Batterie PELLENC





SOSTENIBILITÀ

UNA POLITICA AMBIENTALE COERENTE ED ESIGENTE

PELLENC promuove lo sviluppo sostenibile limitando l'impatto delle proprie attività sull'ambiente. Il gruppo integra tale principio in modo trasversale, sin dalla progettazione dei propri prodotti.

PRODOTTI DUREVOLI E RIPARABILI



PELLENC progetta e realizza utensili, motori e batprofessionali durevoli, robusti e riparabili. In questo modo, lottiamo contro l'obsolescenza programmata. Il soffiatore Airion 3, ad esem-

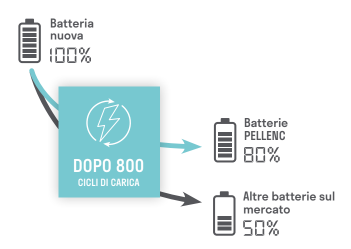
pio, è dotato di parti in magnesio e di una turbina facilmente sostituibile.

Da oltre 10 anni, molte città rispettose dell'ambiente si affidano al marchio Pellenc.

PELLENC garantisce 3 anni* le batterie ULiB 750, 1200, 1500 e Alpha 260 e 520, e 2 anni tutti i propri attrezzi.

In qualità di pionieri nella produzione di utensili a batteria, la nostra storicità ci consente di assicurare una lunga vita utile delle attrezzature.

PELLENC è in grado di specificare il numero di cicli di ricarica** a partire dai quali la capacità scende all'80% del valore iniziale. Tale capacità rimane comunque utilizzabile.



^{*3°} anno di garanzia offerto a seguito della registrazione su **guarantee.pellenc.com** entro 1 mese dalla data di acquisto
**Un ciclo corrispondente a una carica completa e scarica.

RICICLABILITÀ

UTENSILI E BATTERIE DEVONO ESSERE RESTITUITI AL FINE DI LIMITARNE L'IMPATTO DI FINE VITA

La progettazione dei prodotti PELLENC ha come primoobiettivounalungavitautileeunasemplicità diriparazione in condizioni di utilizzo professionale. Poiché il fine vita è così ritardato nel tempo, l'impatto ambientale sarà estremamente limitato.

PELLENC contrassegna i componenti dei propri prodotti con un codice materiale in modo da facilitarne il riciclo.

Per quanto riguarda le batterie, gli elementi agli ioni di litio sono riciclabili al 98% grazie a un processo di riciclo idrometallurgico.

Dal 1° gennaio 2022 cambia la modalità di gestione dell'eco-partecipazione D3E: l'eco-partecipazione non è più a carico del cliente utilizzatore ma solo del produttore.

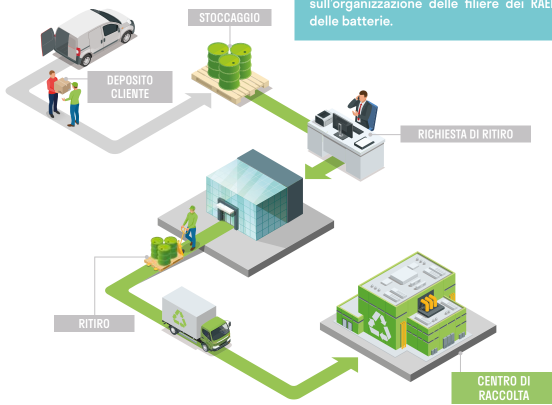
Gli eco-organismi si incaricano di organizzarne la raccolta. Ad esempio, in Francia, gli eco-organismi approvati sono i seguenti:

screlec per la gestione dell'insieme della filiera pile e batterie esauste, che si incarica della raccolta e del riciclo delle batterie agli ioni di litio. Il distributore PELLENC di riferimento mette a vostra disposizione dei contenitori adeguati nei quali stoccare le batterie a fine vita.

Ecologic per la raccolta e il trattamento dei Rifiuti di Apparecchiature edElettroniche (conosciute come RAEE). Gli utensili a fine vita possono essere conferiti al distributore di riferimento o in qualsiasi altro punto di raccolta destinato a questo tipo di rifiuti (punti di raccolta Ecologic, discarica locale, etc...).

Rivolgersi al distributore di riferimento senza esitazione per ottenere informazioni sulle condizioni di raccolta e di restituzione degli utensili.

responsabili della raccolta che realizzano



ZERO FITOFARMACI: UN' ALTERNATIVA AI PRODOTTI CHIMICI

L'evoluzione della legislazione europea limita l'uso di prodotti fitosanitari negli spazi pubblici e privati.

PELLENC è un partner storico degli enti locali, ma anche un pioniere nell'uso di tecnologie ecosostenibili. PELLENC offre una soluzione di diserbo meccanico a batteria in alternativa ai prodotti chimici.

Il decespugliatore EXCELION 2 con testa di taglio CITY CUT permette di diserbare senza proiezioni qualsiasi superficie: ghiaia, terra, sabbia, bitume stabilizzato. Le zappatrici sarchiatrici CULTIVION e CULTIVION ALPHA, ideali per la lavorazione del terreno, permettono di diserbare rapidamente in profondità.





Diserbo delle strade

Diserbo dei cespugli

ZERO EMISSIONI

Da più di 10 anni PELLENC investe in modo importante nella progettazione e nella fabbricazione di una gamma completa di utensili a batteria "Zero emissioni". L'obiettivo era proporre una gamma di utensili con le stesse prestazioni (potenza, autonomia, ecc.) dei loro equivalenti termici, ma senza emissione diretta di CO_o. PELLENC offre anche soluzioni di ricarica solare che garantiscono una produzione di elettricità senza emissioni.







EMISSIONI ACUSTICHE RIDOTTE

Le misurazioni delle emissioni sonore sono direttamente correlate alla direttiva Macchine 2006/42/CF.

Le attrezzature PELLENC vengono alimentate dall'energia delle batterie, e funzionano con motori Brushless senza sfregamento.

La tecnologia elettrica PELLENC limita il numero di componenti di ogni utensile, così come il movimento dei pezzi meccanici, riducendo così le emissionisonore. Inoltre, contrariamente ai motori termici, i motori brushless PELLENC si arrestano completamente tra le diverse fasi operative. Questo limita ulteriormente l'inquinamento acustico, a vantaggio dell'utilizzatore e dei vicini.

Le attrezzature PELLENC hanno alcuni dei livelli di rumore più bassi sul mercato. Il livello sonoro degli utensili portatili PELLENC è inferiore alla soglia delle norme europee che impongono l'utilizzo di dispositivi antirumore (< 85 dB).

VIBRAZIONI RIDOTTE

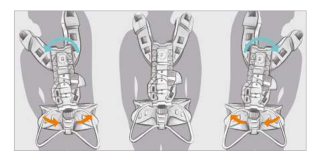
Ridurre le vibrazioni è un nostro obiettivo costante. Durante lo sviluppo della nostra nuova generazione di tosaerba siamo riusciti a raggiungere un livello di vibrazioni eccezionalmente basso di 0,7 m/s². Con attrezzature all'avanguardia, il nostro team si dedica al miglioramento continuo di questo parametro essenziale.

Le misurazioni delle emissioni sonore sono direttamente correlate alla direttiva Macchine 2006/42/CE.

MINOR SFORZO

I nostri ingegneri sono costantemente a lavoro per progettare e realizzare attrezzature ergonomiche. La leggerezza, il supporto dei movimenti, la pressione compensata, sono elementi studiati in modo specifico per facilitare il lavoro quotidiano degli utilizzatori e ridurre così qualsiasi rischio di MSD (Disturbi muscoloscheletrici).

In occasione dello sviluppo del nuovo zainetto di trasporto, le priorità sono state la ripartizione del peso al 70% su fianchi e il comfort generale.



Il tagliasiepi Helion Alpha è stato progettato per ottenere un baricentro e un equilibrio perfetti durante ogni tipo di lavorazione.





MOTORI PELLENC

30 ANNI DI ESPERIENZA NEI MOTORI BRUSHLESS

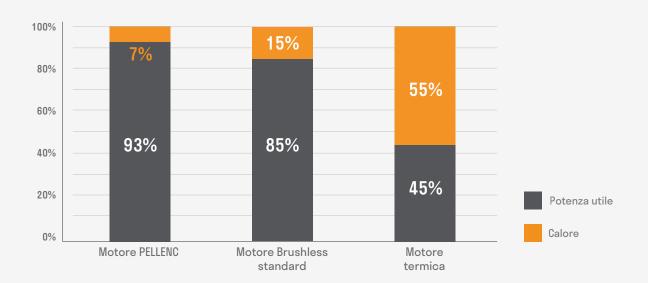
I motori BRUSHLESS 100% PELLENC offrono un altissimo rendimento e una grande resistenza. Il rendimento è il rapporto tra l'energia utile e l'energia prelevata nella batteria.

Pioniere nella produzione di elettroutensili portatili, PELLENC ha integrato la tecnologia dei motori a corrente continua nelle prime forbici a portatili.

I motori brushless di produzione PELLENC garantiscono rendimento, affidabilità e durata agli utensili limitando consumo, peso e ingombro. Consentono un lavoro di precisione senza sforzi.



RENDIMENTI A CONFRONTO: I MOTORI PELLENC RAGGIUNGONO IL 93%



IL CALORE INFLUISCE NEGATIVAMENTE SULLE BATTERIE

Il calore consuma una parte della capacità inutilmente. PELLENC apporta l'8% (=15%-7%) di capacità di rendimento motore supplementare, il che consente di lavorare più a lungo.

DESIGN INNOVATIVO DEI PRODOTTI

La progettazione PELLENC incorpora il proprio know-how in una vasta gamma di settori tecnologici, ma comprende allo stesso tempo anche una riconsiderazione permanente dei propri standard, in modo da soddisfare al meglio le esigenze degli utilizzatori.

Tosaerba professionale RASION:

Una potenza ottimale pensata senza sprechi.







POTENZA

Miglior rapporto, capacità/peso integrato



ECOLOGICO

Zero emissioni di CO, Batteria riciclabile all'80%



MULTIFUNZIONE

Gamma di batterie compatibili con tutti gli utensili PELLENC fin dalla progettazione.



DURABILITA'

Leader di mercato per quanto riguarda la vita utile delle attrezzature, con l'80% della capacità iniziale dopo 800 o 1300 cicli completi, a seconda della tipologia di attrezzo.



RESISTENZA



COMPATTEZZA



VITA UTILE: PELLENC E L'ENERGIA AGLI IONI DI LITIO

1. Nuovi elementi ultra-resistenti ai cicli di carica e scarica.

Per il cuore della batteria sono stati scelti gli elementi agli ioni di litio, per via della loro capacità di energia disponibile e della loro lunga vita utile.

Gli elementi sono sensibili alla carica: una carica troppo bassa causa la distruzione degli elementi, una troppo alta li rende instabili.

5 ANNI DI TEST

2. Gestione elettronica efficiente

La carica deve interrompersi prima che uno degli elementi diventi instabile; gli altri elementi non saranno per forza completamente carichi e la capacità risulterà ridotta.

BALANCE SYSTEM (SISTEMA DI BILANCIAMENTO)

MULTIFUNZIONE



3. Assemblaggio degli elementi

L'assemblaggio degli elementi influisce sulla vita utile delle batterie: deve infatti resistere alle vibrazioni e agli urti legati all'utilizzo professionale.

