



## Rapporto di Valutazione

oggetto

beni mobili di proprietà della società Ciesse S.r.l. in liquidazione

redatta da

**geometra Nadia Lorenzi**

studio in Comune di Torre Boldone (Bg) – Via Alcide de Gasperi n. 4  
iscritta al Collegio dei Geometri della Provincia di Bergamo al n. 3292  
iscritta nel Registro dei Consulenti Tecnici del Tribunale di Bergamo al n. 204  
valutatore immobiliare UNI 11558:2014 certificato n. IMQ-VI-1609008  
telefono + 39 035 4175105  
[geom.nadialorenzi@gmail.com](mailto:geom.nadialorenzi@gmail.com)

Il presente Rapporto di Valutazione è stata predisposta in assenza di conflitto di interessi con la società oggetto di procedura, senza coinvolgimenti in relazione alla proprietà oggetto di valutazione

## Indice del Rapporto di Valutazione

estremi del rapporto di valutazione	pagina 03
committente	pagina 03
localizzazione dei beni	pagina 03
dettagli della proprietà	pagina 03
oggetto dell'incarico	pagina 04
analisi generali	pagina 04
criteri di valutazione relativi alle categorie 01 – 04.a – 04.b – 05 – 06	pagina 06
quadro normativo di riferimento	pagina 09
criteri di valutazione relativi alla categoria 02 – 03.a	pagina 11
categoria 01 – macchinari ed attrezzature	pagina 11
categoria 02 – arredi	pagina 15
categoria 03.a – macchine d'ufficio	pagina 17
categoria 03.b – software	pagina 18
categoria 04.a – automezzi	pagina 19
categoria 04.b – macchine per la movimentazione	pagina 20
categoria 05 – magazzino materie prime	pagina 21
categoria 06 – magazzino prodotti finiti	pagina 57
riepilogo valori	pagina 58
determinazione del valore di liquidazione a stock	pagina 59
valore di liquidazione a stock	pagina 59
standard e assunzioni del rapporto di valutazione	pagina 60

### Estremi del rapporto di valutazione

data incarico	23 Gennaio 2019
data sopralluoghi	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Ciserano (Bg), 27 Dicembre 2018 e 11 Gennaio 2019</li><li>▪ Trevenzuolo (Vr), 23 Gennaio 2019</li></ul>
data valutazione	03 Aprile 2019

### Estremi della procedura

fallimento	Registro Fallimenti n. 226/18 Sentenza n. 236/18, repertorio n. 291/18, cronologico n. 4563/18, in data 12 Dicembre 2018
giudice delegato	dr.ssa Giovanna Golinelli
curatore fallimentare	dr. Alessandro Testa

### Estremi della società

denominazione	Ciesse S.r.l. in liquidazione
sede legale	Ciserano (Bg), Località Cascina Malpaga
indirizzo PEC	f226.2018bergamo@pecfallimenti.it
codice fiscale e partita I.V.A.	02083110169
numero REA	BG – 261346
rappresentante dell'impresa	Villa Marco Alessandro in qualità di liquidatore

### Localizzazione dei beni

indirizzo	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Ciserano (Bg), Località Cascina Malpaga</li><li>▪ Trevenzuolo (Vr), Via San Pierino n. 4</li></ul>
-----------	--

### Dettagli della proprietà

natura dei beni oggetto di valutazione	macchinari, magazzino, automezzi, arredi e macchine d'ufficio
destinazione economica	utilizzati dalla società committente per lo svolgimento dell'attività relativa alla produzione di scambiatori di calore

## Oggetto dell'incarico

L'incarico affidatomi è inerente alla predisposizione del Rapporto di Valutazione relativo ai beni mobili di proprietà della società Ciesse S.r.l. in liquidazione, ubicati nell'edificio industriale posto in Comune di Ciserano (Bg), Località Cascina Malpaga e in parte ubicati presso la [redacted] del fabbricato posto [redacted]

Tali beni sono stati suddivisi nelle seguenti categorie:

- 01 macchinari ed attrezzature
- 02 arredi
- 03.a macchine d'ufficio
- 03.b software
- 04.a automezzi
- 04.b macchine per la movimentazione
- 05 magazzino materie prime
- 06 magazzino prodotti finiti

Lo sviluppo del Rapporto di Valutazione contempla la determinazione del valore dei beni in questione nelle attuali condizioni; a tal proposito il legale rappresentante della società committente mi ha dichiarato che tutto quanto visionato è regolarmente funzionante.

Per quanto concerne le riproduzioni visive dei beni mobili oggetto di valutazione, rimando al supporto DVD nel quale è presente l'intera documentazione fotografica e video prodotta nel corso dei sopralluoghi, opportunamente suddivisa in base alle categorie di appartenenza.

## Analisi generali

Specifiche delle analisi:

- » l'accertamento è stato effettuato durante i sopralluoghi svolti in data 27 Dicembre 2018, 11 e 23 Gennaio 2019, alla presenza [redacted] senza procedere alla verifica dell'effettiva proprietà dei singoli cespiti mobiliari analizzati;
- » al fine di individuare la condizione e la fungibilità dei beni e delle attrezzature analizzate, ho adottato dei concetti estimativi mirati alla più reale determinazione del valore attuale dei cespiti visionati.  
Tali concetti dispongono di una serie di compensazioni inevitabili da analizzare nel contesto di una perizia di carattere mobiliare a partire dalla manutenzione delle attrezzature che, se programmata con serietà e continuità, mantiene sempre attualizzate le capacità produttive delle attrezzature medesime;
- » gli interventi sulle attrezzature e sugli impianti la maggior parte delle volte non sono immediatamente visibili e sono difficilmente quantificabili.  
Tali interventi, di massima, non possono modificare le caratteristiche tecniche del singolo pezzo, ma possono garantire la residua durata di vita dell'attrezzatura in questione;

Segue ...

... continua

» gli scenari di mercato sui quali possono essere collocati i beni oggetto di stima sono di fatto riassumibili nelle tre distinte ipotesi di equilibrio contrattualistico di seguito descritte:

- ipotesi A – cessione dell'intera azienda ad una terza società, in tempi non sospetti, che acquista per continuare la medesima attività, quindi senza alcun smantellamento dell'esistente.

In tale ipotesi il valore è di fatto riconducibile ad una quota parte del valore dell'azienda, determinato con il metodo di stima della capitalizzazione dei redditi;

- ipotesi B – cessione a terze aziende dei singoli beni, anche tramite società specializzate.

In tale ipotesi, come riscontrato in molteplici occasioni, i valori vengono inevitabilmente alterati, in quanto i passaggi fra mediatori e acquirenti sono assolutamente gravosi.

Anche considerando la possibilità di una vendita diretta a un fornitore, la capacità economica del bene da cedere registra un'importante crollo del valore, a causa delle spese da sostenere per lo smontaggio, il trasporto e l'installazione presso un differente sito, senza considerare l'eventuale necessità di rettifica del macchinario medesimo;

- ipotesi C – cessione a terze aziende dell'intero patrimonio mobiliare nel contesto di una procedura concorsuale.

In tale ipotesi il valore è definito in modo complessivo sull'intero patrimonio nel contesto di una procedura concorsuale, considerando i normali ribassi d'asta che in genere abbattano in misura sostanziale il valore venale di mercato dei beni, ottenendo di fatto il valore di liquidazione a stock.



### **Criteria di valutazione relativi alle categorie 01 – 04.a – 04.b – 05 – 06**

Il valore dei beni mobili di cui alle categorie 01 – 04.a – 04.b – 05 – 06, secondo le più accreditate dottrine estimative, può essere determinato applicando i seguenti criteri:

- » criterio del prezzo corrente, nel caso in cui esista un mercato di beni usati;
- » criterio del costo di ricostruzione, utilizzato quando la riproduzione rappresenta il modo più economico per rimpiazzare un bene;
- » criterio del costo di sostituzione, inteso quale costo necessario per costruire od acquistare beni simili basati su tecnologie e materiali correnti, in grado di rimpiazzare il bene in uso possedendone analoga capacità e resa.

Nella maggior parte dei casi, al fine di procedere alla stima corretta del valore attuale di un bene è determinante verificare il costo a nuovo, prescindendo dall'ipotesi di sostituzione, al quale è necessario applicare una serie di abbattimenti per esprimere l'usura fisica del bene oggetto di valutazione, tenendo in considerazione le seguenti variabili:

- » obsolescenza economica, derivante da varie cause esterne all'azienda, quali la sotto utilizzazione degli impianti per ragioni di mercato;
- » obsolescenza operativa, originata dall'incremento dei livelli produttivi e dalla riduzione dei costi operativi ottenibili con un nuovo bene, secondo il principio della sostituzione;
- » obsolescenza funzionale, comprendente l'eccesso d'investimento quale riflesso di una riduzione di valore conseguente a innovazioni costruttive e di migliori materiali, e l'insufficienza – o inadeguatezza – funzionale dovuta allo scarso bilanciamento tra produzione e, in generale, a motivi di inadeguatezza che provocano eccessi;
- » deperimento fisico, a differenza del concetto di obsolescenza, corrisponde alla perdita di valore conseguente all'uso; in questa tipologia di usura, è possibile determinare su specifiche categorie di macchinari, dei coefficienti di deperimento fisico espressi in percentuale di residua vita possibile, rispetto alla vita totale del bene.

Tale parametro è condizionato dall'effettivo utilizzo del bene stesso e cioè dallo sfruttamento, proporzionato all'avverarsi o meno della necessaria manutenzione.

Nel contesto del concetto di valutazione, sono applicati i seguenti criteri:

- » criterio della reale consistenza dei beni;
- » criterio della capacità produttiva;
- » criterio dell'effettiva possibilità di economica utilizzazione nell'azienda;
- » criterio del valore corrente o della quotazione rilevata in mercati regolamentati italiani o esteri.

Tali criteri sono finalizzati all'individuazione del valore economico effettivamente attribuibile ai beni, per il quale s'intende il valore realizzabile sul mercato, ossia il prezzo realizzabile in caso di cessione.

Sulla base degli accertamenti effettuati, ho potuto svolgere la stima che ritengo più appropriata e trasparente per la valutazione dei beni aziendali, reperendo il prezzo a nuovo dei medesimi beni o, in caso di indisponibilità, del prezzo a nuovo di beni con caratteristiche similari.

Segue ...

... continua

A tali prezzi ho applicato specifici coefficienti di ragguaglio mirati alla quantificazione del valore attuale.

Nel dettaglio ho considerato i seguenti parametri:

➤ svalutazione immediata – i macchinari e le attrezzature, come anche gli arredi specifici, perdono circa il 20% del valore appena acquistati ed installati in azienda, per arrivare sino ad una perdita di valore complessiva del 30% nel primo anno di vita;

➤ specificità – i macchinari e le attrezzature se sono troppo specifici per lo svolgimento di una determinata attività sono scarsamente collocabili sul mercato se non fra una ristretta nicchia di acquirenti.

Con il medesimo concetto si tiene altresì conto della situazione diametralmente opposta: un macchinario molto comune perde di valore molto velocemente, in quanto sul mercato dell'usato si possono trovare molteplici offerte.

Il concetto di specificità comporta una perdita di valore sulla base del prezzo a nuovo in misura variabile dal 10% al 20% circa;

➤ attrezzatura accessoria – la presenza di eventuali optional è un aspetto di notevole importanza in quanto, se da una parte può incrementare il valore del bene in esame, dall'altra lo può decrementare in presenza di particolari accessori e attrezzature realizzati per le esigenze specifiche dell'azienda proprietaria e difficilmente reperibili sul mercato, in caso di rottura.

Tale parametro può comportare una variazione del valore in senso positivo in misura pari a circa il 20% e in senso negativo in misura pari a circa il 10%;

➤ età in anni e/o ore di lavoro – è sicuramente uno degli aspetti più importanti da tenere in considerazione; i macchinari tecnologicamente avanzati e informatizzati, si svalutano molto più velocemente rispetto alle attrezzature prevalentemente meccaniche, dove le ore di lavoro diventano essenziali per la determinazione della vita residua.

Tale aspetto può comportare un decremento del valore molto pesante sino, in alcuni casi, ad azzerarlo totalmente;

➤ manutenzione, aggiornamenti e standard – un macchinario con una buona manutenzione può mantenere fondamentalmente il suo valore essenziale; il corretto e programmato svolgimento delle manutenzioni, riparazioni, revisioni e aggiornamenti agli standard vigenti hanno un forte peso sul valore del macchinario usato.

Tale parametro può comportare una variazione del valore in senso positivo in misura pari a circa il 30% e in senso negativo in misura pari a circa il 20%;

➤ costi di acquisizione, messa a nuovo e condizioni di vendita – se si ipotizza di cedere i beni ad una società specializzata nel commercio dei medesimi, si devono tenere in considerazione i costi associati a smontaggio, carico, trasporto e installazione che il terzo soggetto dovrà sostenere.

Segue ...



... continua

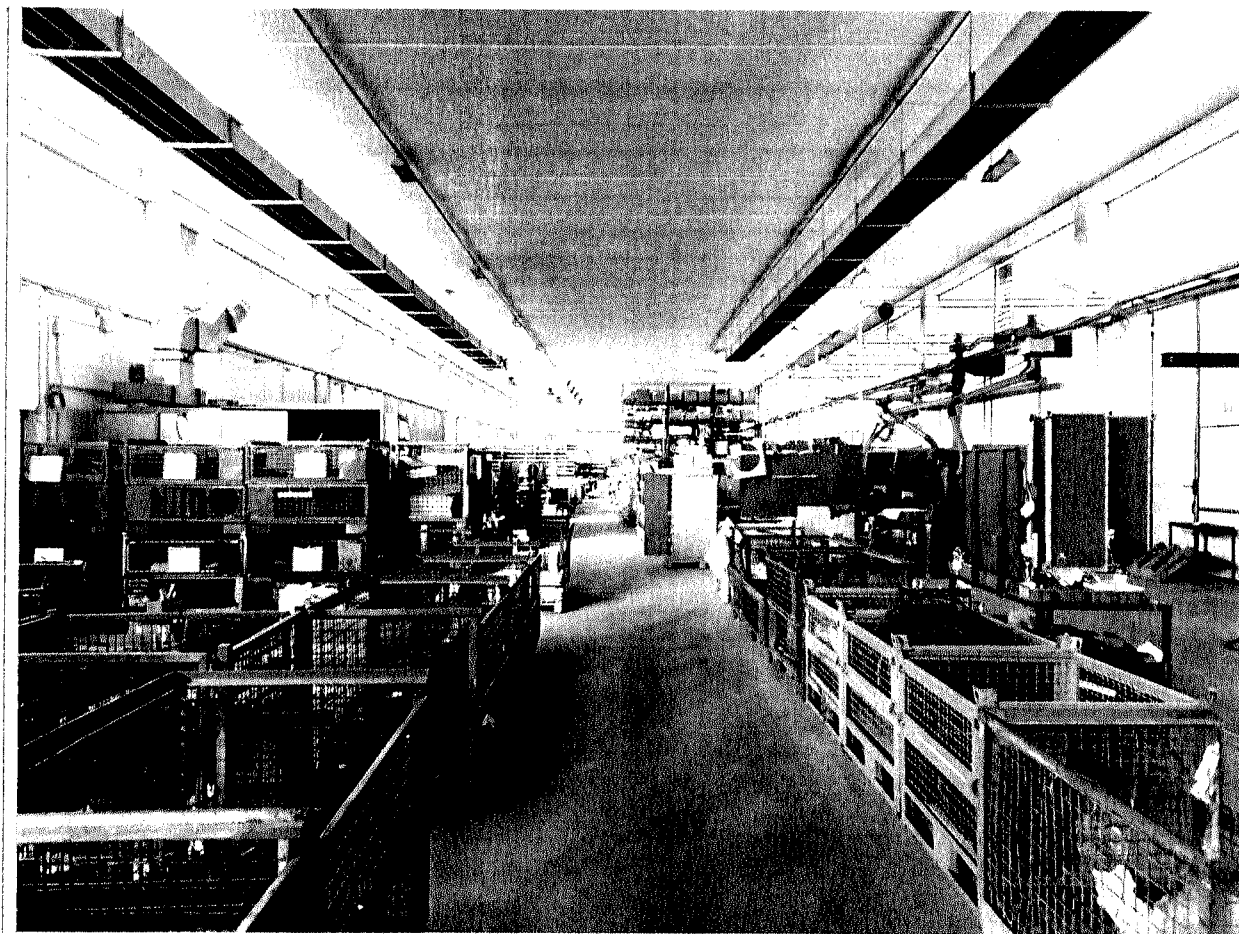
Tale aspetto, in caso di macchinari complessi e di grandi dimensioni, può comportare una diminuzione del valore in misura pari a circa il 15%;

- costi di vendita – sempre nell'ipotesi di cedere i beni ad una società specializzata nel commercio dei medesimi, si devono tenere in considerazione i costi di promozione e pubblicità del prodotto.

