

N.E.P.	Codice Art.	DESCRIZIONE		
	1AN.25	<p>Voci Finite con Analisi</p> <p>Cassone a cielo aperto di forma parallelepipedica. Il telaio portante avrà una struttura in lamiera e profilati d'acciaio di qualità Fe 510B, ad alta saldabilità, rinforzata sui fianchi e sul fondo con traverse ed angolari; sportelli posteriori in due metà costruiti con telaio tubolare, rivestimento in lamiera 4 mm., interamente saldati; perni delle cerniere diam. 30 mm..</p> <p>Il cassone sarà provvisto di due rulli posteriori di scorrimento e di gancio anteriore, fissato ad un'altezza minima di circa 1460 mm.</p> <p>Dimensioni: Capacità nominale mc 30 Lunghezza esterna mm.6000 (mm 6200 al gancio) Larghezza esterna mm. 2500 Altezza esterna mm. 2000</p> <p>Verniciatura esterna in unico colore a scelta.</p> <p>Struttura della vasca realizzata con:</p> <ul style="list-style-type: none"> - con telaio in longheroni a T in acciaio IPE 200 elettrosaldati al moncone di aggancio e rinforzati negli angoli e nel punto di aggancio con squadrette in lamiera di ferro di adeguato spessore; - fondo con pianale in lamiera di acciaio temprato, rinvenuto e bonificato con durezza di almeno 400 HB - R 120÷150 kg/mm2 e dello spessore minimo mm.5 e telaio di rinforzo in profilati di acciaio pressopiegato da 30/10 in posizione obliqua - pareti in lamiera di acciaio temprato, rinvenuto e bonificato con durezza di almeno 400 HB - R 120÷150 kg/mm2 dello spessore minimo mm.4 e telaio in tubolare 160 x 80 x 3 mm con rinforzi in pressopiegato da 30/10 in posizione obliqua; - portellone posteriore a semplice anta con apertura a ventaglio e provvisto di chiusura di sicurezza comandata lateralmente e deve essere progettato e realizzato con la possibilità di rimanere aperto in condizioni di assoluta sicurezza qualora il cassone risulti scarrato a terra con il portellone aperto (sistema di sicurezza meccanica); - n.2 rulli di scorrimento posteriore installati e dimensionati con diametro esterno e spessore in grado di garantire la possibilità di eseguire le operazioni di carico e scarico senza danneggiare la superficie del terreno su cui stazionerà ovvero verrà movimentato il contenitore a pieno carico; - dispositivo di scarico dell'acqua dal fondo, posizionato anteriormente al cassone a pelo del fondo e dotato di chiusura a tenuta stagna (valvola regolabile dall'esterno); - sistema di perfetta tenuta stagna tra fondo e portellone posteriore; - scaletta laterale di ispezione; - dispositivo universale di aggancio ed accoppiabilità del cassone alle più comuni attrezzature mobili a gancio; - telone di copertura. - Verniciatura esterna completa con due mani di fondo antiruggine e successive due mani di smalto poliuretano catalizzato a rapida essiccazione con colore a scelta del proprietario. 		