4. Batteria che durano - diagnosi precisa e riparabilità

Si raccomanda una revisione annuale per una corretta manutenzione e una lunga durata nel tempo.

METODI DI COLLEGAMENTO

RIPARABILITÀ

ECONOMIE SOSTENIBILI

COSTO DI UTILIZZO DI UN PRODOTTO PELLENC

Gli utensili a batteria PELLENC costituiscono un ottimo investimento con un ritorno rapido.

Abbiamo calcolato la soglia di redditività di un utensile PELLENC rispetto aD un utensile termico equivalente considerando:

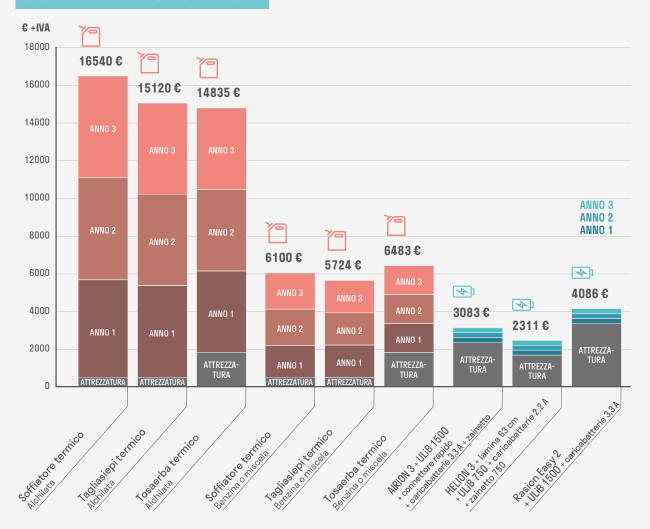
- Il costo della ricarica di una batteria per giorno lavorativo
- Il costo della miscela di benzina o di alchilato per giornata lavorativa

Nota: il calcolo non considera i costi di manutenzione e di gestione.

I costi fissi sono più alti per gli utensili termici.



SOGLIA DI RENDIMENTO DEGLI UTENSILI



RAPIDO RITORNO DELL'INVESTIMENTO

CALCOLO DEL RITORNO SULL'INVESTIMENTO PER UN LAVORO DI DECESPUGLIAMENTO



16780€



Decespugliatore a motore termico Alchilata



Decespugliatore a motore termico Benzina o miscela

580€

ATTREZZATURA DA





ANNI 1, 2 E 3	
ATTREZZATURA DA	3080€

EXCELION 2 con cinghia + TAP CUT 3 + batteria ULiB 1500

- + caricabatterie 3,3 A + zainetto Comfort



DATI UTILIZZATI

- Ricarica della batteria: 0,21 €
- Miscela di benzina: 1,60 €/L
- Miscela di alchilato: 4,50 €/L
- Consumo giornaliero: 5 L
- Prezzo giornaliero miscela di benzina: 8 €
- Prezzo giornaliero miscela di alchilato: 22,50 €
- Giorni lavorati/anno: 240

RISPARMIO A OGNI UTILIZZO

Differenza tra il costo della benzina al giorno e il costo di una carica elettrica.

di benzina o di alchilato risparmiati

ULiB 1500 & 1200 **ULiB** 750



*3° anno di garanzia offerto a seguito della registrazione su **guarantee.pellenc.com** entro 1 mese dalla data di acquisto.



ULiB 1500 & 1200 ULiB 750

I VANTAGGI DI PELLENC



Sistema di aggancio rapido sullo zainetto

Impugnatura ergonomica, facile da trasportare Brevetto PELLENC



Display batteria

Retroilluminato con contatore di ore per tipo di utensile



Pulsante on/off superiore



Batteria reversibile sull'apposito zainetto comfort

Permette il collegamento dell'utensile dall'alto o dal basso.

ULIB 1500 & 1200



Raffreddamento naturale 360°

Sistema di ventilazione ermetico. Il raffreddamento naturale degli elementi della batteria permette di garantire un rendimento massimo.

Brevetto PELLENC

ULIB 750



Design pulito e compatto

Montaggio a fisarmonica degli elementi agli ioni di litio per un risparmio di spazio



CARATTERISTICHE TECNICHE

	ULiB 750	ULiB 1200		ULiB 1500	
Peso senza zainetto - kg	4,5	6,3		7,5	
Peso dello zainetto - kg	0,8	1.	,5	1,5	
Energia disponibile - W/h	745	12	21	1491	
Caricabatterie consigliati	Caricabatterie 2,2 A	Caricabatterie 3,3 A	Caricabatterie rapido	Caricabatterie 3,3 A	Caricabatterie rapido
Ricarica al 100%	9h	10 ore	5 h 30 min	12 h	7 ore
Ricarica al 90%	7 ore 30 min	8 ore 30 min	4 ore	10h30	5 h
Tensione - V	43,2	43,6		43	3,6
Capacità - Ah	17,25	28		34	1,5
Autonomia	Da 2.30 ore a 1,5 giorni a seconda dell'utensile**	Da 1 ora a 2,5 giorni a seconda dell'utensile**		_	orni a seconda ensile**
Protezione	IP 54	IP 54		IP	54
Vita utile media - cicli	800	1300*		1300*	

Per PELLENC, il numero di cicli corrisponde al momento in cui la batteria perde il 20% di capacità. Rimane comunque utilizzabile.

ULiB 750

ULiB 1500 & 1200



ERGONOMIA



DURABILITÀ



PRODUTTIVITÀ



RISPARMIO



ERGONOMIA



DURABILITÀ



PRODUTTIVITÀ



RISPARMIO

^{**} Vedi PAG. 24 - Autonomia per utensile

^{*} Un ciclo = una carica/scarica complete. ** Costo corrispondente al costo di 0,14 € IVA esclusa/kWh in Francia.

ALPHA 260 & 520





*3° anno di garanzia offerto a seguito della registrazione su **guarantee.pellenc.com** entro 1 mese dalla data di acquisto.





La gamma di batterie integrate ALPHA comprende 2 modelli: 260 e 520.



Le batterie ALPHA possono alimentare anche gli altri utensili della gamma.

Zainetto Alpha

CARATTERISTICHE TECNICHE

BATTERIE	ALPHA 260	ALPHA 520
Peso (senza zaino) - kg	2,5	3,6
Tempo di carica - h	Secondo il caricabatterie	Secondo il caricabatterie
Caricabatterie 2,2 A (70% / 100%)	2 ore / 3 ore 45 min	3 ore 45 min / 6 ore 30 min
Caricabatterie 3,3 A (70% / 100%)	1 ora 15 min / 2 ore 45 min	2 ore 30 min / 4 ore 30 min
Quick Charger 7,6 A (70% / 100%)	30 min / 1 ora 45 min	1 ora / 2 ore 30 min
Vita utile media: n° di cicli di carica*	800	800
Compatibilità con gli utensili	Sì, tranne Rasion ed Excelion	Sì

L'uso delle batterie Alpha con gli utensili a elevato consumo energetico: Excelion 2, Airion, Selion C21 e Rasion può potenzialmente causare piccoli arresti in condizioni intensive. Si raccomanda una batteria con una maggiore capacità come ULiB 1200 o 1500 in quanto più adatta alle condizioni estreme. *Per PELLENC, il numero di cicli corrisponde al momento in cui la batteria ha perso il 20% della capacità. Rimane comunque utilizzabile.



POTENZA



ERGONOMIA



ADATTABILITÀ



AUTONOMIA

ZAINETTI ERGONOMICI



ZAINETTO 750



Harnais 750

ZAINETTO COMFORT



Harnais Confort

ZAINETTO ALPHA



Harnais Alpha

CARATTERISTICHE TECNICHE

	ZAINETTO COMFORT	ZAINETTO 750	ZAINETTO ALPHA
Peso - kg	1,5	0,8	1,4
Compatibilità batterie	Batterie 1500, 1200 e 750 Piastra di adattamento predisposta per le batterie 700 e 1100	Batterie 750	Batterie Alpha 260 e 520
Kit di adattamento zainetto	Cinghia AIRION 3 e cinghia di trasporto EXCELION 2		



RESISTENTE

ERGONOMIA



Progettato in collaborazione con professionisti dell'escursionismo estremo.



AUTONOMIE - GAMMA DI BATTERIE MULTIFUNZIONE PELLENC















zappatrici-sarchiatrici

tagliasiepi





^{*} Tempo di lavoro globale per un utilizzo professionale medio. Tale tempo tiene conto dei normali arresti dell'utensile durante il lavoro Dati teorici che dipendono da molti parametri: tipo e condizione di lavoro, tipo di vegetazione, tipo di filo e velocità selezionata.

CARICA-BATTERIE STANDARD O RAPIDI CARICABATTERIA SOLARE SOLERION







CARICABATTERIE RAPIDO "QUICK CHARGER"



CARICABATTERIE SOLARE SOLERION

CARATTERISTICHE TECNICHE

PANNELLI SOLARI ADATTABILI AL CARICABATTERIE SOLARE

- Prese pannello solare MC4
- Tensione Voc (circuito aperto) = 42 V +/-2 V. Tensione Vmp (tipica) = 36 V
- Imax ingresso = 8 A, carica sequenziale batteria per batteria.

Il servizio post-vendita PELLENC rimane a vostra disposizione per rispondere alle vostre esigenze.

TEMPO DI CARICA DEI CARICABATTERIE E DELLE BATTERIE

CARICABATTERIE*	250	260 ALPHA	520 ALPHA	750	1200	1500
Caricabatterie standard 1,2 A max	7 ore	-	-	15 ore 30 min	24 ore	30 ore
Caricabatterie standard 2,2 A max	3 ore 30 min	3,45 ore	6 ore 30 min	9h	15 ore	18 ore
Caricabatterie standard 3,3 A max	-	2 ore 45 min	4 h 30 min	5 ore	10 ore	12 ore
Quick Charger 7,6 A max	-	(70%) 0,30 ore (100%) 1,45 ore	(70%) 1 ora (100%) 2 ore 30 min	3 ore	(90%) 4 ore (100%) 5,30 ore	(90%) 5 ore (100%) 7 ore
Caricabatterie solare Solerion: irradiamento 600 W/m²	3 ore 20 minuti	2 ora	4 ore	5 ore 45 min	9 ore 10 minuti	11 ore 30 min
Caricabatterie solare Solerion: irradiamento 1000 W/m²	3 ore 20 minuti	1 h 10 min	2 ore 20 minuti	3 ore 20 minuti	5 ore 10 minuti	6 ore 30 min

^{*} Tempo di carica calcolato in condizioni ottimali. Consultare il manuale della batteria per conoscere le condizioni. I tempi di carica indicati si riferiscono al raggiungimento di una carica del 100%. Le batterie possono essere sempre caricate, non sussiste alcun effetto memoria.

POWER CONVERTOR



"II Power Convertor trasforma la corrente continua della batteria in corrente alternata 230 V / 1000 W max."

CARATTERISTICHE TECNICHE

Potenza nominale - W	1000	
Potenza massima - W	2000	
Tensione d'ingresso - VCC	36- 52	
Corrente d'ingresso massima - A	55	
Tensione d'uscita (VCA +/- 5% sinusoidale)	230	
Corrente d'uscita a massimo 1.000 W - A	4,5	
Frequenza di uscita - Hz	50 60	
Peso - kg	2,3	
Compatibilità batterie	250 - Alpha 260 - Alpha 520 - 750 - 1200 - 1500	

Attenzione: non collegare il Power Convertor 1000 alla rete elettrica.