Tale aspetto può comportare una diminuzione del valore in misura pari a circa il 5%.

Preciso che per i macchinari visionati sprovvisti del marchio CE e/o dei dispositivi di sicurezza, pertanto non rispondenti ai requisiti minimi di Legge come meglio dettagliato nel paragrafo che segue, non ho esposto alcun valore in quanto ai sensi dell'articolo 6 del Decreto Legislativo 626/1994 è vietata la vendita, il noleggio, la concessione in uso e la locazione finanziaria di macchine, attrezzature di lavoro e di impianti non a norma.

Il valore dei suddetti beni, non vendibili quali macchinari, corrisponde esclusivamente a quello derivante dal recupero del ferro che, nella maggior parte dei casi, è pari ai costi per lo smaltimento richiesti dalle società specializzate.





## Quadro normativo di riferimento

Il quadro normativo di riferimento per le macchine ed attrezzature è il seguente:

- » Decreto Presidente della Repubblica n. 547/1955, contenente le norme generali di protezione delle macchine;
- » Decreto legislativo n. 624/1996 e successive modifiche e integrazioni, concernente la sicurezza nei luoghi di lavoro ed in particolare:
  - articolo 6 – obblighi dei progettisti, dei fabbricanti, dei fornitori e degli installatori: prevede espressamente che “ sono vietati la vendita, il noleggio, la concessione in uso e la locazione finanziaria di macchine, attrezzature di lavoro e di impianti non rispondenti alla legislazione vigente ”;
  - articolo 34: definisce quale attrezzatura, qualsiasi macchina, apparecchio, utensile o impianto destinato a essere usato durante il lavoro;
- » Decreto Presidente della Repubblica, 24 Luglio 1996, n. 459 quale Regolamento per l’attuazione della direttiva macchine 89/392/CEE, 91/368/CEE, 93/44/CEE e 93/68/CEE concernente il ravvicinamento delle legislazioni degli Stati membri relative alle macchine;
- » Decreto Legislativo 27 Gennaio 2010, n. 17 con il quale è stata recepita la direttiva 2006/42/CE conosciuta quale nuova direttiva macchine.

Tale direttiva definisce i requisiti essenziali in materia di sicurezza e di salute pubblica ai quali devono rispondere le macchine in occasione della loro progettazione, fabbricazione e del loro funzionamento prima della loro immissione sul mercato.

La direttiva differenzia le macchine in due grandi macro gruppi:

- macchine che devono essere certificate da Enti Terzi;
- macchine che possono essere autocertificate dal produttore.

Per le macchine comprese nell’allegato IV della direttiva stessa la conformità ai suddetti requisiti è stabilita nel corso di procedure di valutazione eseguite da appositi enti.

Per tutte le altre è sufficiente redigere e conservare un fascicolo tecnico in accordo con quanto riportato nell’allegato V della direttiva stessa.

In questo caso si parla di Fascicolo Tecnico della Costruzione per le macchine e di Documentazione Tecnica Pertinente per le quasi – macchine.

Tutte le macchine immesse sul mercato o modificate dopo l’entrata in vigore della direttiva, devono riportare su di esse la marcatura CE e devono essere accompagnate da appropriata documentazione.

I prodotti non rispondenti ai requisiti della direttiva non possono accedere al mercato comune europeo e quindi nemmeno a quello italiano che ne fa parte.

In base al contenuto delle sopracitate normative il costruttore, prima di commercializzare le macchine prodotte, deve predisporre la seguente documentazione:

- Fascicolo tecnico della costruzione – FTC.

Tale fascicolo deve dimostrare che la macchina è conforme ai requisiti stabiliti dalla direttiva macchine e deve riguardare la progettazione, la fabbricazione e il funzionamento della macchina nella misura necessaria ai fini della valutazione della conformità.

Segue ...

... continua

- Dichiarazione CE di conformità.

Con tale documento il fabbricante dichiara, sotto la propria personale responsabilità, che il prodotto è conforme ai requisiti essenziali di sicurezza; in tale dichiarazione deve essere presente l'indicazione esplicita della persona autorizzata a costituire il Fascicolo Tecnico della Costruzione.

- Manuale d'uso e manutenzione.

Tale documento è parte integrante della macchina ed è il documento tramite il quale il costruttore e il progettista si rivolgono all'utilizzatore per illustrargli il funzionamento della macchina e le caratteristiche di integrazione uomo –macchina.

- Marchio CE.

Tale marchio deve essere apposto nelle immediate vicinanze del nome del fabbricante; la marcatura CE dichiara che il produttore – distributore si assume la responsabilità del prodotto, permettendone la libera circolazione in Europa e l'identificazione dei prodotti non conformi.

Le normative vigenti prevedono che ogni macchina deve recare, in modo leggibile e indelebile, almeno le seguenti indicazioni:

- nome del fabbricante e suo indirizzo;
- la marcatura CE;
- designazione della serie o del tipo;
- eventualmente, numero di serie;
- l'anno di costruzione.

Per completezza d'informazione, riporto di seguito quanto previsto dalla Legge in caso di vendita di macchine non conformi:

- » nei confronti del costruttore o mandatario italiano è ravvisabile la violazione dell'articolo 6, comma 2, del Decreto Legislativo 626/94 che prevede l'arresto fino a sei mesi;
- » nei confronti del venditore è analogamente ravvisabile la violazione dell'articolo 6, comma 2, del Decreto Legislativo 626/94 che prevede l'arresto fino a sei mesi;
- » nei confronti dell'utilizzatore è invece ravvisabile la violazione dell'articolo 35 del Decreto Legislativo 626/94 e successive modifiche che prevede l'arresto da tre a sei mesi.

Nel contesto di una procedura concorsuale, in mancanza di una specifica norma contenuta nella Legge Fallimentare, sono applicabili le disposizioni di cui sopra in virtù del fatto che il diritto alla sicurezza sul posto di lavoro è ritenuto dal legislatore prevalente sul diritto alla riscossione del credito stesso.

In considerazione della difficoltà nel verificare il corretto funzionamento dei macchinari e dei loro sistemi di sicurezza, che comporterebbero un aggravio di costi, nonché di dilatazione dei tempi delle operazioni peritali, i medesimi macchinari saranno venduti come visti e piaciuti lasciando la possibilità al futuro acquirente di poterli visionare e testare.

In caso di necessità di messa in pristino dei dispositivi minimi di sicurezza, l'intervento di adeguamento dovrà essere obbligatoriamente effettuato a cura e spese dell'acquirente.

### Criteria di valutazione relativi alla categoria 02 – 03.a

- Gli arredi, pur essendo in buono stato d'uso, sono datati e non più rispondenti alle attuali esigenze di design e immagine per le aziende, inoltre alcuni arredi sono stati realizzati su misura per particolari ambienti di lavoro;
- le attrezzature informatiche, pur essendo di media qualità, a causa della rapidità di evoluzione della tecnologia e del mercato di appartenenza, sono alienabili esclusivamente a prezzi contenuti, in quanto per tali tipologie di attrezzature non esiste un vero e proprio mercato dell'usato.

Si deve altresì considerare che, essendo attrezzature delicate, è necessario provvedere con un adeguato imballaggio per il trasporto al fine di non provocare danni tali da renderle non più vendibili.

Su tali basi ho ritenuto opportuno esporre un valore contenuto in quanto, anche in considerazione del modesto costo a nuovo, tali beni presentano una scarsa commerciabilità.

### Categoria 01 – Macchinari ed attrezzature

n. d'ordine	n. pezzi	descrizione	anno di acquisto	valore unitario €	valore totale €
001	1	saldatrice luc 400	1996	500,00	500,00
002	1	saldatrice migall 270	1997	50,00	50,00
003	1	troncatrice velox 350	1997	300,00	300,00
004	1	cabina di verniciatura	1998	500,00	500,00
005	1	impianto plasma t82 usato	1998	100,00	100,00
006	1	smussatrice da banco mod. smbl3l art450	1998	100,00	100,00
007	1	aspiratore fumi da saldatura	1998	200,00	200,00
008	1	canna fumaria e installazione per cabina di verniciatura	1999	200,00	200,00
009	1	mandrino pneumatico tipo 720/1800	1999	600,00	600,00
010	1	trapano a colonna c/discesa	1999	200,00	200,00
011	1	trapano radiale it 35-380-trif	1999	50,00	50,00
012	1	saldatrice tech 400 400v 50/60 hz	1999	400,00	400,00
013	1	aspiratore fumi da saldatura aerservice	1999	200,00	200,00
014	1	segatrice top 7 ce hp4 volt 380	1999	200,00	200,00
015	1	impianto automatizzato di saldatura comprend carrello di trasporto	1999	1.000,00	1.000,00
016	1	impianto ad inverter	1999	800,00	800,00
017	1	airless fm78/30 compl. di tubo e pisto	2000	100,00	100,00

Segue ...

... continua

n. d'ordine	n. pezzi	descrizione	anno di acquisto	valore unitario €	valore totale €
018	1	saldatrice acc-dc	2000	450,00	450,00
019	1	saldatrice tech 400	2000	450,00	450,00
020	1	trapano fresa a colonna bimak	2000	300,00	300,00
021	1	kit valigetta senso control sc kit250	2000	400,00	400,00
022	1	smussatrice art 15 aceti ce	2001	300,00	300,00
023	1	pressa mecc e idraul. ton 10 manuale	2001	2.000,00	2.000,00
024	1	termo-anemometro testo 425	2003	50,00	50,00
025	1	puntatrice malaguti 50kw	2004	100,00	100,00
026	1	cesoia punzonatrice usata	2006	400,00	400,00
027	1	strozzatrice verticale completa di tensi	2008	200,00	200,00
028	1	tornio parallelo lab. dim. 100x210x140	2008	500,00	500,00
029	1	trapano fresa con divisore famup 150x150	2008	500,00	500,00
030	1	centrale per collaudo scambiatori	2008	300,00	300,00
031	1	stampo a passo alette antiintasamento	2008	5.000,00	5.000,00
032	1	aspo svolgitore mod sm4 matr 07082114b con pressa 80 tonn usata e rotante salda	2008	5.000,00	5.000,00
033	1	pressa san giacomo 30 ton usata	2009	700,00	700,00
034	1	spazzatrice mod. sr1000 sb matr. 083626355	2009	1.000,00	1.000,00
035	1	banco di prova	2009	500,00	500,00
036	1	banco di prova	2009	500,00	500,00
037	2	monoblocchi	2009	200,00	400,00
038	1	carica batteria 48v a1 00ah	2010	100,00	100,00
039	1	generatore compact 310	2010	200,00	200,00
040	1	costruzione conchiglia per fusione a gravità ad 1 impronta per realizzare in ottone	2011	200,00	200,00
041	1	trapano	2012	50,00	50,00
042	1	spingibarre	2012	50,00	50,00
043	1	tornio cnc	2012	3.000,00	3.000,00
044	1	generatore digitech 4000vp completo di trascinatore carrello imp. raff.	2013	800,00	800,00
045	1	generatore digitech 4000vp completo di carrello imp. raff., torcia , trascinatore	2013	800,00	800,00
046	1	cabina verniciatura	2013	1.000,00	1.000,00

Segue ...



... continua

n. d'ordine	n. pezzi	descrizione	anno di acquisto	valore unitario €	valore totale €
047	1	tunnel mobile realizzato in acciaio	2013	2.000,00	2.000,00
048	1	impianto per la mandrinatura controllat dei tubi	2014	20,00	20,00
049	1	pesapallet portata 300 kg con terminale di pesatura mod.d800	2014	300,00	300,00
050	1	generatore compact	2014	200,00	200,00
051	1	saldatrice digitech 400 pulsed	2017	2.000,00	2.000,00
052	1	carrello-cassetiera mod 246	2017	300,00	300,00
053	1	generatore aristo mig 4004i pulse	2017	2.500,00	2.500,00
054	1	generatore aristo mig 4004i pulse	2017	2.500,00	2.500,00
055	1	scantonatrice euromac mod 220/6r multi matr. vm110596560	2017	3.000,00	3.000,00
056	1	posizionatore a tavola tecnoplasma usato	2017	800,00	800,00
057	1	piegatrice (abkant)	2017	200,00	200,00
058	1	impianto aspirazione	2017	-	-
059	1	saldatrice digitech ht5 completa	2017	1.500,00	1.500,00
060	1	saldatrice digitech 400 pulsed ob 101009 iec 0974-1	2017	1.500,00	1.500,00
061	1	torcia x alluminio	2017	100,00	100,00
062	1	torcia al. mig bz 501 3 mt w	2017	100,00	100,00
063	1	seghetto automatico completo emmegi completo di aspiratore truciolo	2017	2.500,00	2.500,00
064	1	vasca di collaudo 3000x1500 completa di sollevatore elettrico 200 kg swf	---	500,00	500,00
065	1	tavolo per collaudo completo di attrezzi	---	500,00	500,00
066	1	serie attrezzature per collaudo (tappi + dime)	---	500,00	500,00
067	1	tavolo montaggio fasci	---	20,00	20,00
068	1	calandra manuale sp. 2 mm 1400	---	200,00	200,00
069	1	compressore ps15 11 kw 10 bar	---	300,00	300,00
070	1	compressore havasazan 1982 15 kw 8 bar	---	400,00	400,00
071	1	essicatore mtap32 3000 lt 7 bar	---	50,00	50,00
072	1	seghetto ferro	---	100,00	100,00
073	1	cantilever	---	1.000,00	1.000,00
074	2	cassettiere porta utensili	---	200,00	400,00
075	2	serbatoio aria 500 lt	---	50,00	100,00

Segue ...



... continua

n. d'ordine	n. pezzi	descrizione	anno di acquisto	valore unitario €	valore totale €
076	6	pannelli saldatore 2000x2000	---	200,00	1.200,00
077	7	tavoli saldatore	---	20,00	140,00
078	14	casse ferro merc. grande	---	50,00	700,00
079	22	casse ferro nere mod. romania	---	50,00	1.100,00
080	30	contenitori verdi piccoli	---	20,00	600,00
081	39	casse ferro merc. piccola	---	20,00	780,00
082	45	contenitori verdi grandi	---	50,00	2.250,00
083	49	casse ferro azzurre mod. stl	---	50,00	2.450,00
084	80	contenitori verdi medi	---	30,00	2.400,00
085	230	casse blu scuro romania	---	50,00	11.500,00

**totale complessivo categoria 01 – macchinari ed attrezzature****77.460,00**

**Categoria 02 – Arredi**

n. d'ordine	n. pezzi	descrizione	anno di acquisto	valore unitario €	valore totale €
086	1	armadio art 108/c	1998	50,00	50,00
087	1	armadio e mobile base x ufficio	2001	200,00	200,00
088	1	armadio e spogliatoi magazzino	2001	100,00	100,00
089	1	armadio componibile	2003	200,00	200,00
090	7	scaffalature	2009	3.000,00	21.000,00
091	1	tavolo legno 2500x1500	---	100,00	100,00
092	5	sedie	---	20,00	100,00
093	2	armadio legno 900x500x700	---	200,00	400,00
094	1	lavagna cavalletto	---	20,00	20,00
095	1	proiettore pc/muro	---	100,00	100,00
096	4	tavolo angolo ikea	---	20,00	80,00
097	3	cassettiera ikea	---	20,00	60,00
098	4	sedia ikea	---	20,00	80,00
099	4	armadio 900x400x1950	---	50,00	200,00
100	1	armadio 1020x560x2000	---	50,00	50,00
101	2	armadio 1800x460x900	---	50,00	100,00
102	3	tavolo legno ad angolo	---	50,00	150,00
103	1	tavolo ikea	---	20,00	20,00
104	2	armadio aperto 840x340x1800	---	50,00	100,00
105	1	armadio legno vetro	---	50,00	50,00
106	1	armadio legno 900x450x820	---	50,00	50,00
107	2	cassettiera legno	---	20,00	40,00
108	1	cassettiera elka	---	20,00	20,00
109	1	armadio 1200x450x2000	---	50,00	50,00
110	1	armadio 1000x450x150	---	50,00	50,00
111	2	armadio 1000x560x2000	---	50,00	100,00
112	3	sedie	---	50,00	150,00
113	2	tavolo ikea con angolo	---	20,00	40,00

Segue ...