	2AN.26	<p>Contenitore per la raccolta di olii usati, appositamente studiato per lo stoccaggio realizzato in polietilene secondo la tecnica del rotostampaggio che consente di ottenere manufatti monolitici senza giunzioni di sorta.</p> <p>Doppio contenitore in polietilene (riciclabile al 100%), uno, interno, a contatto con l'olio, ed uno esterno più grande, inglobante il primo e fungente da vasca di sicurezza.</p> <p>Nella parte superiore di quest'ultimo è realizzato un boccaporto con scolafiltri asportabile completo di coperchio ermetico, completamente in materiale plastico, ribaltabile con relativo sfiato. Un secondo boccaporto, con coperchio filettato, posizionato lateralmente, permette il carico o lo scarico dell'olio. In dotazione viene fornito un indicatore visivo di livello.</p> <p>Capacità non inferiore a lt. 260.</p> <p>Dimensioni : Diam. 800 Altezza 1100 mm.</p> <p>Certificato di qualità ISO 9001:2000, depliant illustrativi e caratteristiche tecniche dei contenitori sopra descritti dovranno essere esibite in originale,</p>		

N.E.P.	Codice Art.	DESCRIZIONE		
3	AN.31	<p>Carrello elevatore multifunzionale</p> <p>Dimensioni di ingombro</p> <ul style="list-style-type: none"> ☒ lunghezza alla testata non superiore a 2750 mm; ☒ altezza filo cabina (macchina standard): ca. 2205 mm; ☒ altezza sedile (macchina standard): ca. 1091 mm; ☒ larghezza massima non superiore a 1280 mm; ☒ luce da terra in centro macchina: ca. 155 mm; ☒ peso a vuoto: 4900 kg; ☒ passo: 1700 mm. <p>Motore e prestazioni</p> <ul style="list-style-type: none"> ☒ alimentazione diesel a 4 tempi, 4 cilindri in linea, alesaggio 84 mm, corsa 90 mm, aspirazione naturale, raffreddamento ad acqua; ☒ cilindrata non inferiore a 2216 cm³; ☒ potenza ISO 1585 non inferiore a 37 kW; ☒ giri di taratura: 2600; ☒ velocità massima: 19 km/h; ☒ pendenza massima superabile in fase di carico: 22% ☒ pendenza massima superabile in fase di scarico: 21% <p>Trasmissione</p> <p>Trasmissione idrostatica caratterizzata da:</p> <ul style="list-style-type: none"> ☒ due motori di traslazione indipendenti sulle ruote anteriori alimentati da una pompa idraulica a pistoni assiali a portata variabile. ☒ controllo elettronico dal computer di bordo che simula un comportamento idrodinamico (a convertitore di coppia) ☒ possibilità di selezionare la marcia avanti e la retromarcia tramite una leva posizionata sul piantone dello sterzo alla base del volante; ☒ pedale destro per variare i giri del motore e controllare l'avanzamento; ☒ pedale sinistro per effettuare la frenatura; <p>Assale</p> <p>Assale posteriore oscillante con sospensioni semi-attive.</p> <p>Sistema frenante</p> <ul style="list-style-type: none"> ☒ frenatura negativa integrata nella trasmissione idrostatica. il rilascio del comando della traslazione determina l'arresto della macchina. ☒ Frenatura supplementare tramite azionamento a pedale di batterie di dischi multipli agenti su ognuna delle ruote anteriori. ☒ frenatura di stazionamento viene eseguita tramite: batterie di dischi multipli agenti su ognuna delle ruote anteriori azionate da un pulsante elettrico posizionato sul cruscotto. <p>Ruote</p> <ul style="list-style-type: none"> ☒ ruote anteriori: 27 x 10x12 gommatura semisolida (super elastica); ☒ ruote posteriori: 23 x 10 gommatura semisolida (super elastica). <p>Impianto elettrico</p> <p>I circuiti elettrici devono avere grado di protezione almeno IP 67 . L'impianto elettrico dovrà avere le seguenti minime caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> ☒ impianto di illuminazione costituito da fari anteriori e posteriori; ☒ faro rotante con luce arancio per segnalazione fase di lavoro; ☒ avvisatore ottico-acustico di retromarcia, ☒ stacca batteria esterno; <p>Circuiti di comando</p> <ul style="list-style-type: none"> ☒ Sistema di comando a leve agenti direttamente sul distributore del tipo Load Sensitive per garantire sempre precisione e morbidezza di manovra. ☒ Leve di comando dotate di pulsanti elettrici o di leve aggiuntive per l'azionamento delle attrezzature ausiliarie come il traslatore. <p>Cabina e carrozzeria</p> <p>La