CHARGING STATION

2 ANNI DI GARANZIA





Foto non contrattuali - caricabatterie non inclusi.





Dati visibili:

- Consumo effettivo dell'armadio
- Risparmi realizzati in CO₂ rispetto ad un elettroutensile termico
- Effettivo risparmio in euro rispetto ad un elettroutensile termico
- Invio manuale del rapporto di carica WIFI

Gestione delle batterie in tempo reale:

- Mettere in carica una o più batterie
- Mettere una o più batterie in carica ritardata
- Mettere la carica in pausa
- Mantenere la carica di una o più batterie

CARATTERISTICHE TECNICHE

	ARMADIO DI CARICA
Capacità	10 caricabatterie (di cui al massimo 2 caricabatterie rapidi)
Dimensioni - (L x H x I) - cm	81 × 98 × 39
Peso senza caricabatterie - kg	75
Peso con 10 caricabatterie - kg max	90



TEMPO OTTIMIZZATO



CONNETTIVITÀ



SICUREZZA



RISPARMIO







SECURION

ARMADIO DI SICUREZZA TIPO F90

Armadio antincendio certificato TÜV per lo stoccaggio delle batterie agli ioni di litio.

Gamma completa di modelli e dimensioni (S/M/XL) per adattarsi alle diverse esigenze di installazione e integrazione:

SECURION BASIC

(stoccaggio sicuro)

SECURION BASIC+ 230 V

(stoccaggio e ricarica sicuri)

SECURION BASIC+ 400 V

(stoccaggio e ricarica sicuri)

SECURION PRO

(compatibilità con la CHARGING STATION)

MOLTO PIÙ DI UN SEMPLICE ARMADIO UNA SOLUZIONE INTEGRATA DI CARICA E DI STOCCAGGIO

2 ANNI DI GARANZIA





ALLESTIMENTO RACCOMANDATO:

- Con la CHARGING STATION (SECURION PRO) e un TELAIO come dispositivo di sospensione per lo stoccaggio delle cinghie di trasporto
- · Dispositivo di sospensione per lo stoccaggio delle cinghie di trasporto nel telaio.

RACCOMANDAZIONI ED ESEMPI DI **ALLESTIMENTO:**

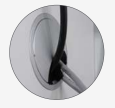
- 1) 1 x SECURION PRO XL 2 × CHARGING STATION 2 × CHARGING STATION CON TELAIO (1 a sinistra e 1 a destra di SECURION XL) Gestisci fino a 20 batterie in modo sicuro, in conformità con le normative antincendio e utilizza il dispositivo di sospensione per riporre le cinghie di trasporto nel telaio per prendertene cura e averle sempre a portata di mano.
- 2) 1 x SECURION PRO S
 - 1 x CHARGING STATION
 - 1 × CHARGING STATION CON TELAIO
 - 1 × SECURION S CON PIASTRA Risparmia spazio gestendo contemporaneamente la ricarica e lo stoccaggio di fino a 10 batterie grazie ad una soluzione compatta e sicura, conforme alla normativa antincendio.

I VANTAGGI DI PELLENC



Passaggi per cavi di carica con tubo in acciaio inossidabile.

Presa di terra sulla parte superiore dell'armadio.



1 orifizio con coperchio $(\emptyset \approx 80-100 \text{ mm})$ per vano, situato su ciascuna parete interna laterale, per un totale di 10 orifizi con coperchio.



2 prese d'aria NW 75 con connettore per collegare l'armadio a un condotto di evacuazione.



1 vasca di ritenzione a terra perforata in lamiera d'acciaio, verniciato a polvere in grigio chiaro (RAL 7035).



Termocoppie su quattro stadi. 1 divisorio centrale con isolamento termico per stadio.



Combinazione ideale della CHARGING STATION e di un telaio opzionale con dispositivo di sospensione per lo stoccaggio delle cinghie di trasporto.

CARATTERISTICHE TECNICHE

SECURION PRO XL / M / S*
Stoccaggio sicuro delle batterie agli ioni di litio
F90 (resistenza al fuoco 90 min)
MPA/TÜV SÜD
NF EN 14470-1, NF EN 16121, NF EN 16122 e NF 31000
VdS3103
GS (sicurezza controllata) e CE
XL 1194 x 612 x 2085 (cm) 594 x 612 x 2085 (cm) 601 x 594 x 805
16 / 8 / 4
540 / 320 / 132
5 / 5 / 2
2/1/1
10 / 5 / 2
40 / 15 / 8
Lamiera d'acciaio, rivestimento a polvere (RAL 9001), protezione antiritorno
Pannelli di alta qualità (RAL 7035), vasca di contenimento a terra

^{*}Tutti i modelli SECURION PRO sono compatibili con la CHARGING STATION.









RASION 2



2 ANNI DI GARANZIA





RASION SMART 2 TOSAERBA SEMOVENTE

SMART 2

SMART 2

RASION EASY 2 TOSAERBA SEMOVENTE

EASY 2

EASY 2

I VANTAGGI DI PELLENC



Motore ruota silenzioso

Motore ruota Brushless a presa diretta. 91 dB con velocità di taglio 3 e 93 dB con potenza massima.



Regolazione di taglio

Regolazione centralizzata dell'altezza di taglio: manuale o elettronico da 25 a 75 mm.



Dissipazione del calore

Scheda SMI* frutto delle tecnologie LED. Aumenta la capacità elettronica e migliora gli scambi termici, migliorando le prestazioni della macchina.



Sistema di pulitura ottimizzato

Rotazione inversa delle lame. Permette di rimuovere l'erba in eccesso nel carter mantenendo il tosaerba in funzione.



Manovrabilità precisa

Sistema Zero Turn: ruote libere per manovre precise tra i cespugli. Gestione delle pendenze grazie al sistema di blocco delle ruote anteriori.





Pannello di controllo elettronico

Monostegola, pannello di controllo elettronico per la regolazione dell'altezza di taglio, delle velocità d'avanzamento e di taglio



Comfort di taglio

Regolatore della rotazione delle lame in base alla densità dell'erba (ICC*).

CARATTERISTICHE TECNICHE

CONFRONTO	EASY 2	SMART 2
Larghezza di taglio	60 cm	
Cesto di raccolta morbido	70 L	
Peso senza batteria, senza cesto	28 kg	30 kg
Autonomia con batteria ULiB 1500	5400) m²
Potenza di taglio max.	160	0 W
Potenza sonora garantita (L _{WA})** - dB(A)	93 c	dBA
Pressione sonora (L _{pA})* - dB(A)	83,5	i dB
Vibrazioni (a _h)*	0,7 n	n/s²
Lame di raccolta di serie	2	
Velocità lame	4 o 3 + ICC*** in opzione	4(4+1 ICC***)
Velocità di rotazione delle lame	3000-5000 giri/min.	
Rilevatore di vegetazione a infrarossi ICC*	Opzionale Sì	
Boost> 5000 giri/min	Sì	
6 altezze di taglio	25/35/45/55/65/75 mm	
Regolazione altezza centralizzata	Manuale Elettronico	
Kit mulching	0pzionale	
Velocità di avanzamento	Semovente 2/3/4/5 km/h	
Blocco ruote anteriori	Posizione libera o vincolata	
Carter	Ghisa di alluminio	
Pannello di controllo LED	No	Sì
Zero Turn	Sì	
Sicurezza antiavviamento in posizione verticale	Sì	
Modalità anti-inceppamento automatico	Sì	
Freno di stazionamento	Manuale Elettrico (semi auto)	
IP54	Sì	

 $^{^{\}star}$ Misurazioni emissioni acustiche e vibrazioni secondo la norma EN 60335-2-77.



PRODUTTIVITÀ

ERGONOMIA



DURABILITÀ



AUTONOMIA

^{**} Secondo la Direttiva 2000/14/CE. *** Intelligent Cutting Control.





www.pellenc.com 37



EXCELION 2 DH

EXCELION 2 LH

I VANTAGGI DI PELLENC



Filo professionale blu elettrico ondulato e aerodinamico per un taglio netto a regolare. Alta resistenza al calore: 260°



Excelion 2 è consegnato con una testa di taglio TAP CUT 3 + calotta bassa.



Connettore rapido

Consente il collegamento e lo scollegamento rapido dell'attrezzo alla batteria.



Sistema di raffreddamento esterno

Sistema di raffreddamento che consente di mantenere le prestazioni nel tempo.

ERGONOMIA

IMPUGNATURA INTELLIGENTE



- A Selezione velocità e accesso al Boost + 5 Limitatore di velocità
- BGrilletto posteriore di accelerazione
- O Pulsante rapido di accesso al menu

In un batter d'occhio

- 1 Velocità in corso (4 velocità)
- 2 Autonomia residua in ore/minuti o %
- 3 Potenza
- 4 Informazioni risparmio energetico < 500 W

Allarmi

- 6 Messaggi manutenzione assistenza post-vendita
- 7 Allarme "guasto"
- 8 Blocco schermo

Opzioni di comando

Boost attivo

Limitatore di velocità attivo

CARATTERISTICHE TECNICHE

	EXCELION 2 DH IMPUGNATURA MANUBRIO	EXCELION 2 LH IMPUGNATURA ROTONDA	
Diametro di taglio filo - mm	420		
Diametro di taglio coltello trituratore / lame / taglio -mm	290 / 320 / 230		
Peso (con TAP CUT 3 + carter, senza cavo) - kg	6,5 5,5		
Peso (senza TAP CUT 3, senza carter, senza cavo) – kg	5,9 4,9		
Velocità di rotazione giri/min	1 = 3000 / 2 = 4200 / 3 = 5400 / 4 = 6600 Boost (con lama di mulching)		
Diametro del filo maxi - mm	ø 2,4 a 3		
Lunghezza totale - mm	1870		
Teste interscambiabili e coltelli/lame adattabili su calotte	TAP CUT 2 & 3, CITY CUT, kit triturazione con calotta alta + disco trituratore, kit taglio + disco, coltello a tre denti o doppia lama+ calotta bassa.		



PRODUTTIVITÀ



COMANDO INTELLI-GENTE



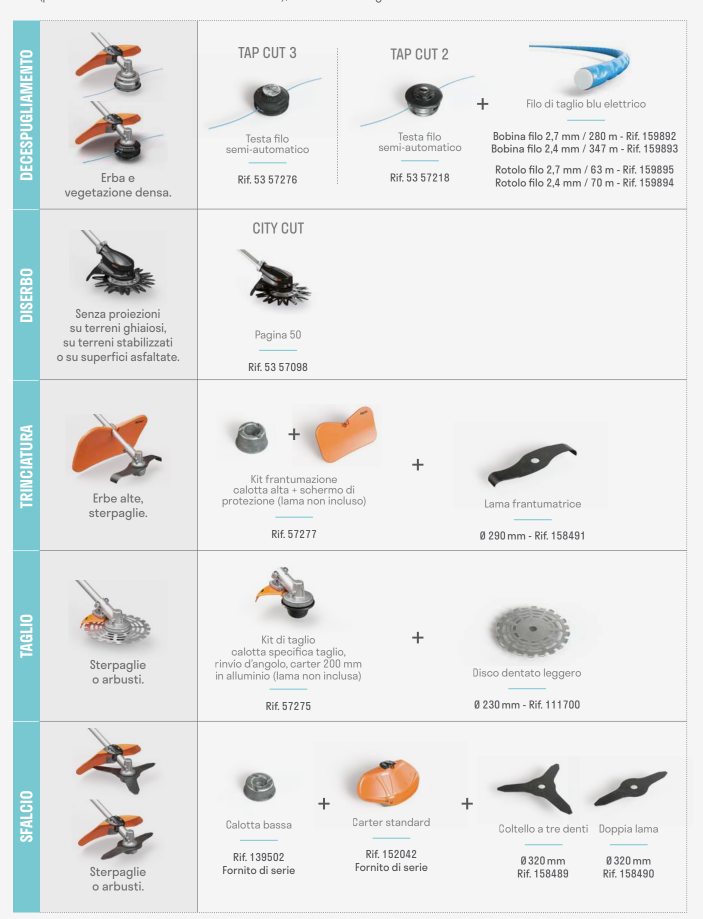
MULTIFUNZIONE



ERGONOMIA

UNA TESTA DI TAGLIO PER OGNI USO

Excelion 2 è consegnata con il rispettivo rinvio d'angolo universale, una testa di taglio TAP CUT 3 carica, una calotta bassa (per lame a tre denti o a due denti non incluse), oltre a un kit cinghia.