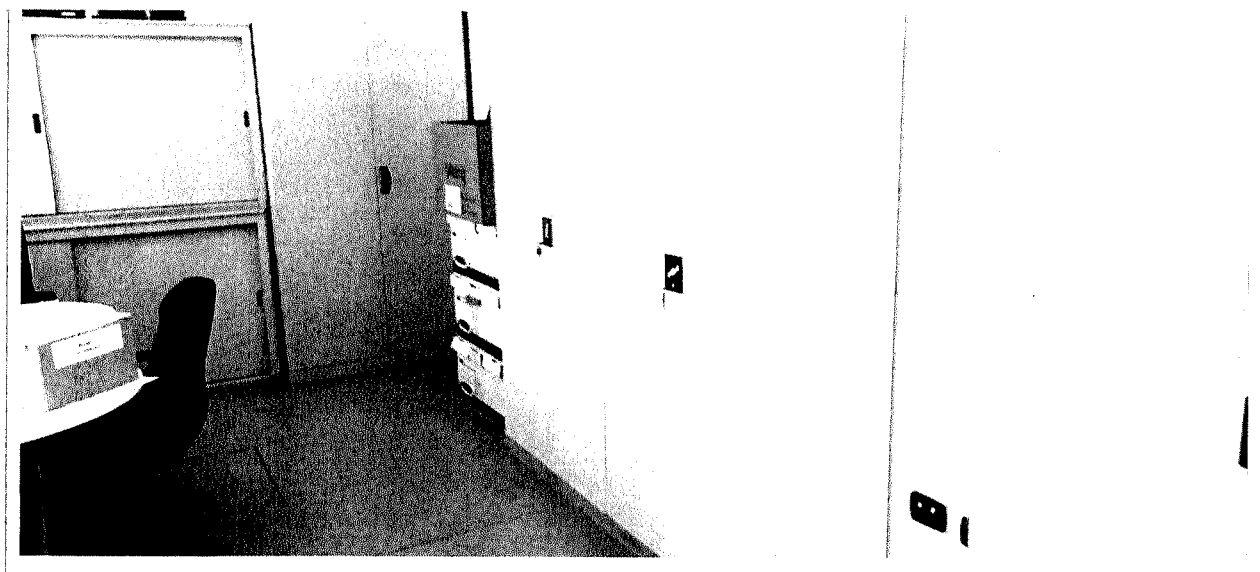


... continua

n. d'ordine	n. pezzi	descrizione	anno di acquisto	valore unitario €	valore totale €
114	1	armadio 1000x500x1500	---	20,00	20,00
115	1	armadio 1200x460x900	---	50,00	50,00
116	2	cassettiere	---	50,00	100,00
117	1	armadio legno 900x450x1370	---	20,00	20,00
118	1	armadio 2000x460x2000	---	50,00	50,00

**totale complessivo categoria 02 – arredi**

**23.900,00**





**Categoria 03.a – macchine d'ufficio**

n. d'ordine	n. pezzi	descrizione	anno di acquisto	valore unitario €	valore totale €
119	1	hp laserjet 400 mfp (ut)	2001	50,00	50,00
120	1	stampante xerox ws 3615 (uf. fin)	2003	50,00	50,00
121	1	fotocopiatore olivetti d200mf (ut)	2006	50,00	50,00
122	1	server hp ml350g6 (server)	2011	800,00	800,00
123	1	pc dell opt lex 3020 (ut. facch)	2012	20,00	20,00
124	1	pc winblu core i5 8 gb ram (veronica)	2013	50,00	50,00
125	1	notebook asus x55a (alessia)	2013	50,00	50,00
126	1	notebook hp 6370b (magazzino)	2013	50,00	50,00
127	1	stampante datamax mod dmx m 4206 (etichette)	2015	20,00	20,00
128	1	notebook dell it late5450 i7 - 5600u og (giovanni)	2015	20,00	20,00
129	1	pc dell opt lex 3020 (ut. fin)	2015	100,00	100,00
130	1	stampante hp lj1536 mfp (sped)	2015	100,00	100,00
131	1	next-gen security gateway 60 w (firewall)	2016	20,00	20,00
132	1	terminale mod lbx2830 - mifare completo di portabadge (timbratrice)	2016	100,00	100,00
133	1	stampante olivetti copia 4500 mf (logistica)	2016	100,00	100,00
134	1	samsung galaxy s8 plus ( villa m)	2017	50,00	50,00
135	1	terastation 3400 4tb (uff. fin)	2017	50,00	50,00
136	1	pc industriale	2017	100,00	100,00
137	1	pc ws 7230 hp (nicola)	2017	100,00	100,00
138	1	pc hp prodesk (sped)	---	100,00	100,00

**totale complessivo categoria 03.a – macchine d'ufficio**

**1.980,00**



**Categoria 03.b – software**

n. d'ordine	n. pezzi	descrizione	anno di acquisto	valore unitario €	valore totale €
139	1	programma autocad lt 2002	2002	---	---
140	1	bs esatto 2000 wrg completo esa software	2002	---	---
141	1	pervasive sql 2000	2003	---	---
142	1	bs esatto 2000 completo work	2003	---	---
143	1	programma norton antivirus antivirus e virtual private network	2003	---	---
144	1	licenza uso bs esatto	2004	---	---
145	1	nuovo programma bs	2005	---	---
146	1	bs esatto 2004 wrg completo	2006	---	---
147	1	sito web ciesse	2007	---	---
148	1	e/impresa com (prog. contabilita')	2010	---	---
149	1	sito web	2013	---	---
150	1	e/sigip ind	2013	---	---
151	1	e/sigip ind/s	2014	---	---
152	1	progetto heat system	2017	---	---

**totale complessivo categoria 03.b – software**

---





geom. Nadia Lorenzi

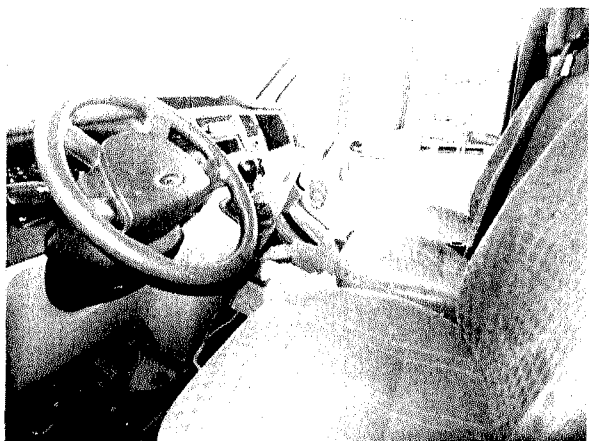
Consulting & Solution

Fallimento n. 226/18 R.F.

Ciesse S.r.l. in liquidazione

Categoria 04.a – Automezzi

autocarro – [REDACTED]



marca

Ford

modello

Transit 350L cabinato

destinazione d'uso

autocarro per trasporto di cose ad uso proprio, cassone

telaio

[REDACTED]

data immatricolazione

08 Ottobre 2007

km. percorsi

259.887

valore di mercato

3.500,00



**Categoria 04.b – Macchine per la movimentazione**

n. d'ordine	n. pezzi	descrizione	anno di acquisto	valore unitario €	valore totale €
154	1	carrello elevatore still	2002	500,00	500,00
155	1	carrello elevatore trilaterale marca b.	2008	2.000,00	2.000,00
156	1	carrelli still rx 60-20 matricola 516315017491	2013	3.500,00	3.500,00

**totale complessivo categoria 04.b – macchine per la movimentazione**

**6.000,00**



Categoria 05 – Magazzino materie prime

codice aziendale interno	descrizione	unità di misura	quantitativo	valore unitario €	valore totale €
00310130	barra filettata zb 975 10 x 1000	pz	2,00	1,00	2,00
00358194	vite te 8.8 5 737 5x60	pz	30,00	0,00	0,00
00465	scamb. calore a/o 00465	pz	14,00	128,00	1792,00
00494/3	scamb. calore a/o 00494 versione rame/ottone	pz	1,00	137,00	137,00
00527/1	scamb. calore a/o per d00527/1	pz	77,00	9,00	693,00
00563/1	scamb. calore a/o 00563/1	pz	1,00	78,00	78,00
00573	scamb. calore a/o per d00573	pz	1,00	335,00	335,00
00597	scamb. calore a/o per d00597	pz	14,00	152,00	2128,00
00647	scamb. calore a/o per d00647	pz	22,00	7,00	154,00
00654	scamb. calore a/o per d00654	pz	1,00	343,00	343,00
00680288	2300 pinza prec per frese er16 5	pz	1,00	4,00	4,00
00680745	2300 pinza prec p prese er32 7	pz	2,00	4,00	8,00
00680790	2300 pinza prec p. frese	pz	1,00	4,00	4,00
00686228	2800 serie di pinze er contenit ct32 er32 n18	pz	1,00	74,00	74,00
00686549	dispositivo di montaggio sce 30	pz	1,00	81,00	81,00
00686686	2910 base portautensili universale	pz	1,00	74,00	74,00
00686730	2930 cono di alloggiamento iso30	pz	24,00	6,00	144,00
00690966	punta att. conico 130.3 23	pz	1,00	40,00	40,00
00696	scamb. calore a/o per d00696	pz	1,00	477,00	477,00
00714518	maschio e24m10al-txc	pz	5,00	18,00	90,00
00715751	maschio e24m6al-txc	pz	5,00	13,00	65,00
00716031	maschio e24mbal-txc	pz	5,00	16,00	80,00
00717168	tubetto 58-11 50ml	pz	1,00	5,00	5,00
00717700	maschio e251g1/4t riv	pz	2,00	22,00	44,00
00726016	maschio e26m4nq	pz	3,00	7,00	21,00
00727	mr x 00727	pz	1,00	42,00	42,00
00737555	maschio cieco e60mf10x1	pz	2,00	12,00	24,00
00841	scamb. calore a/o per d00841	pz	6,00	6,00	36,00
00882842	guarnizione or 2050 nbr	pz	10,00	0,00	0,00
00884624	guarnizione or 4650 nbr	pz	10,00	2,00	20,00
00937757	rondella piana fl 6593 zincata mm5x15	pz	150,00	0,00	0,00
01.200160113	massa radiante 200 x 160 x 113	pz	1,00	31,00	31,00
01.610573140	massa radiante acqua per 16147	pz	1,00	393,00	393,00
01.655277140	massa radiante *30680.15761*	pz	20,00	96,00	1920,00
01061	scamb. di calore a/o per d01061	pz	1,00	83,00	83,00
01083163	rondella rame 14x20x1.5	pz	150,00	0,00	0,00
01088892	filtri serie 6000 3m 6059	cf	84,00	9,00	756,00
0114110030	vite 8g 5739 te d. 10x30	pz	200,00	0,00	0,00
0114110070	vite 8g 5739 te d. 10x70	pz	300,00	0,00	0,00
01147179	cutter dynagrip mm.18	pz	2,00	6,00	12,00
01148503	flessometro tylon abs mt. 3	pz	3,00	4,00	12,00
01169294	disco lamella zirconio taf 115*22 z40 cip 47 z-40	pz	5,00	1,00	5,00
01170955	vite tbe zb iso 7380 10.9 m6x16	pz	500,00	0,00	0,00
01171099	vite tbe zb iso 7380 10.9 m8x16	pz	500,00	0,00	0,00
01173790	fresa 2t tor per leghe d.4 372-2040-02	pz	10,00	30,00	300,00
0121040003	dado esag. 6s 5588 pg m3	pz	12,00	0,00	0,00

Segue ...

... continua

codice aziendale interno	descrizione	unità di misura	quantitativo	valore unitario €	valore totale €
0121040004	dado esag. 6s 5588 pg m4	pz	10,00	0,00	0,00
0121050005	dado esagonale 6s5588 pg m5 zincato	pz	8,00	0,00	0,00
0121070006	dado a saldare 929 m6	pz	500,00	0,00	0,00
0121070008	dado a saldare 929 m8	pz	200,00	0,00	0,00
01254822	vite te 5737 zb 8.8 - 8 x 80	pz	400,00	0,00	0,00
01274585	vite te 5739 8.8 12x70	pz	125,00	0,00	0,00
01277425	vite tpsei inox 5733 6 x 20	pz	500,00	0,00	0,00
01279016	vite tpsei 5933 8x20	pz	500,00	0,00	0,00
01281057	vite tpsei 5933 m8 x 30	pz	400,00	0,00	0,00
01336s	scamb. calore a/o 01336s	pz	1,00	71,00	71,00
01363555	martello 382 600	pz	3,00	8,00	24,00
01386325	tappo m-cilesag.inc. 3015 1/2	pz	25,00	0,00	0,00
0140130005	rondella pn zincata d 5mm	pz	150,00	0,00	0,00
0140130008	rondella piana d 8 zincata	pz	150,00	0,00	0,00
01415	scamb. calore a/o per d01415	pz	2,00	30,00	60,00
01503	scamb. calore a/o per d01503	pz	1,00	164,00	164,00
01585/4	scamb. di calore 01585/4 con valv. bp integrata	pz	2,00	455,00	910,00
01646	scamb. di calore 01646 per d01646	pz	1,00	165,00	165,00
0166412025	vite tcei 12 9 d 12x25 5931	pz	50,00	0,00	0,00
01671	scambiatore di calore a/o 01671 x d16213	pz	7,00	96,00	672,00
01679	scambiatore di calore a/o 01679 per d01679 (sp.45)	pz	8,00	56,00	448,00
01685	scambiatore di calore a/o 01685 x d16205/1	pz	65,00	33,00	2145,00
01705591	cutter 220	pz	4,00	3,00	12,00
01708	scamb. di calore 01708	pz	5,00	10,00	50,00
01726	scamb.calore a/o per d01726	pz	1,00	100,00	100,00
01727/1	scamb.calore a/o per d01727/1	pz	2,00	138,00	276,00
01745	scamb.calore a/o 01745 per d16257 - moe0000123	pz	18,00	67,00	1206,00
01749	scamb. calore a/o 1749	pz	1,00	198,00	198,00
01803	scamb.calore a/o 01803 per d16300	pz	2,00	32,00	64,00
01807	scamb.calore a/o 01807 per d01807	pz	1,00	21,00	21,00
01828	scamb.calore a/o 01828 per d01828	pz	9,00	114,00	1026,00
01830699	portagomma art. 610 3/4x 22	pz	10,00	2,00	20,00
01857/1	scamb.calore a/o 01857/1 per d16334/1	pz	8,00	35,00	280,00
01870/1	scamb. di calore 01870/1	pz	5,00	13,00	65,00
01897	scambiatore di calore 01897	pz	2,00	455,00	910,00
01902	scamb. di calore a/o 01902	pz	1,00	278,00	278,00
01916	scamb. di calore a/o 01916 per d01916	pz	4,00	48,00	192,00
01919	scamb. di calore a/o 01919	pz	1,00	267,00	267,00
01920079	tubetto loxal 83-54 250ml	pz	2,00	26,00	52,00
01951	scamb. di calore a/o 01951 per d01951	pz	4,00	211,00	844,00
01963595	d34 punta hss att con corta rt 1097 conica	pz	2,00	50,00	100,00
01966190	1285 g. 3/4 gas cieco 40	pz	2,00	92,00	184,00
01970203 sm 3417.100.n00	fresa z3 d 10 x all	pz	18,00	38,00	684,00
01970203 art 120.050	punta md5 x all art 120.050	pz	3,00	11,00	33,00
01970203 art 120.062	punta md5 x all art 120.062	pz	1,00	18,00	18,00
01970203 art 120.068	punta md d 6.8 x all	pz	4,00	19,00	76,00

Segue ...