cabina, basculante in avanti per l'esecuzione degli interventi di manutenzione, dovrà avere accesso dal lato sinistro, essere a visibilità panoramica con griglia di protezione anteriore a lamine orientate, avere struttura di sicurezza contro il ribaltamento e la caduta di oggetti con certificazione ed omologazione ai sensi delle le normative ROPS/FOPS e deve essere munita di:</p> <ul style="list-style-type: none"> ☒ struttura a sezioni scatolate in acciaio ad alta resistenza deformato a freddo; ☒ vetratura anteriore, posteriore, superiore e laterale destra in vetri di sicurezza fissati ai quattro montanti della struttura della cabina; 		

N.E.P.	Codice Art.	DESCRIZIONE
		<p> <ul style="list-style-type: none"> ☒ sedile di guida impermeabile a regolazione totale e sospensione aggiustabile in funzione del peso corporeo; ☒ cintura di sicurezza; ☒ supporti laterali; ☒ sportello per l'ispezione giornaliera; ☒ servosterzo; ☒ faro rotante e avvisatore acustico di manovra; ☒ strumentazione e spie di avvertimento: <ul style="list-style-type: none"> " livello combustibile; " indicatore visivo ed acustico del momento di carico; " spia pressione olio motore " freno di stazionamento inserito ☒ protezione inferiore vano motore. <p>Impianto idraulico attrezzatura</p> <p>Impianto idraulico con doppia pompa idraulica ad ingranaggi per l'espletamento delle tre principali funzioni operative (sollevamento braccio, estensione braccio, rotazione forche) con pressione massima di esercizio non inferiore a 170 bar e portata massima non inferiore a 70 litri/min e dotata dei seguenti componenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> ☒ dispositivo di compensazione automatica del parallelismo per mantenere le forche sempre livellate; ☒ cilindri idraulici muniti di valvole automatiche di blocco dei movimenti e sicurezza anticaduta del carico in caso di caduta della pressione idraulica. <p>Struttura braccio di lavoro</p> <p>Monobraccio telescopico a due sezioni con incernieramento posteriore con sezioni scatolate in acciaio ad alta resistenza deformato a freddo e saldature robotizzate e sezione interna a movimento telescopico.</p> <p>Caratteristiche operative</p> <ul style="list-style-type: none"> ☒ portata alla massima altezza: 3000 kg; ☒ portata al massimo sbraccio 1500 kg ☒ sbraccio massimo al suolo: 2230 mm; ☒ sbraccio massimo con braccio orizzontale: 2390 mm; ☒ posizione baricentro carico: 500 mm; ☒ altezza di sollevamento: 4100 mm; ☒ alzata libera: 1410 mm; ☒ ingombro massimo verticale ovvero alzata massima non inferiore a 4600 mm; ☒ raggio di volta (Wa) non superiore a 2500 mm; ☒ arco di rotazione forche e brandeggio: 111° ☒ larghezza testata 1200 mm <p>Attrezzature</p> <p>Il sistema di carico dovrà essere dotato di:</p> <ul style="list-style-type: none"> ☒ forche in acciaio di tipo industriale CATEGORIA 3A, aventi lunghezza pari a 1067 mm, dotate di sistema di autolivellamento posizione baricentro carico pari a 500 mm e con possibilità di funzionamento da pinze raccogliatrici mediante apertura e chiusura idraulica e possibilità di rotazione di 180° sul proprio asse longitudinale. La corsa di apertura delle forche dovrà essere compresa tra 400 e 1900 mm. ☒ benna in acciaio a chiusura idraulica e con attacco/distacco rapido, con capacità nominale non inferiore a 0,5 mc, larghezza pari a 1400 mm, altezza pari a 850 mm, altezza di scarico a 30° pari a 2400 mm e angolo di richiamo a terra pari a 37°. <p>Ulteriori dotazioni</p> <p>La macchina dovrà inoltre essere dotata di:</p> <ul style="list-style-type: none"> ☒ marmitta catalitica; ☒ distributore a 5 vie; ☒ traslatore forche integrato; ☒ cassetta attrezzi dotazione; ☒ tappetini, giubbotti alta visibilità marcati CE e rispondenti alla Norma EN 471/94, cassetta di pronto soccorso; ☒ verniciatura con colore RAL a scelta della Committenza; </p>
4AN.32		<p>Compattatori scarrabili a cassetto da 20 mc - Caratteristiche tecniche</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pannello di controllo provvisto di convertitore di fase, controllo di livello dell'olio, segnale di pre-riempimento e doppio stop di emergenza.