Impegno di riduzione dell'inquinamento acustico, dei costi e dei pesticidi.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Peso - kg	1,6
Diametro di taglio (Ø mm)	230
Compatibilità utensile	EXCELION 2 , EXCELION 2000



controrotante unica



SICUREZZA



PRODUTTIVITÀ

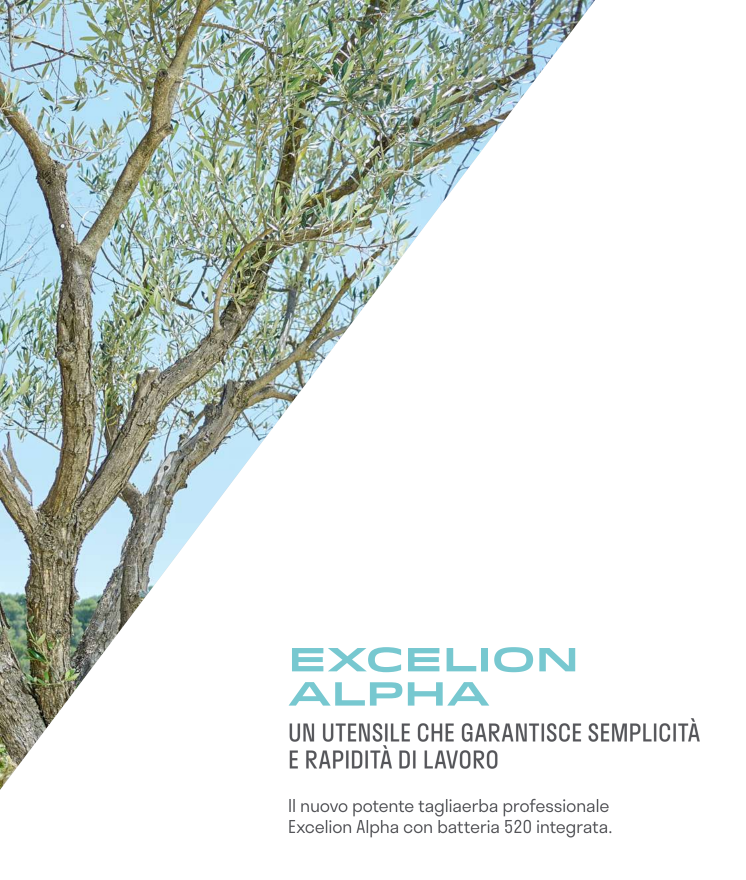


RAPIDO



Certificato di ridotte proiezioni rilasciato dal laboratorio tedesco KWF





www.pellenc.com | 43



I VANTAGGI DI PELLENC



Gli utensili della gamma Alpha possono essere dotati di tutte le batterie integrate o dorsali PELLENC. Grazie allo zainetto le batterie Alpha possono alimentare gli altri utensili della gamma PELLENC (vedi tabella pag. 24-25)



Cinghia di trasporto a tracolla per un comfort massimo durante le lunghe sessioni di lavoro.



Falciatura di erba alta, scarpate, fossati, rifinitura del taglio



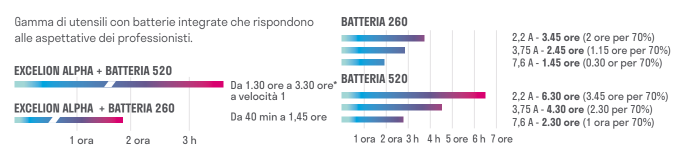
Indicazione dell'autonomia e accensione dell'utensile



Motore + scheda tecnologia IMS* con maggiori scambi termici, più potenza

AUTONOMIA

TEMPO DI CARICA



^{*} Tempo di lavoro globale per un utilizzo professionale a velocità 1. Tale tempo tiene conto dei normali arresti dell'utensile durante il lavoro Durate degli utilizzatori

CARATTERISTICHE TECNICHE

	TAGLIAERBA
Potenza massima - W	900
Peso (esclusi utensile da taglio, carter e batteria) - kg	2,5
Peso (utensile completo con ALPHA CUT e carter, esclusa batteria) – kg	3,1
Velocità di rotazione massima - giri/ min.	3 velocità: 4000 / 5800 / 6400
Diametro di taglio con ALPHA CUT - mm	Ø 400
Sostituzione del filo con ALPHA CUT Ø 2,4 e 3 mm	3,5 m
Grilletto progressivo	Sì
Teste di taglio	ALPHA CUT
*Autonomia con batteria 260	Da 40 min a 1 ora 45 min
*Autonomia con batteria 520	Da 1 ora 30 min a 3 ore 30 min
Lunghezza totale dell'utensile (batteria > testa di taglio) - cm	189

Tale tempo integra gli arresti dell'utensile intrinseci del lavoro Tale tempo tiene conto dei normali arresti dell'utensile durante il lavoro





ERGONOMIA



ADATTABILITÀ



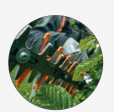




I VANTAGGI DI PELLENC



Protezione della lama Soddisfa i nuovi standard di sicurezza. NOVITÀ

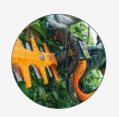


Lama robusta

Lame con denti robusti caratterizzate da: uno spessore di 2,25 mm, un'apertura di 33 mm, una distanza di 40 mm e un'altezza di 23 mm.

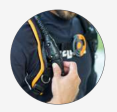


Quick Switch Sostituzione rapida della lamina.



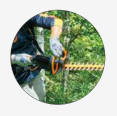
Protezione

Il grado di protezione IP54 consente all'utilizzatore di lavorare anche in caso di pioggia.



Sistema di collegament rapido

Consente di collegare e scollegare rapidamente l'utensile alla batteria durante le sessioni di lavoro. Connessione identica al resto della gamma. NO<u>VITÀ</u>



Leggerezza Solo 3,6 kg.

LAMINE INTERCAMBIABILI







Deflettore (adattabile su lamina da 63 cm)

CARATTERISTICHE TECNICHE

Potenza (W)	1200		
Tensione utensile (V)	43.2		
Lamina (cm)	51	63	75
Peso* utensile + lama (kg)	3,4	3,55	3,7
Distanza tra i denti (mm)	33		
Altezza denti (mm)	23		
Spessore denti (mm)	2,25		
Velocità lama (colpi/min)	Da 3200 a 3800		
Pressione sonora (L _{pA})** - dB(A) - incertezza K _{pA} : 1,5 dB (A)	80		
Pressione sonora garantita $(L_{WA})^{**}$ - dB(A) - incertezza K_{WA} : 2 dB(A)	93		
Valori di emissione vibrazioni*** all'impugnatura (m/s²)	a _h = 3,4		
Indice di protezione/ermeticità	IP54		

^{*} Secondo la norma EN 62841-1 §5.17.



PRODUTTIVITÀ



ERGONOMIA



DURABILITÀ

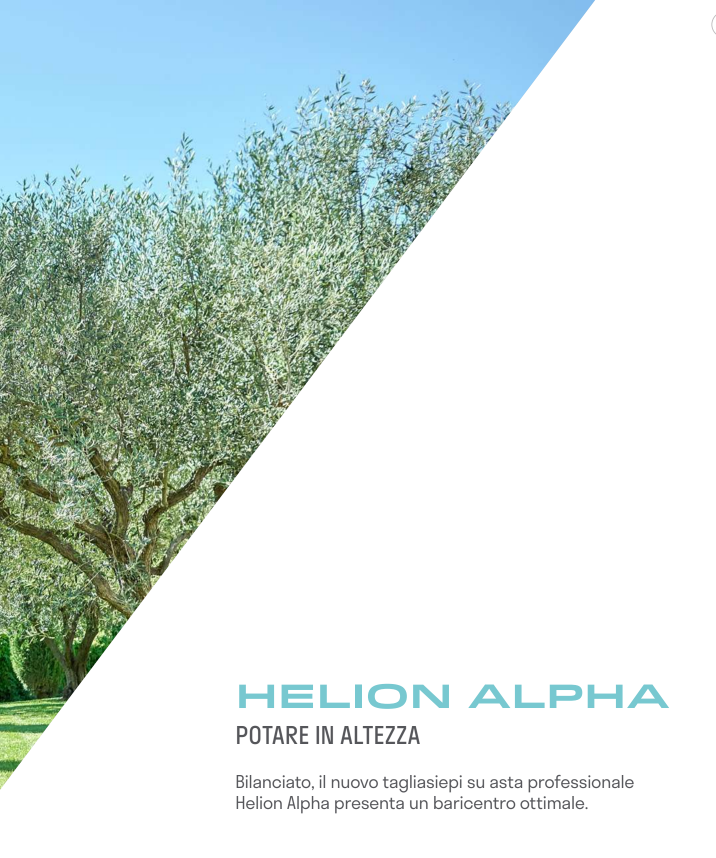


SICUREZZA

^{**} Valori determinati in conformità alle norme di misurazione acustica NF EN ISO 11201 e NF EN ISO 3744.

 $^{^{****}} Valori \ di \ emissione \ vibrazioni \ all'impugnatura \ determinati \ secondo \ la \ EN \ 62841-4-2:2009 - incertezza \ di \ K=1,5 \ m/s^2.$



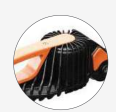




I VANTAGGI DI PELLENC



Gli utensili della gamma Alpha possono essere dotati di tutte le batterie integrate o dorsali PELLENC. Grazie allo zainetto le batterie Alpha possono alimentare gli altri utensili della gamma PELLENC (vedi tabella pag. 24-25)



Pulsante ergonomico Angolo d'inclinazione: da -90° a +45°: 10 posizioni



Ingombro ridotto a -180° testa di taglio pieghevole per il trasporto



Indicazione dell'autonomia e accensione dell'utensile



Scheda tecnologia SMI (Substrato Metallico Isolato) con scambi termici maggiorati, maggiore potenza

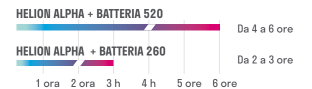


Angolo sfalsato

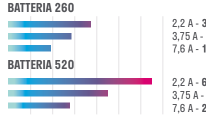
Pratico per spostarsi rispetto alla siepe senza dover inclinare la lama, assicura una migliore visibilità durante il lavoro.

AUTONOMIA

Gamma di utensili con batterie integrate che rispondono alle aspettative dei professionisti.