... continua

codice aziendale interno	descrizione	unità di misura	quantitativo	valore unitario €	valore totale €
01970203 art 120.068	punta md d 6,8 a all art 120.068	pz	5,00	19,00	95,00
01970203 art 120.085	punta md 8,5 x alluminio	pz	2,00	25,00	50,00
01970203 art 120.118	punta md d 11.8 x all	pz	5,00	59,00	295,00
01970203 h 50 erc32h	mandrino wp30 h50 erc32h	pz	1,00	54,00	54,00
01970203 sm3417 080 nod	fresa z3 d 8x all sm3417	pz	3,00	34,00	102,00
01970203 sm3417 100 nod	fresa z3 d 10 x all	pz	5,00	38,00	190,00
01970203 wd30 b52	tiranti ps md30 b52	pz	5,00	8,00	40,00
01974553	1285 g. 1/2 gas coeco 40	pz	2,00	49,00	98,00
01981315	1285 g. 3/8 gas cieco 40	pz	2,00	34,00	68,00
01982206	1285 g. 1/4 gas cieco 40	pz	2,00	30,00	60,00
01984972	1050 d. 18 punta hss t take	pz	5,00	24,00	120,00
01986198	1285 g. 1/8 gas cieco 40	pz	2,00	23,00	46,00
01988048	1274 - mf 10 x 1.25 m. pass.	pz	1,00	21,00	21,00
01991062	1050 punta d.14.5. punta hss t take	pz	5,00	17,00	85,00
01991802	1050 d.11.7. punta hss t take	pz	5,00	17,00	85,00
02019	scamb. di calore 02019	pz	5,00	172,00	860,00
02032	scamb. di calore 02032 per d02032	pz	5,00	69,00	345,00
02128269	kit svasatori hss co 90	pz	3,00	77,00	231,00
02168395	2350 pinza prec p maschi c t 4,5x3,4	pz	1,00	81,00	81,00
02168418	2350 pinza prec p maschi c t ert16 6x4,9	pz	1,00	56,00	56,00
02168593	2350 pinza prec p maschi c t ert32 8x6,2	pz	1,00	59,00	59,00
02168623	2350 pinza prec p maschi c t ert32 11x9	pz	1,00	59,00	59,00
02092	scamb 02092	pz	12,00	11,00	132,00
0220200018	raccordo 2601 1/8"	pz	200,00	0,00	0,00
0220231414	raccordo 2023 1/4"-1/4"	pz	50,00	1,00	50,00
0226011214	raccordo 2601 12-1/4"	pz	200,00	0,00	0,00
0226011712	portagomma 2601 ø 17-1/2"	pz	100,00	1,00	100,00
0226011738	raccordo 2601 17-3/8"	pz	45,00	1,00	45,00
02296531	grip 4004y ic354 (inserti da taglio	pz	10,00	14,00	140,00
031 r0110009000	mandrino 9,4+10,8 r11.0.-09	pz	2,00	102,00	204,00
033 r0110009000	gabbia r11-09-cge	pz	3,00	49,00	147,00
033 r0110027000	gabbia r11-027-cge	pz	3,00	49,00	147,00
034 r0010011000	spina r11 1-011+09	pz	3,00	20,00	60,00
034 r0010020000	spina r11 1-020+019	pz	3,00	19,00	57,00
034 r0010025000	spina r11 1-025+023	pz	3,00	20,00	60,00
034 r0010030000	spina r11 1-030+026	pz	3,00	20,00	60,00
035 r0110009000	rullo r11 09-s	pz	3,00	3,00	9,00
035 r0110020000	rullo r11 020-s	pz	3,00	3,00	9,00
035 r0110027000	rullo r11 027-025-s	pz	3,00	3,00	9,00
04.60003.1	estruso 63 x 75 al 6060 p1765	kg	376,83	2,00	753,66
04.60004.1	estruso 94 x 60 al 6060 p1510	kg	176,11	2,00	352,22
04.60005.1	estruso 113 x 70 al 6060 p1508	kg	89,81	2,00	179,62
04.60006.1	estruso 140 x 70 al 6060 p1509	kg	648,18	2,00	1296,36
04.60013.1	man. ø 1/2"bsp oe 35 h15 b28/3sta	pz	372,00	0,00	0,00
04.60014.1	man. ø 3/4"bsp oe40 h20 b30/2,5sta	pz	662,00	0,00	0,00
04.60017.1	man. ø 1"1/2bsp oe60 h40	pz	100,00	1,00	100,00

Segue ...

... continua

codice aziendale interno	descrizione	unità di misura	quantitativo	valore unitario €	valore totale €
04.60020.1	man. ø 3/4" bsp oe 40 h30 b30/2	pz	100,00	1,00	100,00
04.60047.0	fondo 63 x 75	pz	17,00	0,00	0,00
04.60049.0	fondo 113 x 70	pz	1097,00	0,00	0,00
04.60050.0	fondo 140 x 70	pz	1387,00	0,00	0,00
04.60052.2	piatto 30 x 10 al 6060/6082	kg	327,30	2,00	654,60
04.60054.2	piatto 50 x 10 al 6060/6082	kg	98,32	2,00	196,64
04.60055.2	piatto 50 x 15 al 6060/6082	kg	810,40	2,00	1620,80
04.60056.2	piatto 25 x 5 al 6060/6082	kg	587,84	2,00	1175,68
04.60057.2	piatto 30 x 5 al 6060/6082	kg	171,73	2,00	343,46
04.60059.2	piatto 35 x 5 al 6060/6082	kg	290,00	2,00	580,00
04.60066.2	piatto 100 x 30 al 6060/6082	kg	48,60	3,00	145,80
04.60067.2	piatto 25 x 3 al 6060/6082	kg	551,83	3,00	1655,49
04.60068.2	piatto 50 x 20 al 6060/6082	kg	214,00	2,00	428,00
04.60076.2	piatto 100 x 15 6060/6082	kg	343,00	2,00	686,00
04.60077.0	man. ø3/4" bsp h60 b.30/2.5 lavorato per 15411 (non ord.)	pz	50,00	1,00	50,00
04.60077.2	piatto 120 x 15 6060/6082	kg	362,95	2,00	725,90
04.60105.2	foglio all.1000x2000x6	kg	160,00	2,00	320,00
04.60108.2	piatto 20 x 10 al 6060/6082	kg	197,00	2,00	394,00
04.60117.2	piatto 40 x 5 al 6060/6082	kg	82,69	2,00	165,38
04.60121.2	piatto 60 x 15 al 6060/6082	kg	75,00	3,00	225,00
04.60122.2	piatto 20 x 5 al 6060/6082	kg	17,00	2,00	34,00
04.60129.2	tubo tondo ø 10 sp.2 al 6060/6082	kg	18,40	4,00	73,60
04.60156.2	piatto 60 x 5 al 6060/6082	kg	119,00	2,00	238,00
04.60163.2	tubo tondo ø 50 x 46 sp.2	kg	60,71	2,00	121,42
04.60201.1	man. ø 1" bsp oe 48 h10 b38/20	pz	190,00	1,00	190,00
04.60207.1	man. ø 3/4" bsp oe 40 h5 b30/15	pz	120,00	0,00	0,00
04.60235.1	man. ø 3/4" bsp oe 40 h80b30/2.5	pz	260,00	0,00	0,00
04.60247.2	piatto 70 x 25 al 6060/6082	kg	40,00	0,00	0,00
04.60250/1.1	giunto ven.ø710 14pale2225.025.0012 -00696-00654-00573-00756	pz	1,00	11,00	11,00
04.60256.2	tubo tondo ø 25 x 21 sp. 2	kg	18,00	2,00	36,00
04.60260.1	giunto per ventola 6/9 pale 2225.025.0019	pz	5,00	15,00	75,00
04.60310.2	tubo rettangolare 120 x 80 sp.3mm	kg	158,20	3,00	474,60
04.60366.2	tubo tondo ø 42 x 38 sp.2	kg	24,01	3,00	72,03
04.60371.2	tubo tondo ø 28 x 24 sp.2	kg	19,77	2,00	39,54
04.60373.2	piatto 30 x 3 al 6060/6082	kg	14,61	3,00	43,83
04.60379.2	piatto 60x25 al 6060/6082	kg	170,10	3,00	510,30
04.60395.1	man. ø 3/4" bsp oe40 h30 b34/26	pz	46,00	0,00	0,00
04.60419.1	man. ø 1"1/4 bsp oe55 h40	pz	23,00	0,00	0,00
04.60503.1	distanziale oe 40 oi 18 ch. 6 h. 13	pz	400,00	0,00	0,00
04.60596.2	tubo tondo ø 60 x 56 sp.2	kg	123,50	2,00	247,00
04.60597.2	tondo pieno all. 6082 ø 20	kg	60,11	2,00	120,22
04.60598.2	tondo pieno all. 6082 ø 25	kg	27,00	3,00	81,00
04.60599.2	tondo pieno all. 6082 ø 35	kg	94,00	2,00	188,00
04.60600.2	tubo tondo ø 40 x 20 sp.10	kg	125,00	2,00	250,00
04.60601.2	tubo tondo ø 50 x 30 sp.10	kg	100,00	3,00	300,00
04.60602.2	tubo tondo ø 60 x 40 sp.10	kg	40,00	2,00	80,00

Segue ...



... continua

codice aziendale interno	descrizione	unità di misura	quantitativo	valore unitario €	valore totale €
04.60608.2	tondo pieno all. 6082 ø 40	kg	20,00	2,00	40,00
04.60612.2	tubo tondo 35 sp.2 - all 6060/6082	kg	10,00	2,00	20,00
04.60623.0	fondo 94 x 63	pz	500,00	0,00	0,00
04.60630.2	manicotto lato valvola per by-pass per 15411	pz	40,00	2,00	80,00
04.60631.2	manicotto lato scarico per by-pass per 15411	pz	70,00	1,00	70,00
04.60633.2	tubo tondo ø 55 x 35 sp.10	kg	60,00	2,00	120,00
04.60642.1	man. m22x1.5 øee 35 h 5 b30/10	pz	148,00	1,00	148,00
04.60651.2	piatto 50 x 3 al 6060/6082	kg	26,00	2,00	52,00
04.60653.2	piatto 25 x 10 al 6060/6082	kg	51,76	2,00	103,52
04.60658.2	piatto 40 x 3 al 6060/6082	kg	130,00	2,00	260,00
04.60683.2	piatto 30 x 15	kg	290,00	3,00	870,00
04.60692.2	tondo pieno all. 6082 ø 40	kg	423,00	2,00	846,00
04.60702.2	piatto 100 x 10 al6060/6082	kg	70,00	2,00	140,00
04.60705.2	tondo pieno all. 6082 ø 50	kg	95,28	2,00	190,56
04.60716.2	piatto 100 x 35 al6060/6082	kg	685,45	3,00	2056,35
04.60753.2	angolare 30 x 30 sp.3	kg	28,00	2,00	56,00
04.60754.2	tubo tondo ø 25 x 15 sp. 5	kg	25,00	2,00	50,00
04.60780.2	tubo quadro 100x100 sp. 4	kg	14,97	3,00	44,91
04.60782.2	tubo tondo ø 20 x 15 sp.2,5	kg	55,40	3,00	166,20
04.60871.2	tondo pieno all. 6082 ø 15	kg	10,00	2,00	20,00
04.60872.1	distanziale h25 per ventola 11.70450.1 per d15695 - 16071	pz	1,00	4,00	4,00
04.60877.2	piatto 20 x 25 al 6060/6082	kg	71,81	2,00	143,62
04.60910.2	tubo tondo ø 45 x 40 sp. 2.5	kg	15,00	3,00	45,00
04.61181.2	piatto 70x20	kg	266,30	3,00	798,90
04.60948.2	foglio all.1000x2000x3 lega 1050a h24	kg	352,00	2,00	704,00
04.61042.2	tondo pieno all. 6082 ø 10 per 04.61005.2	kg	10,00	4,00	40,00
04.61060.2	scarico d61060	pz	40,00	5,00	200,00
04.61060c.2	corpo per scarico 04.61060.2	pz	769,00	3,00	2307,00
04.61060s.2	spillo per scarico 04.61060.2	pz	609,00	0,00	0,00
04.61071.2	fusione superiore per d30967	pz	9,00	17,00	153,00
04.61080.2	fusione inferiore per d30967	pz	9,00	17,00	153,00
04.61104.2	tubo tondo ø 12 x 8 sp.1.5	kg	10,00	4,00	40,00
04.61109.2	tubo en 1.4301 diametro 7,5x0,5 mm 6000 (aisi 304)	mt	157,12	1,00	157,12
04.61109.2	tubo en 1.4301 diametro 7,5x0,5 mm 6000 (aisi 304)	mt	65,00	1,00	65,00
04.61131.1	man. ø 14*1.5"bsp øe 25 h5 b18/10	pz	250,00	0,00	0,00
04.61142.2	tondo pieno alluminio 11s ø45	kg	60,00	3,00	180,00
04.61150.1	man. ø 1/2 bsp øe35 h30	pz	30,00	0,00	0,00
04.61157.2	staffe per csa5	pz	20,00	4,00	80,00
04.61178.1	bacchette tig aisi 4043 ø4	kg	10,00	5,00	50,00
04.61179.1	tubo tondo ø130x125 sp2,5	kg	83,80	3,00	251,40
04.61180.2	piatto 40 x 20 al 6060/6082	kg	160,00	2,00	320,00
04.61182.2	tubo tondo ø38 sp 1,5 6060/6082	kg	19,58	2,00	39,16
04.61195.1	tubo rettangolare 120x80x4 all. (per 31182)	mt	20,00	3,00	60,00
04.61200.1	tubo rett. ø100x50 sp.5 alluminio	kg	40,00	2,00	80,00
04.61203.1	tubo quadro 120x120mm sp 5 alluminio (per d31187)	kg	70,00	3,00	210,00
04.61212.2	blocchetto per tappo per d16201/4-16432	pz	62,00	4,00	248,00

Segue ...

... continua

codice aziendale interno	descrizione	unità di misura	quantitativo	valore unitario €	valore totale €
04.61256.1	barretta tig aisi 4043 ø2,4mm	pz	15,00	5,00	75,00
04.61261.1	estruso rinforzato 94*60 p3264	kg	820,00	2,00	1640,00
04.61262.1	estruso speciale per scambiatore 16432 cod g0889	kg	210,72	2,00	421,44
04.61265.2	tubo tondo ø 15 sp.2,5 al 6060/6082	mt	5,00	3,00	15,00
04.61266.2	tubo tondo ø 45 sp.5 al 6060/6082	mt	11,10	2,00	22,20
04.61312.2	tubo alluminio ø 12 sp.1 mm	kg	5,00	4,00	20,00
04.61334.2	tubo tondo all. ø 15 x 1	kg	7,00	3,00	21,00
04.61362.2	piatto 100 x 20 al 6060/6082	kg	240,00	2,00	480,00
04.61364.2	estruso lato olio	pz	90,00	2,00	180,00
04.61379.1	potagomma 1/4 gas diam. 10 strozzat. 225	pz	70,00	1,00	70,00
04.61383.2	quadro 45 x 45 al 6082	kg	20,00	2,00	40,00
04.66031.2	tappo di chiusura per 15411	pz	76,00	2,00	152,00
0401420210	chiave beta art. 142sn 10 x 10mm	pz	1,00	7,00	7,00
0401421010	chiave beta art 142 10x10mm	pz	1,00	6,00	6,00
0404200707	chiave beta art. 42/7x7 mm	pz	1,00	3,00	3,00
0409430007	chiave c/imp beta 943bx/7mm	pz	1,00	6,00	6,00
0409600002	chiave beta art. 96/2 mm	pz	2,00	0,00	0,00
0409680107	serie chiavi beta zn 4x60mm	pz	1,00	6,00	6,00
0413800713	pinza beta art. 1038/135x1.3 mm	pz	1,00	9,00	9,00
0418200140	tronchese beta art 1082/140mm	pz	1,00	8,00	8,00
0418222140	pinza beta art 1082 140m	pz	1,00	10,00	10,00
0425000190	pinza beta art 1150/180 (190)	pz	1,00	8,00	8,00
0425000200	pinza beta art 1150/200 mm	pz	1,00	8,00	8,00
0457000500	martello beta 1370/gr 500	pz	1,00	6,00	6,00
0491020004	chiave beta 4 mm	pz	5,00	4,00	20,00
0491020006	chiave beta 6 mm	pz	4,00	4,00	16,00
0492010015	raccordo beta art. 920/15 riduzione avvitatore 1/2"-3/8"	pz	4,00	4,00	16,00
0492011013	bussola beta art. 920al 13 mm	pz	2,00	6,00	12,00
0492011027	bussola beta art. 920 al 27mm	pz	2,00	9,00	18,00
06.55024.1	portagomma ø 22 filettato 3/4" ot	pz	12,00	1,00	12,00
06.55026.1	guarniz.rame 27 x 33 x 1.5 3/4	pz	48,00	0,00	0,00
06.55128.1	portagomma 1/8" cilindro con battuta per guarniz tubo 8mm	pz	197,00	0,00	0,00
06.55129.1	curva 90° m/f 1/8"gas	pz	50,00	0,00	0,00
06.55132.1	portagomma ø16 filetto 1/2"gas	pz	20,00	0,00	0,00
06.55134.1	raccordo girevole 90° m/f 1/4"gas	pz	80,00	1,00	80,00
06.55135.1	portagomma 1/4" cilindro con battuta per guarniz tubo 8mm	pz	40,00	0,00	0,00
06.55136.1	portagomma 1/8" cilindro con battuta per guarniz tubo 10mm	pz	60,00	0,00	0,00
06.55137.1	portagomma ø 20 filettato 3/4" ot	pz	304,00	1,00	304,00
06.55139.1	gomito m/f da 1/8" stampato	pz	100,00	2,00	200,00
06.55147.1	tubo in rame crudo ø16x0.9	kg	20,00	5,00	100,00
06.55148.1	portagomma in ottone nichelato nelle misure ø16 attacco 3/8"	pz	100,00	0,00	0,00
06.55149.1	portagomma in ottone nichelato ø18 attacco 3/8" conico	pz	300,00	1,00	300,00
06.55150.1	portagomma maschio 1/4" cil.ch.17 x batt.rondel.tubo8(8.5tot)	pz	100,00	0,00	0,00
0660061009 990	helicoils m6x1x9	pz	50,00	1,00	50,00
08.70118.1	condensatore 1,5 uf	pz	210,00	1,00	210,00
08.70119.1	condensatore 3 uf	pz	130,00	1,00	130,00

Segue ...