N.E.P.	Codice Art.	DESCRIZIONE		
		<p>- Pala di compattazione a doppia parabolica.</p> <p>- Pannello di controllo di serie, estraibile e relativo tunnel a tenuta stagna (certificabile).</p> <p>- Pistoni bagnati in nichel-cromio resistenti alla corrosione.</p> <p>- Pistoni pala di compattazione incrociati per aumentare volume camera di compattazione.</p> <p>- Acciai impiegati: Domex 420 (acciaio speciale antiusura, anticorrosione e antiossid) per la camera di compattazione e il cassone rifiuti; Hardox 690 per la pala di compattazione.</p> <p>- Forma interna del cassone rifiuti a "cono" con la parte più stretta rivolta verso la bocca di carico; questa peculiare forma consentirà al cartone di essere compattato maggiormente, e allo stesso tempo faciliterà le operazioni di scarico dello stesso.</p> <p>- Guarnizione di gomma sulla porta di scarico a tenuta stagna lungo tutta la circonferenza.</p> <p>- Meccanismo di chiusura sulla porta posteriore di scarico centralizzato. Un gancio permette di aprire e chiudere la porta quando il cassone è caricato sul camion.</p> <p>- Portella apribile, posta in posizione frontale, per accedere direttamente al vano di alloggiamento dei cilindri.</p> <p>- Portellone di scarico incernierato nella parte laterale ed apertura a libro;</p> <p>- Assenza di costolature e/o longheroni d'irrigidimento verticali e orizzontali;</p> <p>- N° 2 ruote, in posizione posteriore alla bocca di carico, devono essere integrate nella struttura. Queste ruote devono essere provviste di cuscinetti di plastica SKF</p> <p>- Livello di rumorosità di 65 Decibel (in seguito dimostrabile in fase di consegna tramite certificazione redatta da istituto abilitato relativa ai rilevamenti fonometrici)</p> <p>- Display grafico a cristalli liquidi presente sul pannello di controllo indicante, mediante pittogrammi, un minimo di n° 7 messaggi di errore corrispondenti ad altrettanti possibili malfunzionamenti dell'attrezzatura.</p> <p>- Funzionamento oleodinamico comandato da microprocessore che deve intervenire in funzione della resistenza che crea il rifiuto all'interno della bocca, intervenendo, nello specifico, modulando la velocità e la potenza di compattazione.</p> <p>Dimensioni e prestazioni:</p> <p>Capacità non superiore a 20 mc</p> <p>Lunghezza non inferiore a 6535 mm</p> <p>Larghezza 2500 mm</p> <p>Altezza 2525 mm</p> <p>Peso non superiore a 4500 Kg</p> <p>Forza di compattazione non inferiore a 360 Kn</p> <p>Bocca di carico utile non inferiore a 5,8 mc</p> <p>Volume della corsa 1,7 mc</p> <p>Capacità teorica non inferiore a 350 mc/h</p> <p>Penetrazione della pala 450 mm</p> <p>Dimensioni della pala alt. x largh. 500 x 1950 mm (Acciaio HARDOX)</p> <p>Bocca di carico larg. X lungh. 2100 x 2050 mm</p> <p>Altezza bocca di carico 1350 mm</p> <p>Durata del ciclo Non superiore a 50 sec.</p> <p>Interruttore a tempo regolabile Con un tempo non superiore a 3 minuti</p> <p>Centralina Incorporata, estraibile ed impermeabile</p> <p>Motore elettrico Non superiore a 5,5 Kw 3 fasi</p> <p>Connessioni Spina cee-form 5 poli, 16 Amp.</p> <p>Pressione massima non inferiore a 220 (bar)</p> <p>Capacità serbatoio olio 60 lt.