TEMPO DI CARICA



2,2 A - **3.45 ore** (2 ore per 70%) 3,75 A - **2.45 ore** (1.15 ore per 70%) 7,6 A - **1.45 ore** (0.30 or per 70%)

2,2 A - **6.30 ore** (3.45 ore per 70%) 3,75 A - **4.30 ore** (2.30 per 70%) 7,6 A - **2.30 ore** (1 ora per 70%)

1 ora 2 ora 3 h 4 h 5 ore 6 h 7 ore

CARATTERISTICHE TECNICHE

	TAGLIASIEPI
Potenza massima - W	900
Peso (senza batteria) - kg	3,75
Lunghezza dell'utensile chiuso - cm	140
Lunghezza totale dell'utensile – cm	235
Cadenza di taglio - colpi/min	3 velocità: 3.200 / 3.500 / 3.800
Lunghezza di taglio disponibile - cm	51
Apertura dei denti - mm	33
Distanza tra i denti – mm	40
Altezza dei denti – mm	23
Spessore dei denti – mm	2,25
*Autonomia con batteria 260	da 2 a 3 ore
*Autonomia con batteria 520	da 4 a 6 ore



POTENZA

ERGONOMIA



ADATTABILITÀ

^{*} Tempo di lavoro globale per un utilizzo professionale a velocità 1. Tale tempo tiene conto dei normali arresti dell'utensile durante il lavoro Durate degli utilizzatori





PRODOTTO IN FRANCIA

UN CONCENTRATO DI TECNOLOGIA

*3° anno di garanzia offerto a seguito della registrazione su **guarantee.pellenc.com** entro 1 mese dalla data di acquisto.



I VANTAGGI DI PELLENC



L'eccezionale testa di taglio PELLENC

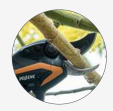
Doppia scelta di lame con geometria e penetrazione nella vegetazione ottimizzate (spazio frontale di +1 cm), eccellente qualità di taglio. NOVITÀ

Perno lama con ingrassatore integrato.

Un grilletto intuitivo consente una gestione precisa e naturale dell'apertura della lama.

Comando motore PELLENC

Una potatura performante e perfettamente controllata anche a bassissime velocità per una precisione senza pari. NOVITÀ



Un corpo che resiste a ogni prova

Corpo, vite e dado a sfere ad alta resistenza. NOVITÀ

Frequenza di manutenzione estesa a 400 ore per una manutenzione più economica.

4 modalità di funzionamento



C1 PROGRESSIVO **APERTURA PARZIALE**

Progressivo rapido con apertura parziale



C2 PROGRESSIVO

Progressivo senza apertura parziale



C3 AZIONE TOTALE 0 APERTURA PARZIALE

Rapido con apertura parziale



C4 AZIONE TOTALE

Rapido senza apertura parziale

CARATTERISTICHE TECNICHE

FORBICI PER LA POTATURA	C35	C45*
Diametro di taglio (mm)	35	45
Apertura della lama (mm)	57	67
Peso (g)	720	865
Potenza sonora** (L _{WA}) (dB)	74	74
Pressione sonora** (L _{pA}) (dB)	63	63
Tensione di alimentazione (V)*	43.2	43.2
Velocità del motore (giri/min.)	23000	23000.
Lunghezza forbici (mm)	265	295
Dimensioni impugnatura ovale (h*l) (mm)	40*36	40*38
Batterie compatibili	150/250	150P/250

^{*}Somma vettoriale triassiale, determinate conformemente alla norma EN 62841-1 (incertezza di K=1,5 m/s²). **Incertezza di K=3·dB.

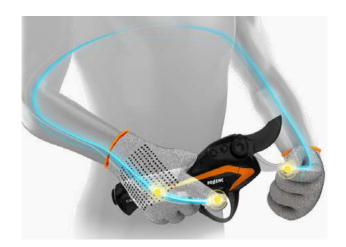
"ACTIV'SECURITY" NOVITÀ

"Activ'Security" è un sistema antitaglio che causa l'arresto immediato della lama in caso di contatto con il dito dell'utilizzatore.

"Activ'Security" funziona grazie ad un circuito conduttivo naturale creato tramite 3 punti di contatto (in arancione).

Grazie a un doppio contatto della mano sul grilletto e sulla parte inferiore del corpo, "Activ'Security" entra in azione non appena l'utilizzatore tocca con l'altra mano un elemento metallico della testa di taglio.

L'uso di guanti conduttivi PELLENC è raccomandato per una sicurezza ottimale in condizioni estreme o di elevata umidità. 2 modelli disponibili, in 6 misure: "Comfort leggero" e "Comfort ermetico e traspirante". BREVETTO PELLENC





DI SICUREZZA



PRODUTTIVITÀ



ROBUSTEZZA E DURATA



ERGONOMIA



*3° anno di garanzia offerto a seguito della registrazione su **guarantee.pellenc.com** entro 1 mese dalla data di acquisto.

BATTERIE 150 E 150P

LIBERTÀ DI MOVIMENTO IMPAREGGIABILE



Batterie ULiB 150 e 150 P IP54

Il grado di protezione IP54 consente all'utilizzatore di lavorare anche in caso di pioggia.

Autonomia estesa

20% di autonomia in più per batterie 150 e 150P. NOVITÀ

BATTERIA 250

2 CONNETTORI D'USCITA



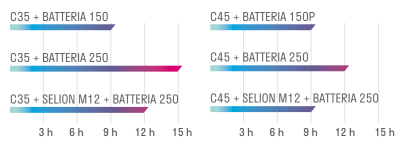
UN'OFFERTA IDEALE PER LE VARIE ESIGENZE



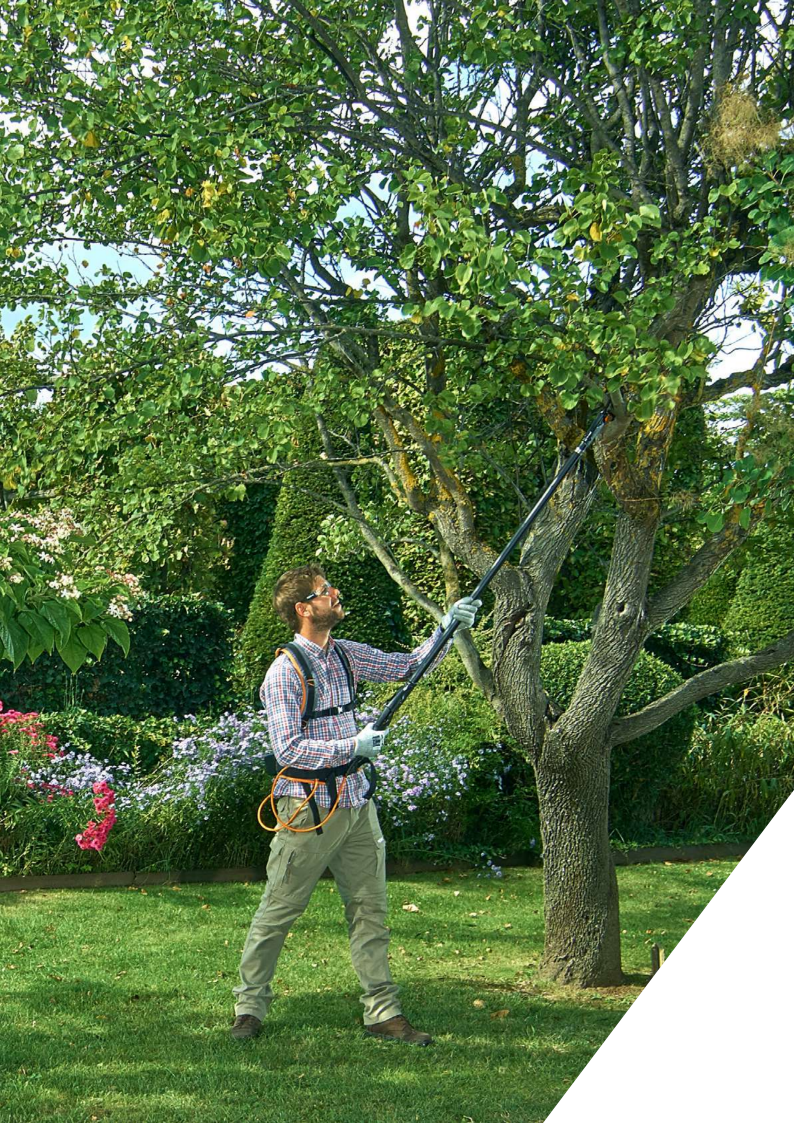
CARATTERISTICHE TECNICHE

BATTERIE COMPATIBILI	150	250	150 P
Peso (g)	845	1680	845
Potenza max. (W)	865	1730	1730
Vita utile media (cicli)	800	1000	800
Trasporto	Cintura	Zainetto	Cintura
Tempo di carica 100% (h)	9	7	8
Carica rapida 1 A (h)	4 h 30 min		4 h
Carica rapida 2,2 A (h)		3 h 30 min	

AUTONOMIA MEDIA (h)*



^{*}in base alle condizioni di stoccaggio, carica, utilizzo.





FORBICI PRUNION....



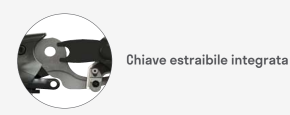
PRUNION CON ASTA

Con una prolunga adattabile per lavorare in sicurezza in altezza in tutta sicurezza.



Montaggio senza attrezzi in meno di 1 minuto. 3 dimensioni di asta disponibili: 1 m o 1 m 50 o 2 m. Utilizzo per destrimani e mancini

I VANTAGGI DI PELLENC



4 modalità di funzionamento



U1 PRESTAZIONI

Progressivo rapido con apertura parziale



U2 COMFORT

Progressivo con apertura parziale



U3 AZIONE TOTALE

Rapido con apertura parziale



U4 PROGRESSIVA

Rapido senza apertura parziale

CARATTERISTICHE TECNICHE

PESO DELLE FORBICI E DELLE ASTE	
Asta 1 m + Prunion - kg	2,06
Asta 1,50 m + Prunion - kg	2,36
Asta 2 m + Prunion - kg	2,66



ERGONOMIA



LEGGEREZZA



ADATTABILITÀ



PRODUTTIVITÀ





PRODOTTO IN FRANCIA

UTENSILE SENZA CAVO, SENZA CINTURA

*3° anno di garanzia offerto a seguito della registrazione su **guarantee.pellenc.com** entro 1 mese dalla data di acquisto.





I VANTAGGI DI PELLENC

UN UTENSILE, TRE USI



Bobina 200 m integrata fino a 1500 legature per bobina



Bobina 60 m integrata fino a 450 legature per bobina



Bobina 200 m in cintura fino a 1500 legature per bobina

CARATTERISTICA BOBINA

	BOBINA 200 M	BOBINA 60 M
Diametro di legatura massimo - (mm)	25	25
Lunghezza della bobina - (m)	200	60
Legature per bobina - (circa)	1500	450
Autonomia - Legature/ciclo di carica	Fino a 15.000	Fino a 15.000

FINO A 50% DI TEMPO RISPARMIATO

La produttività di FIXION 2 riduce notevolmente i costi di manodopera, e pertanto si tratta di un prodotto molto redditizio.

	MANUALE	MECCANICA (PINZA PER AVVOLGIMENTO)	MECCANICA (GRAFFE)	FIXION 2
Tempo/ha - h	18	12,5	10,5	6,25
Costo manodopera/ha - 12€*/h	216	150	126	75
Quantità legature /ha	6 000	6000	6 000	6 000
Costo legature - centesimi di €	0,23	0,25	1	0,25
Costo materiali di consumo/ha - €*	14	15	60	15
Totale/ha - €*	230	165	186	90

^{*} Valori medi indicativi per l'area euro.