... continua

codice aziendale interno	descrizione	unità di misura	quantitativo	valore unitario €	valore totale €
08.70121.1	condensatore 6 uf	pz	120,00	1,00	120,00
08.70122.1	condensatore 8 uf	pz	2,00	2,00	4,00
09.70052.1ep	griglia di protez. ø 300	pz	20,00	3,00	60,00
09.70053.1	griglia	pz	3,00	4,00	12,00
09.70057.1ep	griglia di protez. ø 400 per 10395- per 10.70819.1	pz	8,00	6,00	48,00
09.70059.1	griglia di protez. ø 500 per 15398/2-15398/3	pz	26,00	5,00	130,00
09.70072.1ep	griglia di protez. ø 250 soff. bassa h.40 01122	pz	74,00	2,00	148,00
09.70073.1	griglia di protez. ø 400 bp csa3/csa4 g2 altacsa5	pz	2,00	4,00	8,00
09.70075.1	griglia protez. ø 400 bp bassa	pz	21,00	3,00	63,00
09.70117.1	griglia di protez. ø 170	pz	15,00	1,00	15,00
09.70131.1	griglia di protez. ø 500-csa6	pz	43,00	6,00	258,00
09.70168.1	griglia di protez. ø 107 00379/1/2/3-csl04	pz	22,00	1,00	22,00
09.70252.1	griglia di protez. per 00587/00838 verniciata nera	pz	70,00	3,00	210,00
09.70278.1	griglia di protez. ø 405 per 15411 non verniciata	pz	92,00	3,00	276,00
09.70280.1	griglia ø 365 per 15417-15497-15497/1-15498-15498/1	pz	47,00	2,00	94,00
09.70281.1	griglia per ventola ø 425 per d30780 senza fl.	pz	220,00	5,00	1100,00
09.70284.1	griglia di protez. ø 630 per 15244/2 - 15439	pz	31,00	11,00	341,00
09.70291.1	griglia di protez. ø 560 per 09.70491.0. per d15941 -15336/2	pz	43,00	6,00	258,00
09.70303.1	griglia pr.600 x 15453-15453/1-16061-16087-16066/4-16066/5	pz	27,00	12,00	324,00
09.70330/1.1	griglia di protez. g2 per ventola ø 540/560 c/flangia sald.	pz	30,00	11,00	330,00
09.70331/1.0-ver	griglia di protez. g2 per ventola ø 500 con flangia	pz	43,00	10,00	430,00
09.70332.1	griglia di protez. gr2 per ventola ø 400/425 verniciata	pz	24,00	9,00	216,00
09.70408.1	griglia di protez. per 15971	pz	23,00	5,00	115,00
09.70408/1.1	griglia di protez. per 15695 grezza	pz	31,00	5,00	155,00
09.70475.1	griglia di protez. ø 425 per 15727	pz	19,00	6,00	114,00
09.70509.1	griglia di protez. ø 250 piana per 00512	pz	6,00	2,00	12,00
09.70543.1	griglia metallica diam. 150 8 anelli per csl05 eco	pz	64,00	1,00	64,00
09.70636/2.1	griglia ricavata da 70291 c/flangia gr2 per 16113/2	pz	3,00	16,00	48,00
09.70644.1	griglia ø 480 per d01646	pz	78,00	5,00	390,00
09.70667/1.1	griglia prot. rinforzata per d16213	pz	11,00	27,00	297,00
09.70682.1	griglia di protezione per d01728	pz	12,00	8,00	96,00
09.70682/1.1	griglia di protezionec/flangia gr2 per d01728/1 (verniciata)	pz	36,00	8,00	288,00
09.70687.1	griglia di protezione per d16087	pz	24,00	21,00	504,00
09.70711.1	griglia di protezione per d16259 (ricavata da 09.70281.1)	pz	1,00	14,00	14,00
09.70732.1	griglia di protezione ø 300- d16288/1 - d16288/2 - d16288/3	pz	15,00	5,00	75,00
09.70744.1	griglia di protez. per 16059/1 - 48.02504.02 nivel 2	pz	23,00	13,00	299,00
09.70744/3.1	griglia di protezione ventola 70744/3 (48.02504.03 rev.6)	pz	1,00	56,00	56,00
09.70754.1	boccaglio x ventola radiale d.225	pz	5,00	2,00	10,00
09.70757.1	griglia piana x ventola radiale ø 225	pz	5,00	4,00	20,00
09.70763.1	griglia piana x ventola radiale ø 250	pz	7,00	4,00	28,00
09.70786.1	griglia di protezione per ventola ø900 gr2	pz	4,00	19,00	76,00
09.70786.2	griglia di protezione ø900	pz	9,00	19,00	171,00
09.70792.1	griglia di protezione per d01859	pz	1,00	14,00	14,00
09.70810.1	griglia ø600 h80 grezza	pz	22,00	6,00	132,00
09.70815.1	griglia di protez. ø 350 h80 per ventola 10.70814.1	pz	1,00	4,00	4,00
09.70881.1	griglia ø450 per elettrov. ebm 10.70648.1 (ø450 480v-60hz)	pz	2,00	9,00	18,00

Segue ...

... continua

codice aziendale interno	descrizione	unità di misura	quantitativo	valore unitario €	valore totale €
10.70002.1ss	elettrovent. ø 200 220v asp. - hrb/2-200-bpn -senza scatola	pz	2,00	25,00	50,00
10.70003.1	elettrovent. ø 200 400v soff. - 5750153800 -	pz	4,00	26,00	104,00
10.70004.1	elettrovent. ø 200 220v soff. - 5750149600 -	pz	5,00	25,00	125,00
10.70005.1	elettrovent. ø 250 400v asp. 5750329400	pz	6,00	27,00	162,00
10.70009.1	elettrovent. ø 300 400v asp	pz	5,00	34,00	170,00
10.70007.1	elet diam 250 400 soff	pz	3,00	27,00	81,00
10.70010.1	elettrovent. ø 300 220v asp.	pz	1,00	28,00	28,00
10.70012.1	elettrovent. ø 300 220v soff.	pz	9,00	37,00	333,00
10.70014.1	elet diam 350 400 soff	pz	1,00	29,00	29,00
10.70015.1	elettrovent. ø 400 400v asp. c/griglia hrt/4-400-bpn	pz	1,00	32,00	32,00
10.70016.1	elettrovent. ø 400 400v soff. c/griglia hrt/4-400-apn 10582	pz	1,00	32,00	32,00
10.70018.1	elet. diam 450 400v soff	pz	4,00	60,00	240,00
10.70020.1	elet. diam 500 400v soff	pz	1,00	67,00	67,00
10.70020.1v	elettrov. ø 500 400v soff. c/g32ø et 500-32-4t 4 poli 50 hz	pz	3,00	95,00	285,00
10.70022.1	elettrovent. ø 560 400v soff c/griglia hrt/4-560/25-apn	pz	11,00	75,00	825,00
10.70023.1	elettrovent. ø 630 400v asp. c/griglia hrt/6-630/30-bpn	pz	4,00	71,00	284,00
10.70027.1	elettrovent. ø 170 400v soff.	pz	3,00	34,00	102,00
10.70028.1	elettrovent. ø 170 220v soff.	pz	12,00	33,00	396,00
10.70042.1	elettrovent. ø 400 220v asp. c/griglia hrb/4-400-bpn	pz	4,00	32,00	128,00
10.70043.1	elet. diam 400 220v soff	pz	1,00	37,00	37,00
10.70044.1	elettrovent. ø 630 400v soff.c/griglia 4 p hrbt/4-630/30-apn	pz	15,00	125,00	1875,00
10.70095.1	elettrovent. ø 710 400v soff.	pz	14,00	119,00	1666,00
10.70100.1	elettrovent. ø 225 12v asp. f26-12e8001/e-10s wpc	pz	12,00	15,00	180,00
10.70104.1p	elett.ø 255 12v asp. pot.f16-12l8201/e-06s wpc 20233/1-01308	pz	31,00	25,00	775,00
10.70106.1	elettrovent. ø 255 12v soff. f31p-12e8002/e-13b wpc	pz	28,00	15,00	420,00
10.70107.1	elett. ø 255 24v soff.	pz	11,00	15,00	165,00
10.70111.1p	elettrovent. ø 305 24v soff. pot. f21-24l8201-03b	pz	28,00	25,00	700,00
10.70112.1	elettrovent. ø 167 12v asp.	pz	37,00	16,00	592,00
10.70113.1	elettrovent. ø 167 24v asp. f43-24e8006-19s wpc	pz	15,00	16,00	240,00
10.70144.1	elettrovent. ø 107 220v asp. per csl04 00379/1	pz	18,00	4,00	72,00
10.70163.1ep	elettrov. ø 107 24v dc csl04-00379/3	pz	5,00	19,00	95,00
10.70164.1	elett 107 12v asp	pz	72,00	4,00	288,00
10.70212.1	elettrovent ø 305 12v asp. ip67 f27p-12e8101/e-11s wpc	pz	28,00	19,00	532,00
10.70367.1	elettrovent. ø 560 230v mon asp. hrb/4-560/25 bpn	pz	3,00	78,00	234,00
10.70423.1	elettrovent. ø 450 220v soff. c/griglia hrb/4-451/20-apn	pz	7,00	57,00	399,00
10.70426.1	elettrovent ø 385 24v asp.	pz	5,00	26,00	130,00
10.70461.1	elettrovent. ø 190 24v asp. f29p-24e8006-12s	pz	23,00	14,00	322,00
10.70536.1	elettrovent. ø150 230v asp/soff. per csl05 eco 172x150x51mm	pz	18,00	8,00	144,00
10.70595.1	elettrov.ø 560 400v soff c/griglia x d10218 hrt/4-560/35 apn	pz	4,00	69,00	276,00
10.70640.1	elettrovent. ø 630 400v asp. c/griglia hrt/4-630/25-bpn	pz	3,00	95,00	285,00
10.70655.1	elettrovent. ø 300 480v asp. 60hz norma ul/csa	pz	2,00	93,00	186,00
10.70658.1	elett. diam 560 230v soff	pz	1,00	74,00	74,00
10.70664.1	elettrov. ø 350 24v aspirante f42-24e8103-18s	pz	8,00	23,00	184,00
10.70681.1	elettrovent. ø 130 12v asp. f09-12c001-01s	pz	16,00	14,00	224,00
10.70710.1	elettrov. ø 250 460v - 60hz soffiante (a2d250-a114-09)	pz	3,00	64,00	192,00
10.70720.1	boccaglio ø 400v (9060260802)	pz	1,00	18,00	18,00

Segue ...

... continua

codice aziendale interno	descrizione	unità di misura	quantitativo	valore unitario €	valore totale €
10.70737.1	elettrovent. ø 167 24v asp. f43-24e8006-19s c/connet. bianco	pz	19,00	16,00	304,00
10.70831.1	elettroventola 80x80x35 12v 9692910196 (8212jh4)	pz	8,00	18,00	144,00
10.70832.1	elettrovent. ø 300 480v/60hz asp.	pz	1,00	81,00	81,00
10.70833.1ep	elettroventola centrifuga ø133 230v type k2e133-ra01-01	pz	2,00	33,00	66,00
10.70834.1	elettroventola centrifuga ø190 230v 5505000300	pz	2,00	29,00	58,00
10.70834.1ep	elettroventola centrifuga ø190 230v type k2e190-ra26-01	pz	2,00	33,00	66,00
10.70835.1	elettroventola centrifuga ø225 230v 5505001300	pz	2,00	37,00	74,00
10.70835.1ep	elettroventola centrifuga ø225 230v type k2e225-ra92-01	pz	2,00	52,00	104,00
10.70836.1ep	elettroventola centrifuga ø250 230v type 106ak0110	pz	8,00	101,00	808,00
10.70851.1	elettrovent. ø 305 24v soff. E26-12e8007-10s wpc	pz	9,00	15,00	135,00
10.70853.1	ø167 12v soff. con connettore bianco (f43-12e8012-19b)	pz	1,00	23,00	23,00
10.70877.1	elettrovent. ø 190 12v asp. f29p-12e8006-12sw wpc	pz	4,00	15,00	60,00
1015003032	punta wsg 5003 d. 3,2 mm	pz	5,00	1,00	5,00
1015003035	punta wsg 5003 d. 3,5 mm	pz	5,00	1,00	5,00
1015032040	punta wsg 5032 d 4 mm	pz	4,00	7,00	28,00
1016024012	maschio wsg 6024 d.12mm	pz	2,00	11,00	22,00
1016028103	maschio wsg 6028 d. 10/p 1,25	pz	1,00	10,00	10,00
1016028145	maschio wsg 6028 d14/p 1.5	pz	2,00	15,00	30,00
1016034001	maschio wsg 6034 1" gas	pz	1,00	69,00	69,00
1016034012	maschio wsg 6034 1/2" gas	pz	2,00	24,00	48,00
1016034014	maschio wsg 6034/6038 1/4"	pz	1,00	12,00	12,00
1016034038	maschio wsg 6034 3/8" gas	pz	2,00	18,00	36,00
1016051003	maschio wsg6051 d. 3 mm	pz	2,00	9,00	18,00
1017601080	filiera wsg x inox 7601 d8	pz	2,00	15,00	30,00
1021010290	punta master art 101 d 2,9 mm	pz	3,00	1,00	3,00
1021540250	punta master 155 154 d 2,5 mm	pz	5,00	2,00	10,00
10220a	scamb. calore comb. 90°110kw parte aria x d10220	pz	3,00	137,00	411,00
10395	scamb. calore comb. per d10395	pz	2,00	111,00	222,00
1055020080	maschio macch. ardatz 502 m8	pz	2,00	12,00	24,00
1081210206	fresa cilin.tf sb 3 t.1 d.9,5	pz	1,00	11,00	11,00
1081213256	fresa cilin.tf sb 5 t.1 d.12	pz	1,00	17,00	17,00
11.70033.1	mw 300/6/40/3h/ld/ppg foro ø 14 ch.5 per stras-csl3.40	pz	2,00	8,00	16,00
11.70036.1	vent. mw 500/10/45/3h/ld/pag cp foro ø 18 uni	pz	3,00	19,00	57,00
11.70088.1	v. 300/6/30/3h/rs/ppg foro ø19x42 uni s/ch str3-stra3-stra4	pz	2,00	8,00	16,00
11.70089.1	v. mw 630/10/40/3h/ld/pag cp foro ø18 x41uni -16066	pz	4,00	19,00	76,00
11.70135.1	v. 500/10/45/3h/ls/ppg1/2 cp foro ø 18 uni csa6-csa12-csa14	pz	1,00	12,00	12,00
11.70142.1	ventola mw 710/9/40/4z/ld/pagf.d.82+6 fori d.11 int.110/130	pz	2,00	43,00	86,00
11.70147.1	v.500/10/45/3h/rs/ppg1/2cp f. ø18 uni 00240-csa6-csa12-csa14	pz	4,00	12,00	48,00
11.70149.1	ventola mw 350/8/40/3h/ld/ppg 1/2 cp foro ø18 uni 15146-csa4	pz	2,00	9,00	18,00
11.70154.1	ventola mw 545/12/45/3h/rs/ppg ø 18x41 1/2 cp dx 15069	pz	1,00	18,00	18,00
11.70172.1	v. 560/10/40/3h/ld/ppg1/2 cp foro ø 18 uni csa7-csa15-csa16	pz	8,00	12,00	96,00
11.70181.1	ventola mw 630/10/40/3h/rd/pag cp foro ø18 x41uni	pz	7,00	19,00	133,00
11.70184.1	v.mw500/10/40/3h/rd/pag cp foro ø18 x 41uni	pz	5,00	19,00	95,00
11.70195.1	ventola mw 560/10/40/3h/ld/pag cp foro ø 18 x 41uni	pz	3,00	19,00	57,00
11.70237.1	ventola mw 425/10/30/6h/ld/pagforo ø 18x42 uni 00216/6	pz	1,00	20,00	20,00
11.70248.1	ventola mw 450/10/45/3h/rd/ppg/cpø34 3 ø8.5 int.60/105 15376	pz	3,00	12,00	36,00

Segue ...