</p> <p>Spessore pareti laterali del cassone 3 mm (acciaio DOMEX 420)</p> <p>Spessore fondo del cassone 4 mm (acciaio DOMEX 420)</p> <p>Spessore fondo camera di compattazione 8 mm (acciaio DOMEX 420)</p> <p>Rapporto di compattazione non inferiore a 5:1</p> <p>La sopradescritta attrezzatura di compattazione scarrabile deve essere progettata e costruita in conformità agli standard di qualità previsti dalle norme ISO 9001:2000 (da esibire in sede di gara) ed è in possesso di attestazione di conformità CE secondo le disposizioni contenute nelle:</p> <p>- Direttive Macchine 91/368 CE, 93/44 CEE e 93/68 CEE;</p>		

N.E.P.	Codice Art.	DESCRIZIONE		
	6AN.33	<p>- Direttiva sulle basse tensioni 93/68 CEE; - Direttiva sulla compatibilità elettromagnetica 92/31 CEE e 98/63 CEE.</p> <p>PRESSA Pressa orizzontale a comando oleodinamico del tipo a canale unico per l'imballaggio di cartacce, scarti di cartone ed affini.</p> <p>DATI TECNICI Larghezza blocchi 800 mm Altezza blocchi 800 mm Lunghezza blocchi 1000÷2000 mm Pressione massima di esercizio 275 bar Pressione di esercizio 225 bar Pressione specifica al carrello 8.5 Kg/cm² Spinta massima di chiusura 55 ton. Colpi 5 min Ciclo a vuoto 12 sec. Corsa pistone 2000 mm Numero delle legature 4 orizz. Produzione oraria max. 4÷5 ton. Peso complessivo senz'olio 11 ton Capacità serbatoio olio 1000 lt</p> <p>MOTORI Motore pompa 1 x 22 kW Motore contropressione e pilotaggio 1 x 2,2 kW Motori aghi 1 x 3 kW Motore tranciafili 1 x 2,2 kW Motore girafili 1 x 1,5 kW TOTALE POTENZA 31 kW Tutti i motori sono a 380 V 50 Hz</p> <p>POMPE Pompa principale a palette 1 Pompa contropressione a ingranaggi 1</p> <p>CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE Dimensioni della tramoggia di carico: - Larghezza 750 mm - Lunghezza 1350 mm - Altezza variabile Dimensioni camera di compattazione: - Larghezza 800 mm - Lunghezza 1500 mm - Altezza 800 mm Dimensioni d'ingombro: - Lunghezza 7850 mm - Larghezza al legatore 4100 mm</p> <p>La fornitura comprende: Pressa completa di quadro elettrico, Scivolo uscita balle, Nastro Trasportatore metri lineari 16, Montaggio</p>		
	7AN.34	<p>Fornitura di sistema informatico completo e terminale per la raccolta self-service con lettura di tessere magnetiche e software di pesatura e gestione dati.</p> <p>personal computer requisiti minimi adeguati:</p> <ul style="list-style-type: none"> o Pentium IV 2000 o Ram 256 MB RAM o Hard disk 40 GB o Scheda Video Super SVGA o una porta seriale e una parallela o Monitor colori 15" o Lettore CD ROM o Lettore floppy disk 		

N.E.P.	Codice Art.	DESCRIZIONE		
		<ul style="list-style-type: none"> o Tastiera e mouse o Sistema operativo WINDOWS XP pro <p>Collegato ad una STAMPANTE LASER HEWLETT PACKARD SERIE 1000 O SIMILARE</p> <p>Stampa su fogli formato A4, da collegare al P.C. per la stampa di report.