UNA GAMMA DI FILI SU MISURA

Ciascun filo è adeguato alle condizioni ambientali del vigneto, al peso della pianta legata e alla durata.

	0	Ø	0	0	0
	Filo standard	Filo clima	Filo carta (0,44)	Filo Carta (0,36)	Filo inox
Si degrada	10 - 12 mesi a seconda delle condizioni climatiche, del carico e della qualità del filo di palizzamento	Dopo 7 - 10 mesi busta di carta + PLA (amido di mais)	la carta trattiene l favorisce il dete		Ridotta vigneti a cordone con impianto di irrigazione
Resistenza media	14 kg	14 kg	14 kg	9 kg	14 kg
Diametro del filo	0,44 mm	0,44 mm	0,44 mm	0,36 mm	0,44 mm



MANEGGEVOLEZZA



PRODUTTIVITÀ



ERGONOMIA



ADATTABILITÀ





la motosega Selion M12 rappresenta uno strumento di grande efficacia e praticità.



I VANTAGGI DI PELLENC



Tensione automatica della catena

La barra guida della catena è dotata di un meccanismo brevettato che consente alla catena di tendersi automaticamente. Brevetto PELLENC



Freno elettronico della catena

Il freno delle catena si attiva immediatamente in caso di caduta o di rimbalzo. Brevetto PELLENC



Sicurezza

PELLENC ha sviluppato 4 innovazioni per proteggere l'utilizzatore.



Gestione elettronica del flusso d'olio

Il sistema regola la lubrificazione della catena in funzione del lavoro in COTSO. Brevetto PELLENC



Chiave di serraggio

Questa chiave consente di mettere in tensione la catena e di avere un accesso rapido al pignone e alla catena. Brevetto PELLENC



Cavo maschio

Direttamente compatibile con la batteria ULiB 250.



SICUREZZA

PELLENC ha sviluppato 4 innovazioni per proteggere l'utilizzatore:

- 1. Il sensore di antirimbalzo elettronico aziona istantaneamente il freno elettrico della catena in caso di caduta o di rimbalzo, in modo 8 volte più sensibile rispetto a un freno catena tradizionale.
- 2. Con la catena OREGON il fenomeno del rimbalzo, qualora avvenisse, sarà molto meno violento rispetto a una motosega classica.
- 3. Il sistema di autodiagnosi dell'utensile verifica che il sensore elettronico di rimbalzo sia attivo e solo in caso affermativo la macchina può funzionare.
- Il grilletto di accensione a doppio impulso evita l'azionamento 4. accidentale della motosega.

CARATTERISTICHE TECNICHE

	SELION M12
Peso con cavo - kg	1,95
Potenza - W	1200
Velocità del motore - giri/min	5400
Velocità della catena - giri/s	10,3
Pressione sonora $(L_{pA})^*$ - con incertezza $K_{pA} = 3.0 \text{ dB(A)}$	84
Potenza sonora garantita (L _{WAd}) **	98
Livello di vibrazioni (a $_{\rm v}$)* - con incertezza K= 1,5 m/s 2	< 2,5
Guida Carving (di serie)	6" - 15 cm
Catena OREGON	1/4" - 25AP - 1,3 mm - 42E

^{*} Misurazioni emissioni acustiche e vibrazioni secondo EN 60745-1 e EN 60745-2-13.



MULTIFUNZIONE



SICUREZZA



PRODUTTIVITÀ



LEGGEREZZA

^{**} Secondo la Direttiva 2000/14/CE.





leggerezza unica sul mercato, la motosega Selion C21 HD soddisfa tutte le aspettative di potenza e precisione.



I VANTAGGI DI PELLENC



Tensione automatica della

La barra guida della catena è dotata di un meccanismo brevettato che consente alla catena di tendersi automaticamente. Brevetto PELLENC



Gestione elettronica del flusso d'olio

Il sistema regola la lubrificazione della catena in funzione del lavoro in COTSO. Brevetto PELLENC



Freno elettronico della catena

Il freno delle catena si attiva immediatamente in caso di caduta o di rimbalzo. Brevetto PELLENC



Chiave di serraggio

Questa chiave consente di mettere in tensione la catena e di avere un accesso rapido al pignone e alla catena. Brevetto PELLENC



Sicurezza

PELLENC ha sviluppato 4 innovazioni per proteggere l'utilizzatore.



Carter

In magnesio per un migliore scarico dei trucioli, una maggiore resistenza e una leggerezza ottimale.



Aderisce più saldamente ai rami e ai tronchi.



Connettore rapido

Permette di collegare e scollegare rapidamente l'utensile alla batteria durante le sessioni di lavoro, elemento fondamentale di sicurezza che consente di uscire velocemente dalla chioma in caso di situazione rischiosa o scomoda.



SICUREZZA

PELLENC ha sviluppato 4 innovazioni per proteggere l'utilizzatore:

- 1. Il sensore di antirimbalzo elettronico aziona istantaneamente il freno elettrico della catena in caso di caduta o di rimbalzo, in modo 8 volte più sensibile rispetto a un freno catena tradizionale.
- 2. Con la catena OREGON il fenomeno del rimbalzo, qualora avvenisse, sarà molto meno violento rispetto a una motosega classica.
- 3. Il sistema di autodiagnosi dell'utensile verifica che il sensore elettronico di rimbalzo sia attivo e solo in caso affermativo la macchina può funzionare.
- Il grilletto di accensione a doppio impulso evita l'azionamento 4. accidentale della motosega.

CARATTERISTICHE TECNICHE

	SELION M12
Peso con cavo - kg	2,55
Potenza - W	2000
Velocità della catena - m/s	14,5
Velocità del motore - giri/min.	6200
Pressione sonora $(L_{pA})^*$ - con incertezza $K_{pA} = 3.0 \text{ dB(A)}$	85
Potenza sonora garantita (L _{WAd}) **	100
Livello di vibrazioni (a $_{\rm v}$)* - con incertezza K= 1,5 m/s 2	2,54
Guida standard light (di serie)	11" - 28 cm
Catena OREGON (di serie)	1/4" / 25AP / 1,3 mm / 70E

^{*} Misurazioni emissioni acustiche e vibrazioni secondo EN 60745-1 e EN 60745-2-13.



SICUREZZA

ERGONOMIA

POTENZA

^{**} Secondo la Direttiva 2000/14/CE.







I VANTAGGI DI PELLENC



Tensione automatica della catena

La barra guida della catena è dotata di un meccanismo brevettato che consente alla catena di tendersi automaticamente. Brevetto PELLENC



Testa inclinabile multiposizione

Grazie alla testa inclinabile a +90°/45°. l'utensile si adatta facilmente all'ambiente di lavoro.



Gestione elettronica del flusso d'olio

Il sistema regola la lubrificazione della catena in funzione del lavoro in COTSO. Brevetto PELLENC



Chiave di serraggio

Questa chiave consente di mettere in tensione la catena e di avere un accesso rapido al pignone e alla catena. Brevetto PELLENC

CARATTERISTICHE TECNICHE

	T175/225	T220/300
Potenza massima - W	1200	1200
Equivalenza motore termico - cm³	30	30
Peso - kg	3,25	3,60
Velocità del motore - giri/min	5400	5400
Lunghezza dell'asta - cm	175 – 225	Da 220 a 300
Velocità della catena - m/s	10,3	10,3
Lunghezza della barra guida - cm/pollici	24 / 9,4"	24 / 9,4"
Catena		
Passo	1/4"	1/4"
Tipo / Numero di maglie	1,1 mm - 55 E	1,1 mm - 55 E
Pignoni	9 denti ¼ "	9 denti ¼ "
Capacità del serbatoio - cl	25	25
Pressione sonora (L _{pA})*- con incertezza KpA = 3,0 dB(A)	82	80
Potenza sonora garantita (L _{WAd}) **	93	94
Livello di vibrazioni (a _v)* - con incertezza K= 1,5 m/s²	0,52	0,44
Testa inclinabile multiposizione	+90° / -45°	+90° / -45°
Asta telescopica	۰	•
Pompa peristaltica	٠	٠
Tendicatena automatico	•	•
Chiave estraibile integrata	•	٠
Autonomia*** con la batteria Alpha 520	Fino a 4-5 ore	

•di serie



LEGGEREZZA



PRODUTTIVITÀ



DURABILITÀ

^{*} Misurazioni emissioni acustiche e vibrazioni secondo EN 60745-1 e EN 11680-2.

^{**} Secondo la Direttiva 2000/14/CE.

^{***}A titolo esemplificativo: le durate sono state rilevate su tempi di lavoro effettivi, pause incluse. L'autonomia è influenzata dalla tipologia di lavoro da svolgere.





la zappatura.





Impegno di riduzione dell'inquinamento acustico, dei costi e dei pesticidi.

I VANTAGGI DI PELLENC



Comfort

Cinghia elastica di trasporto sviluppata appositamente per l'utensile e che fornisce supporto durante i movimenti di lavoro.



Versatile

Una scelta di 4 lame intercambiabili adatte alle differenti applicazioni.



Gestione ponderata

Soluzione di diserbo meccanico, è un'ottima alternativa ai prodotti chimici.



Plug & Play

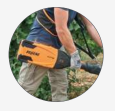
Il funzionamento si attiva a seguito di una semplice pressione del pulsante di accensione. Di facile utilizzo, estremamente maneggevole e stabile. Batteria integrata Alpha 260 o 520.



2 modalità di lavoro

Modalità predefinita: l'utensile funziona se il grilletto viene tenuto premuto.

Modalità continua: l'utensile funziona in modo continuo e si arresta quando si preme il grilletto.



Autonomia

Pensato per i professionisti, fornisce fino a 2,5 ore di autonomia con la batteria Alpha 260.

LAME INTERCAMBIABILI



LAMA 8 CM Per un lavoro di finitura e di precisione, con vibrazioni attutite.



LAMA A V DA 16 CM Per lavorare terreni duri. Per lo scavo di solchi.



LAMA DA 16 CM Per un lavoro polivalente e profondo.



LAMA DA 22 CM - DISERBO Per un diserbo superficiale su ampie sezioni. Perfetto per diserbare le piante.

AUTONOMIA*







ULiB 750 1,5 GIORNO



ALPHA 260 1.30-2.30 ORE









ALPHA 520 4-6 ORE



250 1.30-2.30 ORE

CARATTERISTICHE TECNICHE

Potenza massima (W)	380
Equivalente del motore termico (cm³)	10
Peso senza batteria con lama da 16 cm (kg)	4
Peso con batteria ALPHA 260(kg)	6,5
Velocità oscillazioni (HZ)	Da 13 a 15
Cadenza utensile (colpi/min.)	Velocità 1: 500 - Velocità 2: 765 - Velocità 3: 887
Livello di vibrazioni impugnatura anteriore (ah)* - m/s²	15,5
Livello di vibrazioni impugnatura posteriore (ah)* - m/s²	9
Autonomia** con batteria ALPHA 260	1.30-2.30 ore
Autonomia** con batteria ALPHA 520	da 4 a 6 ore

- Valore delle emissioni delle vibrazioni in conformità alla norma EN ISO 62841-1 -Incertezza Kd = 1,5 m/s².
- A titolo esemplificativo: le durate sono state rilevate su tempi di lavoro effettivi, pause incluse. L'autonomia è influenzata dalla tipologia di lavoro da svolgere.