... continua

codice aziendale interno	descrizione	unità di misura	quantitativo	valore unitario €	valore totale €
11.70250.1	v. mw 425/8/40/3h/ls/ppg/foro ø 18x42 uni csa3-4-5-csa10	pz	2,00	9,00	18,00
11.70273.1	ventola mw 570/10/35/6h/ld/pag foro 18 cava 6 15445	pz	1,00	20,00	20,00
11.70290.1	ventola mw 600/10/40/3h/ls/ppg1/2 cp foro ø 18 uni	pz	1,00	12,00	12,00
11.70302.1	v. mw 425/10/40/3h/ld/ppgcp ø41 4fori ø 8.5 int63.5 pk 20355	pz	2,00	12,00	24,00
11.70315.1	v mw 375/8/35/6h/ld/pag 1/2cp foro ø25+4 fori ø9 00838-00891	pz	10,00	12,00	120,00
11.70318.1	ventola mw 560/7-7/30/pagi/1zl/ls ø 82.6 n.04 fori ø9 int.	pz	10,00	37,00	370,00
11.70336.1	ventola mw 425/8/40/3h/rd/ppg foro ø18x42 uni 00757	pz	2,00	9,00	18,00
11.70365.1	ventola mw 495/5-5/32,5/1z/rd/pag foro d.34+3ø9 int 52	pz	2,00	26,00	52,00
11.70369.1	ventola mw 395/10-10/40°/pag/3hl/rd foro d. 24 + 4 foro d.9	pz	2,00	19,00	38,00
11.70373.1	ventola mw 425/8/40/3h/rd/ppg foro ø18x60 uni csa4-5-5.5	pz	1,00	9,00	9,00
11.70390.1	ventola mw 395/10-10/pag/3hr/36/4x9/bc58/a mozzo flangia	pz	6,00	19,00	114,00
11.70395.1	ventola mw 395/10-10/40/pag/3hl/rd foro 34+3 ø9 int.52 30656	pz	4,00	19,00	76,00
11.70413.1	v.400/8/40/3h/ld/ppg foro ø19 x 60 cava 6 csa10.40-csl4.40	pz	1,00	9,00	9,00
11.70416.1	v.458/10/35°/1h/pag/ld fl d.41+4f. d8.5 int.63.5 15784-16021	pz	71,00	24,00	1704,00
11.70450.1	ventola mw 430/8/40/1h/ld/ppg foro ø30 +	pz	16,00	12,00	192,00
11.70452.1	ventola mw 458/8/35°1h/ld/ppg/fl d.25 n°4fori d.9 int.44,5	pz	22,00	12,00	264,00
11.70466.1	ventola mw250/6/40/3h/rd/ppg foro ø 14 ch.5 per csl2.40	pz	1,00	7,00	7,00
11.70470.1	ventola mw 560/7-7/30/pag/1zl/82,6/4x9/bc96,8/b x 15941	pz	6,00	39,00	234,00
11.70481.1	ventola mw 560/10/40/3h/ls/pag cp foro ø 18 x 41uni 01111	pz	3,00	19,00	57,00
11.70489.1	vent.mw 600 10-10/40°/3hr/rd/pag foro ø25,5 + n°4 fori 15991	pz	7,00	12,00	84,00
11.70493.1	ventola mw 400/8/40/3h/rs/pagas foro ø19 ch.6 per 01286	pz	1,00	34,00	34,00
11.70495.1	v. 630/10/40/3h/rs/pagas foro ø24 ch.8 /52/1/2cp/b	pz	2,00	36,00	72,00
11.70497.1	vent.mw 500/10/40/3h/rs/pagas foro ø19 ch.6 per 01288 (2)	pz	2,00	36,00	72,00
11.70510.1	mw 425/8/40/3h/ld/ppg foro ø 14 ch.5 per csas3-csas4-csas5	pz	7,00	9,00	63,00
11.70516.1	mw 500/8/45/3h/ld/ppg foro ø 14 ch.5 per csas6	pz	1,00	9,00	9,00
11.70517.1	mw500/8/45/3h/rd/ppg foro ø 14 ch.5 per csas6	pz	1,00	9,00	9,00
11.70521.1	ven. mw 630/6-6-37.5°/pag/7zl/18/6/52/ext40/flussob x 16042	pz	13,00	48,00	624,00
11.70525.1	ventola mw 500/10/40/3h/rd/ppg foro ø 18 x 52 uni d02006	pz	1,00	12,00	12,00
11.70529.1	650/12-12/40/4h/ld/pag/cpø18 ch.6/42/ext20/b per gr2 16020	pz	3,00	38,00	114,00
11.70544.1	v450/10-10/45/1hl/ld/ppg/cpø34 3ø8.5 int60/105 15924-15799/1	pz	3,00	17,00	51,00
11.70546.1	ventola mw 630/10/35/3h/pag/ld mozzo 18 x 42 per 16042	pz	1,00	19,00	19,00
11.70550.1	ventola mw200/6-6/40/3hl/ppg/14/5/41/b	pz	7,00	8,00	56,00
11.70561.1	ventola mw 500/10-10/40/pag/3hr/75/5x6.5/bc90/fl/a 16059	pz	13,00	20,00	260,00
11.70563.1	vent.mw 600/10-10/fl14/hr/35/pag/18/6/b x 16257 asp. oraria	pz	7,00	28,00	196,00
11.70573.1	mw 590/10/40/3h/ls/ppg1/2 cp foro ø 18-6-42-a	pz	7,00	12,00	84,00
11.70574.1	ventola mw 600/10-10/45/3h/ld/ppg foro ø 18 x 41 x 16066/4	pz	1,00	12,00	12,00
11.70575.1	mw 495/5-5/32.5/1z/rd/pag xd16082 foro ø36+4 fori ø 9 int 58	pz	5,00	26,00	130,00
11.70584.1	vent.mw 300/6/40/3hl/ppg foro ø 14/ch.6/42/b xsras63.38 sile	pz	2,00	8,00	16,00
11.70585.1	vent.mw 550/10-10/40°/pag/4hl/18/6/42	pz	19,00	27,00	513,00
11.70605.1	ventola 250/6/40/3h/ld/ppg foro ø 18 ch.6 csl2.g2	pz	2,00	9,00	18,00
11.70607.1	ventola 300/6/40/3h/ld/ppg foro ø 18 ch.6 csl3.g2	pz	1,00	8,00	8,00
11.70612.1	ventola 450/8/40/3h/ls/ppg/foro ø 18x42 uni csl5.g2	pz	4,00	9,00	36,00
11.70619.1	v. mw 630/10/40/3h/rd/ppg cp foro ø18 x41uni per csa8.g2	pz	1,00	12,00	12,00
11.70631.1	ventola mw 430/8/35/1h/ld/pag foro ø25 +4 fori ø9 int 44.5 a	pz	3,00	13,00	39,00
11.70632.1wf	ventola mw 458/8/35°1h/ld/pag/fl d.25 n°4fori d.9 int.44,5	pz	3,00	18,00	54,00
11.70645.1	vent.450/8-8/35/1hr/pag foroø36 + 4 fori ø9 int.58 per 16035	pz	11,00	18,00	198,00

Segue ...

... continua

codice aziendale interno	descrizione	unità di misura	quantitativo	valore unitario €	valore totale €
11.70651.1	v.mw 560/10/40/3h/ls/pagas foro ø 24 ch. 8 soffiante	pz	6,00	41,00	246,00
11.70652.1	v.mw 558/7-7/35°/pag/2zl/tp1%(att. perkins foro ø41+4fori ø9	pz	12,00	47,00	564,00
11.70659.1	v.mw 600/10-10/40°/ppg/4hl/17.2x23/3.16/con1:8/62/sc32/b	pz	1,00	12,00	12,00
11.70659/1.1	v.mw 600/10-10/40°/pag/4hl/17.2x23/3.16/con1:8/62/sc32/b	pz	9,00	29,00	261,00
11.70662.1	vent.mw 550/10-10/40°/pag/4hr/18/6/52/b per d16205/2-d16110	pz	14,00	28,00	392,00
11.70663.1	vent.mw 425/8-8/35°/pag/1hr/18/6/42/b per d16206 - d16112	pz	28,00	18,00	504,00
11.70677.1	vent.mw ø685/9-9/32.5°/pag - 4zrd soff. per d16238	pz	1,00	43,00	43,00
11.70685.1	vent.mw 420/8-8/40°/ppg/3h/ld/18-6-42 per d01728 asp sx	pz	11,00	9,00	99,00
11.70718.1	mw 530/7-14/40°/ppg/1hl/ø32+nr. 4 fori ø 9 int.54 per d16362	pz	2,00	18,00	36,00
11.70719.1	elett. 400v 50hz 4 poli	pz	4,00	109,00	436,00
11.70739.1	mw 570/10-10/45°/pag/4hr/18/6/52/1/b per 16334	pz	14,00	28,00	392,00
11.70749.1	ventola ø480/10-10/40°/ppg/1hl/ø28+nr.4 fori ø 50 per d16361	pz	1,00	17,00	17,00
11.70771.1	ventola ø560/10-10/40°/ppg/3hr/τ/9.5/2grani/m6b	pz	15,00	26,00	390,00
11.70772.1	v. 500/10/45/3h/ls/ppg1/2 cp foro ø 24 uni csa6-40	pz	1,00	12,00	12,00
11.70782.1	600/12-12/45/pag/3hl/82/6x11/bc110/cp/b	pz	2,00	29,00	58,00
11.70785.1	470/10-10/35/pag/1hl/41/4x9/bc63.5/a. asp.dx	pz	2,00	24,00	48,00
11.70790.1	ø630/12-12/50°/pag/3hl/41/4x9 int.63,5 flusso b	pz	4,00	30,00	120,00
11.70795.1	v450/10-10/45/1hl/rd/ppg/cpø16 +4 fori ø8.5 int.44,5	pz	7,00	17,00	119,00
11.70803.1	v. mw 630/10/40/3h/ld/ppg cp foro ø24 ch8 asp.	pz	1,00	15,00	15,00
11.70804.1	mw500/8/45/3h/rd/ppg foro ø 24	pz	1,00	12,00	12,00
11.70813.1	mw 380/8-8/35/pag/1hr/24/4x7/bc42/a soff sx	pz	1,00	18,00	18,00
11.70847.1	ventola mw 630/8-8/30/pag/2z2l/34/4x11/bc60/b per 16449	pz	16,00	63,00	1008,00
11.70856.1	vent.mw ø670/9-9/45°pag/4zl/18/6/52/flusso b (aspirante)	pz	1,00	43,00	43,00
11.70865.1	mw 550/10-10/35/pag/3hl/34-3x9/bc52/b	pz	2,00	17,00	34,00
11.70875.1	ø500/12-12/45°/ppg/3h/rs (flusso aspirante) foro ø29 +4 fori	pz	2,00	18,00	36,00
11.70882.1	vent. ø600/10-10/40°/3h/ra/ppg/cp1/2 foro ø18 flusso a (soff	pz	1,00	12,00	12,00
11.70889.1	mw560/9-9/32,5/pag/pmax3l/17,3x23/3/con1:5/52/sc36/best	pz	1,00	36,00	36,00
11.70890.1	mw 300/8-8/45/ppg/3hld/ foro diam. 14 ch 5 per 02157	pz	1,00	10,00	10,00
11.70892.1	ventola mw 370/8/35/3h/ld/ppg foro ø19 s/ch asp. per 02158	pz	1,00	10,00	10,00
11.70895.1	mw 480/12-12/45°/3h/ld/ppg/cpø34+4 fori ø9 int. 56	pz	1,00	19,00	19,00
12.95000.1	supporto idraulico g2/z15 cod.24-25602-1	pz	295,00	19,00	5605,00
12.95001.1	giunto 15 denti chiavetta 4	pz	212,00	1,00	212,00
12.95002.1	giunto z15 chiavetta 3,2	pz	190,00	1,00	190,00
12.95003.1	motore plm20.14ro-82e2-lea/ebn-el	pz	8,00	58,00	464,00
12.95007.1	motore plm20.16ro-82e2-lea/ebn-el fant.	pz	3,00	43,00	129,00
12.95022.1	bonded 1"	pz	50,00	0,00	0,00
12.95024.1	bonded 1"1/2	pz	150,00	1,00	150,00
12.95025.1	bonded 2"	pz	100,00	1,00	100,00
12.95061.1	motore plm20.20ro-82e2-lea/ebn-el	pz	5,00	49,00	245,00
12.95064.1	v.r.u. 3/4" 5bar 1205	pz	3,00	15,00	45,00
12.95070.1ot	livello visivo 1/2 con corpo in ottone	pz	40,00	2,00	80,00
12.95102.1	motore kw 0,37 230/400v 50/60hz ip55 4poli - b14	pz	1,00	45,00	45,00
12.95106.1	sensore di livello mod. p520	pz	67,00	4,00	268,00
12.95120.1	motore elettr. 0.75kw 4 poli 230/400v 50hz b14 siemens	pz	1,00	100,00	100,00
12.95121.1	sensore di livello mod. p530 att. 3/4" con.ott.+cbl	pz	50,00	4,00	200,00
12.95147.1	mot. d01289 (2) kw 1.1 forma b3-b14 4poli 220/380-240/420	pz	3,00	67,00	201,00

Segue ...

continua

codice aziendale interno	descrizione	unità di misura	quantitativo	valore unitario €	valore totale €
12.95147/1.1	mot. d01289/1 (2) kw 1.1 b3 4poli 220/380-240/420 50hz ip56	pz	2,00	59,00	118,00
12.95149.1	motore kw 1,1 forma b3-b14 4poli 220/240-380/415 50hz atex	pz	6,00	249,00	1494,00
12.95154.1	motore elettr. 0.55kw 4 poli 400v 50hz forma b3-b14 doppia	pz	3,00	74,00	222,00
12.95155.1	motore elettr. 0.75kw 4 poli 400v 50hz forma b3-b14 doppia	pz	18,00	59,00	1062,00
12.95156.1	motore elettr. 1.1kw 4 poli 400v 50hz forma b3-b14 doppia	pz	2,00	95,00	190,00
12.95159.1	motore elettr. 0.55kw 4 poli 400v 50hz forma b3-b14	pz	1,00	36,00	36,00
12.95164.1	pompavite 50lr 220/380v 1,50kw-csas2-csas3-csas4-csas5-csas6	pz	3,00	105,00	315,00
12.95169.1	motore ot200 m16 r/p 28 p2 per d16016	pz	11,00	44,00	484,00
12.95182.1	motore 1le1001-0db32-7aa4-z h20 (motore 0.75kw b3-b14)	pz	2,00	111,00	222,00
12.95188.1	mot. per 01585 (-40+40°) 2sie90l-6 kw1,1 6 poli b3 230 50 hz	pz	12,00	161,00	1932,00
12.95190.1	motore elettrico kw1.5 220v 4poli forma b3-b14 50/60hz	pz	2,00	69,00	138,00
12.95199.1	motore 8cc mz2 ag 08 g 034r c/supporto tipo 1	pz	10,00	83,00	830,00
12.95203.1	motore kw 0.25 4 poli forma b14 - ip56 tens. spec. 120v 60hz	pz	2,00	61,00	122,00
12.95213.1	motore elettr. 1.5kw 4p 230/400v 50hz forma b3-b14 doppia	pz	8,00	127,00	1016,00
12.95219.2	mot. elettrico 0.25kw- 4poli- 480v-60hz di targa- b3/b14	pz	2,00	41,00	82,00
12.95222.1	mot. elettrico 1.1kw trifase 6 poli forma b14 c/albero ø 24	pz	2,00	69,00	138,00
12.95223.1	motore elett. multitemensione 4poli forma b3 4kw	pz	1,00	103,00	103,00
12.95225.1	motore idraulico 6,3cc alm2-r-10-e1 per d01828	pz	3,00	43,00	129,00
12.95226.1	gruppo motopompa 12vdc 350w 1.2cc per 01934	pz	1,00	144,00	144,00
12.95228.1	motore da 21cc gr2 per d01944 alm2r30e1 (n1080078)	pz	10,00	43,00	430,00
12.95229.1	motore da 26cc gr2 per d16393 alm2r37e1 (n1080410)	pz	5,00	42,00	210,00
12.95248.1	mot. 1,1 kw 4 poli 400v 50hz ip forma b5 con resistenza	pz	10,00	252,00	2520,00
12.95255.1	mot. 0.75 kw 4 poli 230/400v 50/60 hz ip55 b14	pz	1,00	46,00	46,00
12.95263.1	mot. elettr.0.37 kw b3-b14 ip65 480 v, 60 hz 4poli 71a-2b3	pz	1,00	46,00	46,00
12.95265.1	mot. elettrico 0.37 kw b3/b14 480 v, 60 hz , 4poli 71b-4	pz	1,00	77,00	77,00
1209850	fresa 4 tagli hss tipo 2/nt diametro 85	pz	1,00	346,00	346,00
1420601248	rondella piana inox d 12x48 a2	pz	150,00	0,00	0,00
1420620006	rondella piana inox d 6 a2	pz	150,00	0,00	0,00
15.40040.2	tubo saldato scordonato fe ø 82,5 sp. 3 nominale	kg	198,11	1,00	198,11
15.40087.2	tubo saldato scordonato fe ø 219 x 5	kg	9,76	1,00	9,76
15.40100.2	diaframma per csw3-csw4 aisi tubo ø 7	pz	50,00	0,00	0,00
15.40158.2	diaframma per csw4-79-4-12	pz	90,00	0,00	0,00
15.40161/1.2	staffa di fissaggio per csw4-79-4-12	pz	6,00	2,00	12,00
15.61086.2	vaso d'espansione 61086 per d16327	pz	3,00	6,00	18,00
15.65003.2	conv. per csa12.38/g2.01288	pz	3,00	39,00	117,00
15.65004.2	conv. per csl05 -csl07-d00947	pz	5,00	4,00	20,00
15.65007.2	conv. per csl3-01285	pz	39,00	9,00	351,00
15.65009.2	conv. per csa3.12-csa3.24-csa4.12-csa4.24-00053-00055-01329	pz	11,00	7,00	77,00
15.65010.2	conv. per csa5 12-24 - 00216/1-00216/4 - 01475	pz	1,00	7,00	7,00
15.65011.2	conv. per csa5.38	pz	4,00	10,00	40,00
15.65012.2	conv. per csa6.12-24	pz	2,00	10,00	20,00
15.65013.2	conv. per csa6.38-csa6.22-00240	pz	4,00	25,00	100,00
15.65014.2	conv. per csa7.38 - d01628	pz	2,00	4,00	8,00
15.65015.2	conv. per csa8.38 completo di reggia h25	pz	2,00	26,00	52,00
15.65019.2	conv. per csa3.22-csa3.38-csa4.22-csa4.38	pz	2,00	7,00	14,00
15.65031.2	conv. per csb6.12/24	pz	5,00	7,00	35,00

Segue ...