</p> <p>LICENZA D'USO DEL SOFTWARE DI PESATURA, avente le seguenti caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> o Funziona in ambiente WINDOWS o Gestione delle pesate velocissima tramite l'utilizzo del mouse. o Le prime e seconde pesate sono gestite dalla stessa maschera video per rendere più veloci le operazioni. o Inserimento codici negli archivi direttamente dalla maschera di pesatura. o Richiamo dati dagli archivi sia per codice sia per descrizione. o Ricerca velocizzata dei dati negli archivi digitando le lettere iniziali. o Gestione dei seguenti archivi: <ul style="list-style-type: none"> 1. Clienti 2. Fornitori 3. Automezzi 4. Destinazioni 5. Vettori 6. Badge 7. Merci 8. Listini o Si potranno avere le seguenti stampe riepilogative e totali: <ul style="list-style-type: none"> 9. Clienti 10. Fornitori 11. Automezzi 12. Destinazioni 13. Vettori 14. Merci o Possibilità di selezionare il tipo di lettore di badge direttamente da setup. o Diversi modelli di lettore di badge selezionabili: Magnetico, Ottico (bar-code), Transponder a distanza. o Stampa su qualsiasi stampante configurata nella cartella Stampanti di Windows. o Sei codici aggiuntivi personalizzabili dall'Utente che può modificare la denominazione del codice, la dimensione, indicare se il codice è numerico o alfanumerico, indicare se il codice è da impostare obbligatoriamente oppure no. o Gestione di tre intestazioni aggiuntive da stampare sul cartellino (seleziona da finestra di pesatura). <p>Opzioni selezionabili:</p> <ul style="list-style-type: none"> o Controllo di un semaforo rosso/verde. o Controllo delle barriere di accesso. o Uso delle tare memorizzate come prime pesate oppure solo per controllo. o Stampa si/no della prima pesata. o Stampa automatica ad inserimento badge. o Calcolo del prezzo (se gestiti i listini). o Opzione stampa su modulo continuo. o Opzione stampa intestazione. o Opzione stampa prezzo. o Indicazione del percorso di rete per il salvataggio degli archivi. o Salvataggio Archivi e Pesate in formato ASCII per passaggio dati ad altre applicazioni o Collegamento in rete Ethernet con altri PC per la condivisione degli archivi (è possibile, da ogni PC collegato, visualizzare e stampare un report delle pesate eseguite). o Impostazione formato stampa del cartellino in modalità grafica adattabile ai documenti esistenti. o Impostazione formato stampa del Documento di Trasporto in modalità grafica adattabile ai documenti esistenti. <p>Il software crea un archivio detto STORICO PESATE con tutti i dati delle pesate eseguite, su questo archivio è possibile eseguire delle interrogazioni, visualizzarle e stamparle, in base ai seguenti criteri:</p> <ul style="list-style-type: none"> o Indicazione se la selezione deve essere eseguita per: Cliente o Fornitore o Vettore o Destinazione (oppure nessuno) 		

N.E.P.	Codice Art.	DESCRIZIONE		
		<p>o Per un solo prodotto oppure per tutti</p> <p>o Per un solo Cliente/Fornitore/Vettore/Destinazione oppure tutti</p> <p>o Indicazione dell'arco di tempo: da data ... a data</p> <p>o Indicazione se visualizzare solo il totale oppure l'elenco di tutte le pesate selezionate.</p> <p>In questo modo è possibile stampare l'elenco delle pesate effettuate da un Cliente dalla data alla data oppure sapere la quantità di un prodotto consegnata in un certo mese.</p> <p>PIATTAFORMA MOD. PSP, avente: Piattaforma 800x600 mm Portata 1500 kg Divisione minima 500 g Tipo da appoggiare sopra pavimento. Struttura in tubolare di acciaio, verniciato a forno. Piano di carico in acciaio verniciato avvitato alla struttura. Piattaforma su quattro celle estensimetriche, approvazione OIML R60, poggiate su piedini di appoggio a snodo sferico ed ad altezza regolabile. Scatola di giunzione in alluminio IP67</p> <p>INDICATORE NEXT-SW COMPLETO DI LETTORE DI TESSERE MAGNETICHE E STAMPANTE TERMICA.