MULTIFUNZIONE



ADATTABILITÀ



DURABILITÀ



ERGONOMIA

^{*} Tempo di lavoro globale per un utilizzo professionale medio. Tale tempo tiene conto dei normali arresti dell'utensile durante il lavoro





CULTIVION è una zappatrice-sarchiatrice potente che, consente di risparmiare tempo e incrementare l'efficacia, grazie a un lavoro rapido e preciso senza ricorrere all'utilizzo dei prodotti fitosanitari.





Impegno di riduzione dell'inquinamento acustico, dei costi e dei pesticidi.

I VANTAGGI DI PELLENC



Prestazioni

Le lame CULTIVION funzionano con un movimento oscillatorio. Questo movimento estremamente rapido (sino a 885 colpi/min) garantisce all'utensile potenza e prestazioni che facilitano la penetrazione nel terreno.

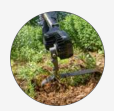
Brevetto PELLENC



Versatile

Le diverse lame consentono l'adattamento a tutti gli ambienti di lavoro. La sostituzione rapida delle lame consente di passare da un'applicazione all'altra.

Brevetto PELLENC



Stabilità

Diversamente dalle motozappatrici, CULTIVION è stabile durante il lavoro senza bisogno di forzare la macchina. CULTIVION è stata progettata per effettuare il lavoro procedendo all'indietro, in modo da evitare di calpestare la zona appena lavorata.

LAME INTERCAMBIABILI



LAMA 8 CM

Per un lavoro di finitura e di precisione, con vibrazioni attutite.



LAMA A V 16 CM

Per il lavoro dei terreni duri. Per i solchi.



LAMA 16 CM

Per un lavoro polivalente e profondo.



LAMA 22 CM - CLASSICA

Per un lavoro ampio e profondo.



LAMA DA 22 CM - DISERBO

Per un diserbo superficiale su ampie sezioni. Perfetto per diserbare le piantine. Lama di serie.

CARATTERISTICHE TECNICHE

	CULTIVION
Potenza massima - W	380
Equivalenza motore termico - cm³	10
Peso - kg	3,1
Velocità delle oscillazioni - HZ	Da 13 a 15
Cadenza dell'utensile - colpi/min	Da 800 a 885
Numero di lame	5
Posizioni di inclinazione delle lame	9
Pressione sonora (L _{pA})* - dB(A)	74
Potenza sonora garantita $(L_{WA})^*$ - dB(A)	91
Livello di vibrazioni impugnatura anteriore $(a_h)^{**}$ - m/s^2	14,4
Livello di vibrazioni impugnatura posteriore $(a_h)^{**}$ - m/s^2	10,2
Autonomia*** con ULiB 1200	Fino a 2,5 giorni
Autonomia*** con Alpha 260	Da 4 ore a 6 ore
Selettore a 4 velocità	•
Impugnatura di sostegno regolabile	•
Lame intercambiabili	•

- Di serie
- * Valori determinati in conformità alle norme di misurazione acustica NF EN ISO 11201 e NF EN ISO 3744.
- ** Valore delle emissioni delle vibrazioni in conformità alla norma DIN EN 60745-1:2009 -Incertezza Kd = 1,5 m/s².
- *** A titolo esemplificativo: le durate sono state rilevate su tempi di lavoro effettivi, pause incluse. L'autonomia è influenzata dalla tipologia di lavoro da svolgere.



PRODUTTIVITÀ



ADATTABILITÀ



ERGONOMIA



DURABILITÀ







UGELLI



Bocchettone ergonomico a gomito Bocchettone piatto sagomato

Per una portata elevata che sfiora il terreno



Per ammassi di foglie molto consistenti.



Per velocità e precisione.



Per le foglie molto umide a terra e altri residui molto incrostati, quali mozziconi, aree intorno agli alberi, griglie.



Bocchettone piatto

Per una pulizia di precisione.



Per le foglie, gli aghi, i residui da rimuovere da un boschetto, da una griglia o da sotto un veicolo.

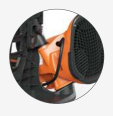
I VANTAGGI DI PELLENC



Cuscini ergonomici



Sistema di bloccaggio del bocchettone per la posizione di riposo



Perno inclinato, maggiore flessibilità e libertà di lavoro, nonché una migliore ergonomia.

Brevetto PELLENC



Impugnatura intelligente Display a LED retroilluminato LED di segnalazione (sicurezza)

ERGONOMIA

IMPUGNATURA INTELLIGENTE



- A Selezione velocità e accesso al Boost + 5 Limitatore di velocità
- BGrilletto posteriore di accelerazione
- Pulsante rapido di accesso al menu 0N/0FF

In un batter d'occhio

- 1 Velocità in corso (4 velocità)
- 2 Autonomia residua in ore/minuti o %
- 3 Potenza
- 4 Informazioni risparmio energetico < 500 W

- 6 Messaggi manutenzione assistenza post-vendita
- 7 Allarme "guasto"
- 8 Blocco schermo

Opzioni di comando

Boost attivo Limitatore di velocità attivo

CARATTERISTICHE TECNICHE

Forza generata (N)	27
Portata d'aria volumetrica senza bocchettone (m³/h)	1455
Portata d'aria volumetrica con bocchettone (m³/h)	1280
Potenza max. (W)	1750
Tensione di alimentazione (V)	43,2
Peso utensile in kg (senza batteria e senza bocchettone)	6,8 kg
Peso con bocchettone	7,7 kg
Pressione sonora (L _{pA})*-dB(A)	80,5
Potenza sonora (L _{wag})*-dB(A)	96
Livello di vibrazione (a _h)**-m/s²	0,2
Tubi secondari (corto e lungo) + bocchettone tondo con anello anti-usura	incluso
Autonomia*** con batterie Alpha 520 / ULiB 750, 1200, 1500	Pulizia standard: 1-3 ore Cantiere stradale intensivo: da 40 min a 1 ora 50 min

- * Valori determinati secondo le norme di misurazione acustica NF EN ISO 11203, NF EN ISO 3744 e NF EN ISO 4871.
- ** Valore delle emissioni delle vibrazioni in conformità alla norma DIN EN 60745-1:2009 -Incertezza Kd = 1,5 m/s².
- A titolo esemplificativo: le durate sono state rilevate su tempi di lavoro effettivi, pause incluse. L'autonomia è influenzata dalla tipologia di lavoro da svolgere.



POTENZA

ERGONOMIA



SILENZIOSITÀ



COMANDO INTELLIGENTE



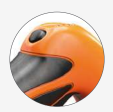




2 ANNI DI GARANZIA



I VANTAGGI DI PELLENC



Gestione delle velocità

Il selettore di velocità di AIRION 3 permette di gestire la potenza del getto d'aria in funzione della superficie da pulire. La funzione Boost, eroga la massima portata d'aria semplicemente tenendo premuto il pulsante. La potenza del getto di AIRION 3 permette di soffiare via oggetti pesanti come masse notevoli di foglie impregnate d'acqua e incollate a terra.



Connettore rapido

permette di collegare e scollegare rapidamente l'utensile alla batteria durante le sessioni di lavoro, elemento fondamentale di sicurezza che consente di uscire velocemente da qualsiasi situazione rischiosa o scomoda. Brevetto PELLENC



Motore a lunga durata

Protetto dalle polveri e dall'umidità ed ermetico al 100% alla pioggia, Airion 3 è progettato per durare nel tempo. Il motore è incapsulato in un corpo in lega di magnesio che garantisce una corretta dissipazione del calore, ermeticità totale IP54 e lunga vita utile.

Tutti i componenti meccanici sono protetti dalla polvere e dall'umidità.



Indicazione dell'autonomia della batteria

tenendo premuto il selettore di velocità. I LED lampeggiano e indicano l'autonomia restante per multipli del 25%.

Brevetto PELLENC



Griglia di aspirazione

Il sistema di aspirazione dell'aria, protetto da un nuovo brevetto, migliora le prestazioni dell'utensile riducendo al contempo la rumorosità.

Brevetto PELLENC

Punto di equilibrio



Assenza di tensione al polso, al gomito e alla spalla.



Punto di equilibrio



Tensione avvertita al polso, al gomito e alla spalla.

CARATTERISTICHE TECNICHE

	AIRION 3
Forza generata* (N)	17,5 (Boost) / 13,5 (velocità 4)
Portata dell'aria reale con bocchettone tondo** - m3/h	920 (Boost) / 815 (velocità 4)
Velocità max. dell'aria con bocchettone tondo** - m/s	63 (Boost) / 55 (velocità 4)
Velocità max. dell'aria con bocchettone piatto - m/s	69 (Boost) / 60 (velocità 4)
Potenza massima - W	940
Peso dell'utensile con cavo - kg	2,7
Peso dell'utensile senza cavo - kg	2,45
Peso dell'utensile reale in mano - kg	2,55
Pressione sonora (L _{pA})*** - dB(A)	79
Potenza sonora garantita (L _{WA})*** - dB(A)	92
Pressione sonora a 15 metri* - dB(A)	< 65
Livello di vibrazioni**** - m/s²	<2,5 (0,5 reale)
Autonomia**** con ULiB 1500	Fino a 6 ore
Selettore a 4 velocità + boost	•
Bocchettone tondo	•
Fast Connector	-
Indicazione dell'autonomia	-

[•] Di serie

^{******} A titolo esemplificativo: le durate sono state rilevate su tempi di lavoro effettivi, pause incluse. L'autonomia è influenzata dalla natura del lavoro eseguito.



^{*} Secondo la norma ANSI/OPEI B175.2-2012.

^{**} Con bocchettone diametro 75.

 $^{{\}it ****} \ {\it Valori} \ {\it determinati} \ {\it secondo} \ {\it le norme} \ {\it di misurazione} \ {\it acustica} \ {\it NFEN ISO} \ {\it 3744} \ {\it e NFEN ISO} \ {\it 4871}.$

^{*****} Valore delle emissioni delle vibrazioni secondo la norma NF EN 60745-1:2009 - Incertezza Kd = 1,5 m/s2.





Affidabile e multifunzione, la spazzatrice Cleanion si utilizza in tutte le stagioni e su tutte le superfici.



I VANTAGGI DI PELLENC



Posizione quando riposto

L'elemento motore disaccoppiato e con il manubrio pieghevole, permette di ridurre l'ingombro in fase di stoccaggio.



Rotazione reversibile della spazzola

Il rullo pulisce facilmente i detriti voluminosi e umidi e le polveri fini.



Due ruote di sostegno

Le ruote di sostegno regolabili assicurano una regolazione perfetta, anche su superfici irregolari.



Ruote motorizzate

I due motori posteriori permettono le manovre "Zero Turn" che facilitano la manovrabilità. I marciapiedi vengono superati con naturalezza.



Sgancio rapido

Un sistema di aggancio semplice permette di fissare le due parti amovibili e di sostituire rapidamente i diversi attrezzi di lavoro.



Vano

Vano facilmente accessibile contenente la batteria.



Display LCD

Lo schermo LCD permette di controllare costantemente tutte le funzioni di CLEANION, come la velocità di avanzamento e la velocità di rotazione della spazzola. Un indicatore di pressione ottimale della spazzola sul terreno guida l'operatore nella regolazione.