... continua

codice aziendale interno	descrizione	unità di misura	quantitativo	valore unitario €	valore totale €
15.65034.2	conv. per csa10	pz	2,00	31,00	62,00
15.65049.2	conv. per csa7/2.22-38csa14	pz	7,00	28,00	196,00
15.65184.2	staffa per 15043-042-082-080-	pz	2,00	1,00	2,00
15.65244.2	conv. per csa3.g2-csa4.g2-20156-csas3-csas4	pz	1,00	10,00	10,00
15.65245.2	conv. per csa5.g2-00757-csas5 -01506	pz	5,00	10,00	50,00
15.65246.2	conv. per csb5	pz	24,00	6,00	144,00
15.65247.2	staffa per csl3.e-csl4.e (interc. 2030k) - csb	pz	186,00	2,00	372,00
15.65248.2	conv. per csb4	pz	43,00	7,00	301,00
15.65278.2	staffa per csl1.e*csl2.e (interc.2020/2024) - csl05.e	pz	92,00	2,00	184,00
15.65306/1.2	flangia supporto griglia	pz	296,00	2,00	592,00
15.65399.2	distanziale per combinati	pz	380,00	0,00	0,00
15.65405.2	conv. per dis. 00177	pz	3,00	16,00	48,00
15.65406.2	conv. per csb7.38-00247-csl5.38-20475-20488-01648	pz	4,00	17,00	68,00
15.65412.2	struttura per dis. 15110-15124/1	pz	10,00	3,00	30,00
15.65455.2	conv. per 00280-00597-01515	pz	35,00	15,00	525,00
15.65482.2	conv. per 10081-10409-10214	pz	9,00	10,00	90,00
15.65483.2	conv. per 10080-10215-10394-10410	pz	2,00	12,00	24,00
15.65503.2	conv. per 10089	pz	1,00	17,00	17,00
15.65507.2	conv. per 15155 - 15155/1-15698	pz	1,00	14,00	14,00
15.65555.2	conv. per 10083-10219-10205-10148	pz	4,00	22,00	88,00
15.65565.2	deflettore vert. asp. csl2	pz	6,00	5,00	30,00
15.65566.2	deflettore vert. asp. per csl1	pz	1,00	3,00	3,00
15.65571.2	conv. per csb6.22-csb6.38-csl4.22-csl4.38-01286	pz	6,00	8,00	48,00
15.65579.2	conv. per 00379/1/2/3 - csl04	pz	4,00	2,00	8,00
15.65622.2	conv. per 15187	pz	1,00	7,00	7,00
15.65626.2	conv. per 15193-15449-15449/1-16333	pz	1,00	9,00	9,00
15.65695.2	pannello per struttura per sra3	pz	1,00	3,00	3,00
15.65697/1.2	conv. per 15244-15244/1-15244/2 -15644/1 rev.a	pz	2,00	20,00	40,00
15.65708.2	conv. per 00512	pz	5,00	4,00	20,00
15.65709.2	struttura per 00512	pz	5,00	3,00	15,00
15.65710.2	struttura per 00512	pz	5,00	3,00	15,00
15.65711.2	struttura per 00512 (2)	pz	10,00	3,00	30,00
15.65718.2	conv. per 00494/1-00494/2-00494/3	pz	23,00	4,00	92,00
15.65742.2	conv. per 15270-15270/1	pz	4,00	12,00	48,00
15.65747.2	conv. per 00563-00563/1	pz	1,00	6,00	6,00
15.65760.2	conv. per 15284	pz	3,00	14,00	42,00
15.65787.2	strutt. sup. per 15313	pz	1,00	5,00	5,00
15.65788.2	strutt. inf. per 15313	pz	1,00	5,00	5,00
15.65789.2	conv. per 15313	pz	1,00	16,00	16,00
15.65799.2	supporto	pz	5,00	27,00	135,00
15.65813.2	traversa superiore 15330-15333 - 15721- d15330/1-15333/1	pz	1,00	5,00	5,00
15.65814/1.2	traversa inferiore 15333/1	pz	1,00	5,00	5,00
15.65815.2	staffa 15330-15333 - 15721/1- d15330/1-15333/1	pz	10,00	0,00	0,00
15.65816.2	diaframma 15330-15333 - 15721/1- d15330/1-15333/1	pz	1,00	0,00	0,00
15.65817.2	conv. per 15330 - 15721 - d15330/1-15333/1	pz	1,00	13,00	13,00
15.65844.2	telaio supp.vent.d15244/2 - d15785/1-d15644/1-d16261-16386/1	pz	1,00	27,00	27,00

Segue ...

... continua

codice aziendale interno	descrizione	unità di misura	quantitativo	valore unitario €	valore totale €
15.65862.2	spalla dx-sx per 15367-15449-15449/1-16005-15367/1(2)	pz	4,00	3,00	12,00
15.65863.2	traversa superiore 15367-15449-15449/1-16005-15367/1	pz	1,00	6,00	6,00
15.65864.2	traversa inferiore-15367-15449-15449/1-16005-15367/1	pz	1,00	5,00	5,00
15.65865.2	conv. per 15367-16005-15367/1	pz	1,00	2,00	2,00
15.65866.2	conv. per 15367-16005-15367/1	pz	1,00	2,00	2,00
15.65904.2	spalla inferiore per 15387 (2)	pz	10,00	2,00	20,00
15.65905.2	staffa superiore per 15387	pz	5,00	3,00	15,00
15.65906.2	conv. per 15387	pz	5,00	10,00	50,00
15.65907.2	spalla dx per 15387	pz	5,00	3,00	15,00
15.65908.2	spalla sx per 15387	pz	5,00	3,00	15,00
15.65909.2	traversa superiore per 15387	pz	5,00	3,00	15,00
15.65910.2	traversa inferiore per 15387	pz	5,00	3,00	15,00
15.65912.2	anello per griglia 15244-/1 - 15644/1	pz	12,00	7,00	84,00
15.65919.2	traversa superiore per 15383	pz	2,00	6,00	12,00
15.65920.2	traversa inferiore per 15383	pz	2,00	6,00	12,00
15.65921.2	coperchio superiore per 15383	pz	2,00	4,00	8,00
15.65922.2	coperchio inferiore per 15383	pz	2,00	4,00	8,00
15.65923.2	conv. per 15383	pz	2,00	13,00	26,00
15.65973.2	conv. per 15422-15422/1	pz	1,00	4,00	4,00
15.65974.2	traversa inf. 15404-30236	pz	5,00	4,00	20,00
15.65975.2	traversa sup. 15404-30236	pz	5,00	5,00	25,00
15.65976.2	spalla dx per 15404-30236	pz	5,00	4,00	20,00
15.65977.2	spalla sx per 15404-30236	pz	5,00	4,00	20,00
15.65978.2	conv. per 15404-30236	pz	5,00	10,00	50,00
15.65979.2	staffa sup. per 15404-30236	pz	5,00	2,00	10,00
15.65980.2	staffa lat. dx 15404-30236	pz	5,00	3,00	15,00
15.65981.2	staffa lat. sx 15404-30236	pz	5,00	3,00	15,00
15.65984.2	conv. per 15423	pz	1,00	25,00	25,00
15.65985.2	coperchio sup. per 15423	pz	1,00	11,00	11,00
15.65986.2	coperchio inf. per 15423	pz	1,00	8,00	8,00
15.65987.2	spalla dx per 15423	pz	1,00	7,00	7,00
15.65988.2	spalla sx per 15423	pz	1,00	8,00	8,00
15.66061.2	conv. per 15453-15453/1	pz	3,00	17,00	51,00
15.66062.2	spalla dx per 15453-15453/1	pz	3,00	4,00	12,00
15.66063.2	spalla sx per 15453-15453/1	pz	3,00	4,00	12,00
15.66064.2	traversa superiore per 15453-15453/1	pz	3,00	5,00	15,00
15.66065.2	traversa inferiore per 15453-15453/1	pz	3,00	5,00	15,00
15.66072.2	conv. per 00789-00789/1-00789/2	pz	2,00	5,00	10,00
15.66175.2	conv. per 15512	pz	3,00	7,00	21,00
15.66192.2	conv. per 15535-15976	pz	5,00	11,00	55,00
15.66232.2	conv. per 15564-15697-15697/1-15904-16234-16341	pz	3,00	28,00	84,00
15.66278/1.2	convogliatore per 10371/1 - 10371/2	pz	1,00	12,00	12,00
15.66278/2.2	convogliatore per 10371/3 (4 ventole)	pz	20,00	12,00	240,00
15.66359/1.2	c.0893/1-00835-00835/1-01290-01291-csa20-01612-01611	pz	12,00	25,00	300,00
15.66367.2	conv. per csk2.24	pz	6,00	4,00	24,00
15.66379.2	conv. per 15652	pz	6,00	9,00	54,00

Segue ...

... continua

codice aziendale interno	descrizione	unità di misura	quantitativo	valore unitario €	valore totale €
15.66410.2	conv. per 15714-15714/1	pz	20,00	7,00	140,00
15.66412.2	conv. per csa7.g2-01045 - 01111-01134	pz	1,00	19,00	19,00
15.66423.2	conv. per 00084-00535	pz	5,00	9,00	45,00
15.66439.2	conv. per 15768-15769-15974-15974/2-15974/3	pz	6,00	7,00	42,00
15.66441.2	supporto griglia mot. kw1.1 b14 per 00216/5	pz	40,00	3,00	120,00
15.66473.2	conv. per 01118	pz	4,00	12,00	48,00
15.66475.2	conv. per csl4.12-csl4.24	pz	1,00	8,00	8,00
15.66481.2	conv. per 01061	pz	6,00	14,00	84,00
15.66495.2	conv. per 30703	pz	3,00	4,00	12,00
15.66496/1.2	conv. per 15799/1	pz	1,00	8,00	8,00
15.66498.2	conv. per d15912 - d16279	pz	8,00	22,00	176,00
15.66500.2	struttura inf. per 15912 - 16279	pz	9,00	5,00	45,00
15.66501.2	struttura sup. per 15912 - 16279	pz	8,00	8,00	64,00
15.66522.2	conv. per 15905	pz	2,00	6,00	12,00
15.66525.2	conv. per d15921	pz	10,00	12,00	120,00
15.66527.2	conv. per csa8.g2 - csa8s.g2 completo di reggia h25	pz	15,00	17,00	255,00
15.66555.2	conv. per 00653/3	pz	1,00	5,00	5,00
15.66573.2	conv. per 15924	pz	8,00	11,00	88,00
15.66588.2	conv. per 15948	pz	1,00	37,00	37,00
15.66589/1.2	convogliatore per d15954/2- d15954/3	pz	5,00	13,00	65,00
15.66709.2	strutt. sup. per 16003	pz	1,00	9,00	9,00
15.66712.2	strutt. lat. sx per d01307	pz	3,00	3,00	9,00
15.66713.2	strutt. lat. dx per d01307	pz	3,00	3,00	9,00
15.66715.2	coperchio per d01307	pz	3,00	5,00	15,00
15.66723.2	anello per griglia per d01286	pz	20,00	2,00	40,00
15.66727.2	conv. per csl2/2	pz	11,00	7,00	77,00
15.66728.2	conv. per csl3/2.12-csl3/2.24-csl3/2.22-csl3/2.38	pz	3,00	8,00	24,00
15.66739.2	conv. per 16003	pz	1,00	18,00	18,00
15.66740.2	strutt. inf. per 16003	pz	1,00	9,00	9,00
15.66743.2	supporto motore per 01289 (2)	pz	6,00	13,00	78,00
15.66747.2	supporto motore per d01290 (2) - 01585	pz	3,00	25,00	75,00
15.66749.2	supporto motore per csas2	pz	1,00	6,00	6,00
15.66750.2	supporto motore per csas3	pz	1,00	8,00	8,00
15.66760.2	strutt. inf per d16015 -d16015/1	pz	4,00	4,00	16,00
15.66761.2	strutt. lat. per d16015 (2) - d16015/1 (2)	pz	8,00	3,00	24,00
15.66762.2	strutt. sup. per d16015 - d16015/1	pz	4,00	4,00	16,00
15.66763.2	conv. per d16015 -d16015/1	pz	4,00	3,00	12,00
15.66764.2	conv. dx per d16015 -d16015/1	pz	4,00	2,00	8,00
15.66767.2	conv. per 15995	pz	2,00	13,00	26,00
15.66774.2	conv. per 01278	pz	20,00	7,00	140,00
15.66802.2	dischi ø 178 sp. 20 fe 430 per csw5-csw6	pz	20,00	3,00	60,00
15.66818.2	supporto motore per csas6	pz	2,00	10,00	20,00
15.66819.2	supporto motore per csas5	pz	4,00	6,00	24,00
15.66833.2	conv. per 16015 -d16015/1	pz	4,00	2,00	8,00
15.66879.2	conv. per 16040	pz	1,00	16,00	16,00
15.66893.2	conv. per sra3 e sraf4 dx e sx	pz	2,00	6,00	12,00

Segue ...

... continua

codice aziendale interno	descrizione	unità di misura	quantitativo	valore unitario €	valore totale €
15.66894.2	supp. motore per sraf3 e sraf4 dx e sx	pz	2,00	3,00	6,00
15.66917.2	conv. per d16061 - d16194	pz	19,00	13,00	247,00
15.66928.2	conv. per d16062 e per d16062/1	pz	3,00	15,00	45,00
15.66930.2	conv. per d16065	pz	10,00	20,00	200,00
15.66941.2	piede dx per cst100	pz	69,00	2,00	138,00
15.66942.2	piede sx per cst100	pz	69,00	2,00	138,00
15.66943.2	piede dx per d01474- cst50-cst60	pz	235,00	2,00	470,00
15.66944.2	piede sx per d01474 - cst50 -cst60	pz	10,00	2,00	20,00
15.66961.2	anello per griglia per d01287	pz	25,00	1,00	25,00
15.66974.2	conv. per d01310.12/24	pz	12,00	9,00	108,00
15.66976.2	piede dx per d01310	pz	11,00	4,00	44,00
15.66977.2	piede sx per d01310	pz	11,00	4,00	44,00
15.66998.2	conv. per 16087	pz	3,00	15,00	45,00
15.67021.2	convogliatore per 16082	pz	1,00	11,00	11,00
15.67049.2	supporto ventola per d15954/2	pz	5,00	6,00	30,00
15.67055.2	convogliatore per d30856 - 30856/1	pz	15,00	8,00	120,00
15.67077/2.2	convogliatore per d16113/2	pz	4,00	15,00	60,00
15.67078.2	struttura superiore per d16113	pz	4,00	8,00	32,00
15.67079.2	struttura inferiore per d16113	pz	4,00	10,00	40,00
15.67086.2	convogliatore per sra6	pz	4,00	9,00	36,00
15.67087.2	supporto motore per sra6	pz	4,00	6,00	24,00
15.67088.2	struttura per sra6	pz	4,00	6,00	24,00
15.67089.2	coperchio per sra6	pz	4,00	11,00	44,00
15.67102.2	staffa di fissaggio per csw8	pz	30,00	2,00	60,00
15.67111.2	convogliatore per d16134	pz	5,00	28,00	140,00
15.67146.2	struttura laterale dx e sx per d16080	pz	6,00	5,00	30,00
15.67172/1.2	struttura laterale sinistra per 16152/1	pz	5,00	10,00	50,00
15.67173.2	struttura laterale destra per 16152	pz	4,00	9,00	36,00
15.67173/1.2	struttura laterale destra per 16152/1	pz	3,00	10,00	30,00
15.67191.2	convogliatore per d16170	pz	3,00	12,00	36,00
15.67197/2.2	struttura laterale per d30933/3	pz	23,00	6,00	138,00
15.67201.2	spalla laterale per d16152	pz	2,00	5,00	10,00
15.67201/1.2	spalla laterale per d16152/1	pz	12,00	5,00	60,00
15.67231.2	convogliatore per d01646	pz	1,00	12,00	12,00
15.67236.2	pedino d'appoggio per d16152-d15652/1	pz	20,00	1,00	20,00
15.67237.2	convogliatore per d16193	pz	8,00	11,00	88,00
15.67267.2	struttura inferiore per 16209	pz	10,00	6,00	60,00
15.67277/3.2	griglia di protezione ventola per d16201/3	pz	5,00	6,00	30,00
15.67278.2	convogliatore per d01664	pz	25,00	6,00	150,00
15.67279/5.2	griglia di protezione alternatore per d16201/3	pz	5,00	4,00	20,00
15.67294.2	convogliatore per d01679/1-01916/1	pz	5,00	7,00	35,00
15.67295.2	supporto motore 1,5 kw per csas6	pz	1,00	12,00	12,00
15.67304.2	convogliatore per d16218	pz	1,00	25,00	25,00
15.67317.2	staffe per d01679/1	pz	5,00	1,00	5,00
15.67348.2	distanziale per d01728 (4)	pz	52,00	2,00	104,00
15.67361/1.2	convogliatore per d01728-d01928 - d02032-1	pz	2,00	10,00	20,00

Segue ...