</p> <p>Terminale costruito con un contenitore in acciaio verniciato. Dispone di un visore da 20 mm a led rossi ad altissima efficienza e luminosità in aggiunta ad un visualizzatore alfanumerico a cristalli liquidi retroilluminato. E' presente di serie la stampante termica grafica per gli scontrini di attestazione delle pesate. La tastiera a membrana prevede una sezione alfanumerica di tipo Qwerty oltre ai tasti numerico funzionali e agli utilissimi tasti di richiamo diretto dei prodotti. Lo strumento dispone di funzioni indicate per la pesatura self-service che lo rendono ideale per le isole ecologiche. L'indicatore di peso NEXTSW deve essere installato in posizione riparata dagli agenti atmosferici.</p> <p>Caratteristiche tecniche</p> <ul style="list-style-type: none"> o Contenitore: acciaio verniciato con pannello in alluminio anodizzato o Alimentazione: 6÷7,5Vdc con alimentatore esterno 230Vac-50Hz o Alimentazione celle: 5Vdc (massimo 10 celle da 350.) con protezione ai cortocircuiti o Display principale: 8 cifre a 7 segmenti di led rossi (altezza cifre 20mm) + 6 indicatori o Display supplementare: alfanumerico a cristalli liquidi retroilluminato 2x20 (h. 9,6mm) o Tastiera: a 83 pulsanti alfanumerici tipo QWERTY (a membrana) o Interfacce seriali: 2 RS232 o Dimensioni approssimative:500x500x300 mm <p>Caratteristiche funzionali</p> <ul style="list-style-type: none"> o Gestione di tare: sottrattive autopesate, manuali o programmate o Codici memorizzabili: 500 alfanumerici (clienti, paesi e prodotti) o Codici generici: 3 codici alfanumerici a 20 caratteri o Stampa delle pesate su stampante termica grafica interna con taglierina o Invio dati a Personal computer o Funzionamento per pesatura veicoli (peso entrata e peso uscita) o Orologio-calendario automatico o Lettore di badge magnetico ad inserimento manuale (non motorizzato) 		

N.E.P.	Codice Art.	DESCRIZIONE		
9	AN.37	<p>BIOCIPPATRICE, silenziosa in grado di tritare fino ad un diametro massimo 10 cm, dotata di camera a doppio taglio, ruote di grande dimensione, produzione oraria mc/h 8 , potenza motore 15 hp, Diesel 12 CV. Dispositivo di sicurezza a marchio CEE, dispositivo di chiusura automatica. Il sistema di macinazione è costituito da due parti: la prima chiamata Cippatore, serve per tagliare prodotti legnosi o fibrosi come il legno, taglio, salice etc.; la seconda, mediante martelletti mobili, tritura prodotti come foglie e siepi, terriccio, scarti di cucina e garantisce il buon funzionamento anche se casualmente venissero introdotti sassi o chiodi. La finezza del macinato e del composto si può regolare mediante un crivello.</p> <p>Caratteristiche tecniche:</p> <ul style="list-style-type: none">- Lame e controlame : 3- Martelli : n° 24- Diametro cippabile : 10-12- Produzione mc /h : 8- Griglia di raffinazione intercambiabile : Si <p>- Peso medio macchina : Kg 460</p> <ul style="list-style-type: none">- Larghezza : cm 125- Lunghezza : cm 290- Altezza : cm 205		