CARATTERISTICHE TECNICHE

	CLEANION	
Dimensioni totali aperto HxLxI - cm	100×160×100	
Larghezza di lavoro - cm	100	
Peso (con batteria) - kg	105	
Peso (senza batteria) - kg		
Potenza massima - W	1400	
Velocità di rotazione della spazzola	4 velocità da 100 a 200 giri/minuto	
Superficie spazzata in autonomia - m²	Fino a 4600	
Zero Turn	•	
Ruote da neve	-	

[•] Di serie





MULTIFUNZIONE



SILENZIOSITÀ



ERGONOMIA





ULTRA PERFORMANTE, LEGGERO, MANEGGEVOLE E REDDITIZIO



2 ASTE MOTORIZZATE IN ALLUMINIO A SCELTA

Motore da 48 V che può essere alimentato da una batteria multifunzione Pellenc o da una batteria da 12 V classica grazie al convertitore 12/44 V. Due dimensioni sono disponibili sia su asta fissa da 2,2 m che telescopica con una lunghezza che può variare da 2,3 m a 3,1 m.

2 PETTINI A SCELTA





TESTA OLIVION "DUO"

DOPPIO PETTINEche offre un comfort di lavoro eccezionale grazie a una notevole riduzione delle vibrazioni e alla produttività ottimale

	TESTA SINGOLA "SOLO"	TESTA OLIVION "DUO"
Larghezza pettine (mm)	335	490
Cadenza (Colpi/min)	840	900

CARATTERISTICHE TECNICHE

			ASTA POWER 48	
	P230		T220 -300	
	Testa Solo	Testa Duo	Testa Solo	Testa Duo
Tipo di asta	Fis	sa	Telescopica	
Lunghezza in cm (senza opzione)	220	224	230-310	234-314
Alimentato da batteria Pellenc da 44 V	Sì		Sì	
Alimentazione a batteria classica da 12 V***	Sì		Sì	
Potenza massima (W)	480		480	
Peso (kg)	2,6	2,75	3,1	3,25
Pressione sonora (LpA)*-dB(A)	74,5	71,6	Asta rientrata: 74,5 Asta estratta: 73,3	Asta rientrata: 71,6 Asta estratta: 69,5
Potenza sonora garantita (Lwa)* - dB(A)	80,5	82,5	Asta rientrata: 80 Asta estratta: 80,2	Asta rientrata: 80,5 Asta estratta: 80,6
Livello di vibrazioni** - m/s²	9,9	5,4	9,9	5
Livello di vibrazioni asta estratta** - m/s²	NC	NC	9,9	3,2
Modalità "minimo"	Sì	Sì	Sì	Sì
Doppia velocità	Sì	Sì	Sì	Sì

ACCESSORI	OPZIONALI
	Un dispositivo di isolamento delle vibrazioni RIF. 57293
	Estensione 1 m RIF. 57294





	Batteria Power Pack M	Batteria Power Pack L
Riferimento	57286	57282
Capacità - Wh	456	770
Cons. medio - Testa Solo - Wh	100	100
Cons. medio - Testa Duo - Wh	65	65
Autonomia	Da 4 h 30 min. a 7 h	Da 7 h 30 min. a 10 h



PRODUTTIVITÀ



POLIVALENTE



ADATTABILITÀ



RISPARMIO



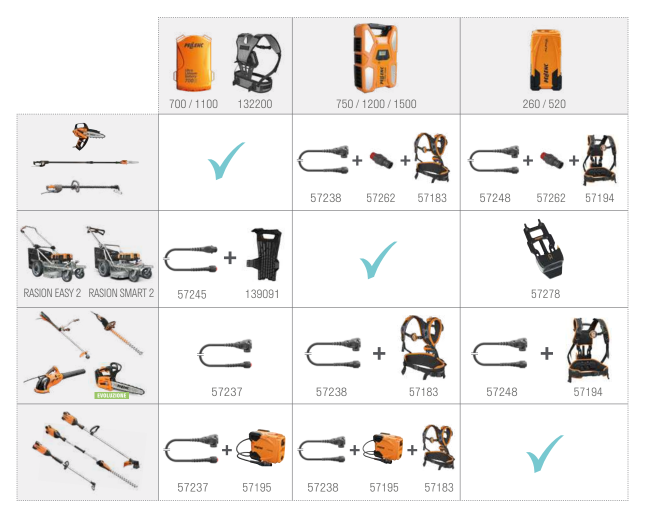
DURABILITÀ

TABELLA DELLE CORRISPONDENZE **DEI CAVI DI CONNESSIONE BATTERIA-UTENSILE**









RICONOSCIMENTI E TROFEI

2022	C35/C45	SALON VERT: 1° premio PALMARES DELLE INNOVAZIONI 2022 - Categoria nuove tecnologie GTH: Menzione VINITECH: Citation
2018	GAMMA ALPHA RASION EXCELION 2000 & CITY CUT VINION	EIMA INTERNATIONAL: Menzione ricevuta dal comitato innovazione tecnica Alliance industrie du futur: Label "Vitrine du Futur" USINE NOUVELLE: Premio Produttività di Trophées des Usines PALMARÈS ONEOVIDÉO: Premio migliore filmato tecnico "Forbici Vinion, la natura è il vostro motore"
2017	AIRION 2 PRUNION & VINION BATTERIE 1500 E 1200 E ZAINETTO COMFORT SMCL BATTERIE 1500 E ZAINETTO COMFORT BATTERIE 1500 E ZAINETTO COMFORT SETT	EIMA INTERNATIONAL: Premio per l'innovazione FIERA AGROALIMENTARE MEDITERRANEA: 1° premio per la meccanizzazione agricola, l'innovazione e la sicurezza Vincitore della categoria Veicoli/Manutenzione PAYSALIA: Vincitore della categoria "Sviluppo sostenibile" SETT d'Or
2016	RASION EXCELION 2000 & CITY CUT PRUNION E VINION	OGA: Premio dell'innovazione MECANIC SHOW: Premio per l'innovazione ENOVITIS: Technological Innovation Award
2015	PRUNION VINION RASION CITY CUT EXCELION 2000	SITEVI : Medaglia d'argento nel Palmares dell'Innovazione SITEVI: Medaglia di argento AGRILEVANTE: Segnalazione AGRILEVANTE: Premio per l'innovazione tecnica AGRILEVANTE: Premio per l'innovazione tecnica
2014	PRIX GRANDES L'AZIENDAS RASION EXCELION 2000 SELION C21 HD	MINISTERO DELL'AMBIENTE : Premio Imprese e Ambiente 2014 Categoria Ecoprodotto per lo sviluppo sostenibile SALON DES MAIRES ET DES COLLECTIVITÉS LOCALES: Premio per l'innovazione AGROVINA: 3° premio per l'innovazione EIMA - FEDER UNACOMA: Segnalazione tra le "Novità tecnologiche"
2013	EXCELION 2000	PAYSALIA: 1* dell'innovazione AGRILEVANTE: Premio per l'innovazione tecnica AQUIFLOR: 2° premio DEMOPARK: Medaglia di argento SALON DES MAIRES ET DES COLLECTIVITÉS LOCALES: Finalista
2012	CONCEPT ZERO EMISSIONI OLIVION EXCELION AIRION	SALON VERT: Premio per lo sviluppo sostenibile EDGE: Premio per lo sviluppo sostenibile MIFFEL: 1* premio per l'innovazione MIFFEL: 1* premio per l'innovazione AQUIFLOR: 3° premio per l'innovazione
2011	GAMMA DI ELETTROUTENSILI PORTATILI POLY 5 AIRION SELION M12 FIXION	EXPOLIVA: Segnalazione della giuria DEMOPARK: Medaglia d'oro CONSEIL NATIONAL DU BRUIT (CONSIGLIO NAZIONALE PER LA DIFESA DALLA RUMOROSITÀ): Décibel d'or SALON DES MAIRES ET DES COLLECTIVITÉS LOCALES: Premio per l'innovazione EDGE: Premio europeo per l'innovazione DEMODAGEN: Premio europeo per l'innovazione AGRILEVANTE: Premio per l'innovazione tecnica SIVAL: Segnalazione SITEVI: Medaglia d'oro
2010	AIRION SELION M12	SALON VERT: Premio per l'ambiente e lo sviluppo sostenibile EDGE: Premio europeo per l'ambiente e lo sviluppo sostenibile VINITECH: Medaglia di bronzo

SERVIZI SU MISURA

I NOSTRI ESPERTI AL VOSTRO FIANCO

Per garantire una qualità di servizio ottimale ai 500.000 clienti in tutto il mondo, PELLENC lavora costantemente a strettissimo contatto con la rete vendita autorizzata. A tale fine, si organizzano azioni e processi a livello internazionale.



UNA RETE DI FORMATORI PRESENTE E A CONTATTO CON I RIVENDITORI

I distributori PELLENC sono innanzitutto ambasciatori del marchio e dei suoi prodotti. Per sostenerli e rafforzare le loro competenze al servizio dei clienti, vengono formati da ispettori tecnici che vantano una grande esperienza sul campo. Questo sistema permette di garantire risposte adeguate agli utilizzatori finali e la coerenza dell'approccio in base alla specificità dei mercati.





UN'EFFICIENTE ASSISTENZA POST-VENDITA

L'assistenza post-vendita PELLENC non soltanto risponde alle esigenze immediate degli utilizzatori ma prende altresì in considerazione i loro riscontri per il miglioramento dei prodotti esistenti e per la progettazione di quelli nuovi.

Per garantire agli utilizzatori una revisione di "qualità costruttore" PELLENC ha recentemente ripensato il **proprio processo di manutenzione.** Affidando i propri utensili a **rivenditori autorizzati Pellenc**, gli utilizzatori si assicurano un servizio eseguito da professionisti certificati che conoscono con precisione i punti di controllo, che lavorano con ricambi originali e che utilizzano strumenti adeguati.







UN SERVIZIO RICAMBI RAPIDO

Con scorte disponibili pari a 30 milioni d'euro e dei processi 4.0, il rapporto tra ordini e spedizioni dei ricambi PELLENC supera il 98%, un tasso di servizio molto elevato.

Durante la revisione degli utensili, i numerosi ricambi direttamente disponibili presso i distributori permettono a PELLENC di evitarne l'immobilizzo, limitando al massimo i tempi di fermo durante la stagione.

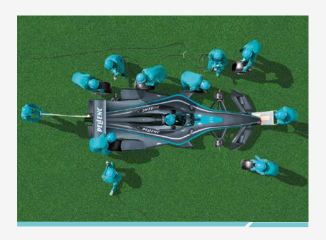




POSSIBILITA' DI ACQUISTO AGEVOLATO

For any information about our financing solutions, please contact us:

solutions.finances@pellenc.com



NOTE:

NOTE:

NOTE:

NOIL.	

MOTE.

 $Materiale\ brevettato.\ Le\ caratteristiche\ tecniche\ e\ le\ foto\ sono\ fornite\ a\ titolo\ indicativo:\ in\ nessun\ caso\ avranno\ valore\ contrattuale.$ La società PELLENC si riserva il diritto di apportare ai propri prodotti le modifiche o le migliorie ritenute necessarie senza preavviso. Si ringrazia per le foto @PELLENC I Progettazione: dipartimento comunicazione PELLENC I Catalogo stampato su carta PEFC.

Timbro del distributore



LA NATURA È IL NOSTRO MOTORE

→ ∰ > www.pellenc.com

PELLENC ITALIA WWW.PELLENCITALIA.COM - INFO@PELLENCITALIA.COM