... continua

codice aziendale interno	descrizione	unità di misura	quantitativo	valore unitario €	valore totale €
15.67366/1.2	convogliatore per d16250/1	pz	18,00	13,00	234,00
15.67376.2	staffa di fissaggio per csoa3	pz	9,00	4,00	36,00
15.67385.2	particolare per convogliatore 65439/2	pz	60,00	8,00	480,00
15.67393.2	convogliatore per cso23 per motore multit.	pz	4,00	20,00	80,00
15.67394.2	staffa di fissaggio per cso23	pz	8,00	4,00	32,00
15.67406.2	convogliatore per d31047	pz	28,00	6,00	168,00
15.67408.2	struttura laterale sx per d16268	pz	4,00	3,00	12,00
15.67420/1.2	convogliatore per d16273/1-d16358	pz	2,00	19,00	38,00
15.67455/1.2	convogliatore per d16288/1-d16288/2-d16288/3	pz	5,00	4,00	20,00
15.67457/2.2	convogliatore per d16259/2	pz	55,00	8,00	440,00
15.67499.2	convogliatore per d31065 31065/1	pz	23,00	5,00	115,00
15.67503.2	convogliatore per d16299	pz	15,00	7,00	105,00
15.67504.2	struttura superiore per d16299	pz	15,00	5,00	75,00
15.67505.2	struttura inferiore per d16299	pz	15,00	5,00	75,00
15.67510/1.2	convogliatore per d01799/1 - 01902	pz	1,00	18,00	18,00
15.67563/1.2	convogliatore per 16328/1 - 16328/2	pz	6,00	5,00	30,00
15.67564.2	staffa per d16328	pz	19,00	2,00	38,00
15.67565.2	paratia per d16328 - d16328/2	pz	19,00	4,00	76,00
15.67577.2	traversa inferiore 67577 per 16333	pz	1,00	5,00	5,00
15.67579.2	convogliatore sx 67579 per 16333	pz	1,00	6,00	6,00
15.67580/2.2	struttura superiore per d16334/2	pz	36,00	15,00	540,00
15.67581/1.2	struttura inferiore per d16334/1	pz	1,00	8,00	8,00
15.67584.2	traversa superiore per d16333	pz	1,00	6,00	6,00
15.67591.2	staffa di sostegno per d01864	pz	81,00	3,00	243,00
15.67593.2	conv. per d16267	pz	2,00	6,00	12,00
15.67599.2	piatto in ferro per divisione griglia 70743 del d16339	pz	14,00	1,00	14,00
15.67600.2	piatto in ferro per divisione griglia 70743 del d16339	pz	28,00	0,00	0,00
15.67611.2	staffa inferiore per d90299/2	pz	335,00	1,00	335,00
15.67616.2	convogliatore per d01883	pz	6,00	11,00	66,00
15.67621/1.2	convogliatore per d16352/1	pz	7,00	19,00	133,00
15.67622.2	struttura sup. per d16352	pz	7,00	8,00	56,00
15.67623.2	struttura inferiore per d16352	pz	7,00	10,00	70,00
15.67624.2	convogliatore per d16355 - d16362	pz	1,00	11,00	11,00
15.67625.2	convogliatore per d16351	pz	7,00	22,00	154,00
15.67626.2	staffa superiore dx per d16351	pz	7,00	2,00	14,00
15.67627.2	staffa superiore sx per d16357	pz	7,00	2,00	14,00
15.67628/1.2	telaio in ferro per 16351/2	pz	7,00	22,00	154,00
15.67635.2	telaio con griglia per 16357	pz	2,00	20,00	40,00
15.67644.2	supporto motore per d16356-d16356/1	pz	1,00	7,00	7,00
15.67648.2	supporto motore per csas3-csas4	pz	2,00	5,00	10,00
15.67716.2	griglia laterale per d16368	pz	2,00	5,00	10,00
15.67717.2	griglia superiore per d16368	pz	2,00	4,00	8,00
15.67718.2	griglia inferiore per d16368	pz	2,00	5,00	10,00
15.67729.1	supporto motore per csa7.40	pz	1,00	16,00	16,00
15.67739.2	convogliatore per d16383	pz	1,00	5,00	5,00
15.67743.2	struttura laterale sx per d01928	pz	2,00	12,00	24,00

Segue ...

... continua

codice aziendale interno	descrizione	unità di misura	quantitativo	valore unitario €	valore totale €
15.67744.2	struttura laterale dx per d01928	pz	2,00	12,00	24,00
15.67753.2	flangia per mot. b14 0.18 kw	pz	1,00	2,00	2,00
15.67756.2	convogliatore per d16367	pz	2,00	17,00	34,00
15.67757.2	struttura lat. sx per d16367	pz	2,00	10,00	20,00
15.67758.2	struttura late. dx per d16367	pz	2,00	10,00	20,00
15.67759.2	relaio per mot. 1.1kw b14 per csa7	pz	2,00	17,00	34,00
15.67781.2	convogliatore per d01951	pz	1,00	13,00	13,00
15.67783.2	griglia di protezione massa posteriore	pz	1,00	20,00	20,00
15.67786.2	fondi bombati d 159 sp3 csw 7	pz	62,00	3,00	186,00
15.67787.2	fondi bombati d 219 sp3 csw 8	pz	1,00	4,00	4,00
15.67789.2	griglia di protezione sx per d31151	pz	1,00	32,00	32,00
15.67790.2	griglia di protezione dx per d31151	pz	1,00	32,00	32,00
15.67794.2	convogliatore per d16404	pz	5,00	9,00	45,00
15.67800.2	convogliatore per d31167	pz	3,00	12,00	36,00
15.67804.2	conv. per 01968	pz	18,00	4,00	72,00
15.67805.2	piede sx per 01968	pz	18,00	2,00	36,00
15.67806.2	piede dx per 01968	pz	18,00	2,00	36,00
15.67810.2	struttura superiore per d16409	pz	15,00	6,00	90,00
15.67811.2	struttura inferiore per d16409	pz	15,00	6,00	90,00
15.67812/1.2	convogliatore per d16409/1	pz	15,00	11,00	165,00
15.67813.2	piede di fissaggio ø50 h30 m10	pz	90,00	1,00	90,00
15.67814/2.2	convogliatore per d16411/2	pz	13,00	28,00	364,00
15.67847.2	convogliatore per d01989	pz	2,00	13,00	26,00
15.67857.2	supp. motore / ventola per d16411/1	pz	2,00	11,00	22,00
15.67906.2	convogliatore per d16437	pz	3,00	15,00	45,00
15.67908/2.2	strutt. inf. per d16439/1	pz	2,00	8,00	16,00
15.67910/1.2	struttura superiore finita (comp.da 67911/1-67912/1-67913/1)	pz	5,00	20,00	100,00
15.67923.2	convogliatore per d31096	pz	1,00	10,00	10,00
15.67928.2	convogliatore per 30335	pz	2,00	7,00	14,00
15.67930.2	basamento per csas2	pz	1,00	15,00	15,00
15.67931.2	basamento per csas3-4-5	pz	3,00	24,00	72,00
15.67932.2	basamento per csas6	pz	1,00	32,00	32,00
15.67933.2	struttura superiore per d16435	pz	9,00	10,00	90,00
15.67934.2	struttura inferiore per d16435	pz	9,00	10,00	90,00
15.67940.2	struttura laterale per d16449	pz	8,00	11,00	88,00
15.67941.2	convogliatore per 16449	pz	5,00	22,00	110,00
15.67946.2	struttura laterale dx per d01928/2 e d02032	pz	16,00	13,00	208,00
15.67947/1.2	struttura laterale sx per d01928/2 e d2032/1	pz	16,00	13,00	208,00
15.67948.2	struttura inf. per 16454	pz	2,00	7,00	14,00
15.67949.2	struttura lat. sx per 16454	pz	2,00	6,00	12,00
15.67950.1	struttura lat. dx per 16454	pz	2,00	6,00	12,00
15.67951.2	struttura sup. per 16454	pz	6,00	5,00	30,00
15.67953.2	relaio per sup.mot. 0.18kw b14 atex per csl2	pz	1,00	13,00	13,00
15.67954.2	struttura laterale dx per d16449	pz	8,00	11,00	88,00
15.67968.2	convogliatore per d16460	pz	1,00	59,00	59,00
15.67969.2	staffa sup. sx per d16460	pz	1,00	1,00	1,00

Segue ...

... continua

codice aziendale interno	descrizione	unità di misura	quantitativo	valore unitario €	valore totale €
15.67970.2	staffa sup. dx per d16460	pz	1,00	1,00	1,00
15.67971.2	convogliatore per 02092	pz	9,00	7,00	63,00
15.67975.2	convogliatore per d16462	pz	2,00	144,00	288,00
15.67979.2	supporto motore atex per csl3	pz	2,00	10,00	20,00
15.67984.2	conv. per d16842	pz	1,00	21,00	21,00
15.67986.2	convogliatore per d16479-d16477	pz	13,00	46,00	598,00
15.67991.2	telaio supporto motore 0.75kw b14 per csa5	pz	1,00	16,00	16,00
15.68002.2	copertura filtro per d16428	pz	11,00	13,00	143,00
15.68017.2	staffa di fissaggio orizz. per 31240	pz	2,00	3,00	6,00
15.68024.2	convogliatore per d16492	pz	2,00	20,00	40,00
15.68089.2	finestra inferiore per d 02157	pz	2,00	11,00	22,00
15.68090.2	finestra laterale di ispezione per d 02157	pz	2,00	4,00	8,00
15.68101.2	convogliatore per d31258	pz	1,00	13,00	13,00
15.85009.1	vite te flang. 6x16 zinc.	pz	100,00	0,00	0,00
15.85038.1	heli coils m12x150x1.5d	pz	136,00	0,00	0,00
15.85047.1	elicoils m8 x 125 1 > rigi	pz	8,00	0,00	0,00
15.85078.1	vite vtcei din912 uni 5931 8.8 m8 x 25 zn per csw5-csw6**	pz	200,00	0,00	0,00
15.85091.1	tappo da 1/2" con esagono incassato s/guarnizione	pz	500,00	0,00	0,00
15.85092.1	rondella in rame da 1/2"	pz	400,00	0,00	0,00
15.85096.1	vite m10 x 70 inox	pz	82,00	0,00	0,00
15.85099.1	matassa tubo r6 da 3/4 nero	pz	50,00	3,00	150,00
15.85104.1	inserti acciaio filettati m8 senza bordo	pz	150,00	0,00	0,00
15.85107.1	heli coils m12x175x1,5d	pz	80,00	0,00	0,00
15.85108.1	heli coils m10 x 150 x 1,5d	pz	95,00	0,00	0,00
15.85109.1	heli coils m8 x 125 x 1,5d	pz	150,00	0,00	0,00
15.85110.1	heli coils m6 x 100 x 2d	pz	180,00	0,00	0,00
15.85120.1	antiadesivo per saldatura spray	pz	40,00	2,00	80,00
15.85121.1	sbloccante lubrificante spray	pz	2,00	2,00	4,00
15.85122.1	grembiule in crosta per saldatore	pz	3,00	27,00	81,00
15.85125.1	rondella piana 10x40 zincata	pz	20,00	0,00	0,00
15.85133.1	porta pinza ø1.6	pz	10,00	1,00	10,00
15.85134.1	porta pinza ø3.2	pz	10,00	1,00	10,00
15.85135.1	pinza serralettrodo ø1.6	pz	10,00	1,00	10,00
15.85136.1	pinza serralettrodo ø3.2	pz	10,00	1,00	10,00
15.85137.1	elettrodo toriato ø1.6	pz	20,00	1,00	20,00
15.85138.1	elettrodo toriato ø3.2	pz	15,00	3,00	45,00
15.85141.1	punta per alluminio hss d6,5mm	pz	10,00	4,00	40,00
15.85144.1	nipplo gas m/m cil. 1" 1/4 svasato	pz	15,00	3,00	45,00
15.85148.1	tappo esagonale incassato con guarnizione piana 1-1/2	pz	70,00	2,00	140,00
15.85154.1	fresa master art 731 s 14 mm	pz	1,00	18,00	18,00
15.85174.1	rondella in rame 1"	pz	300,00	0,00	0,00
15.85175.1	vite te 8,8 uni5739 m5x70 zn	pz	120,00	0,00	0,00
15319/1	scamb. calore comb. 15319/1	pz	5,00	147,00	735,00
15376	scamb. calore comb. 15376	pz	1,00	100,00	100,00
15415	scamb. calore per 15415	pz	1,00	133,00	133,00
15422/1	scamb. calore comb. per d15422/1	pz	18,00	20,00	360,00

Segue ...

... continua

codice aziendale interno	descrizione	unità di misura	quantitativo	valore unitario €	valore totale €
15620	scamb. di calore comb. per 15620	pz	1,00	96,00	96,00
15626	scamb. calore caomb. per d15626	pz	2,00	48,00	96,00
15638	scamb. di calore olio per d15638	pz	1,00	84,00	84,00
15644/1	scamb. calore comb. per d15644/1	pz	1,00	346,00	346,00
15652	scamb. di calore comb. per 15652	pz	3,00	66,00	198,00
15698	scamb. calore comb. per d15698	pz	3,00	166,00	498,00
15724	scamb. di calore comb. per d15724	pz	4,00	171,00	684,00
15785/2	scamb. calore comb. per d15785/2	pz	1,00	319,00	319,00
15794	scamb. calore comb. per d15794	pz	8,00	78,00	624,00
15799/1	scamb. calore comb. per d15799-15799/1	pz	1,00	154,00	154,00
15921	scamb. calore comb. d15921	pz	2,00	200,00	400,00
15932	scamb. di calore comb. per 15932	pz	2,00	188,00	376,00
15941w	mr x 15941 w	pz	1,00	149,00	149,00
15964	scamb. calore comb. per d15964	pz	1,00	157,00	157,00
15974/2	scamb. calore comb. per d15974/2 - d15974/3	pz	28,00	64,00	1792,00
16071	scamb. calore comb. per d16071-16071/1	pz	7,00	79,00	553,00
16104	scamb. calore16104 per d16104	pz	4,00	266,00	1064,00
16112	scamb. calore per d16112 - moe0000012	pz	5,00	126,00	630,00
16201/3	scamb. calore a/a 16201/3 per d16201/3	pz	1,00	101,00	101,00
16259/2	scamb. calore combinato 16259/2 per d16259/2	pz	1,00	72,00	72,00
16273	scamb 16273	pz	8,00	77,00	616,00
16273/2	scamb. calore combinato 16273/2 per d16273/2	pz	20,00	77,00	1540,00
16288/3	scamb. calore combinato 16288/3 per d16288/3	pz	20,00	44,00	880,00
16295/1	scamb. calore combinato 16295/1 per d16295/1	pz	1,00	109,00	109,00
16328/2	scamb. di calore 16328/2	pz	14,00	29,00	406,00
16342	scambiatore di calore combinato a/w - a/o 16342	pz	5,00	71,00	355,00
16345/1	16345/1	pz	2,00	48,00	96,00
16353	scambiatore di calore 16353	pz	1,00	217,00	217,00
16358	scamb comb. 16358	pz	9,00	127,00	1143,00
16435/2	16435/2	pz	1,00	48,00	48,00
16469	massa radiante x 16469	pz	1,00	149,00	149,00
16477	scamb. di calore 16477 per d16477	pz	1,00	208,00	208,00
16484/2	scamb. di calore 16484/2 per d16484/2	pz	1,00	155,00	155,00
16492	scamb. di calore a/o - a/w 16492 per d16492	pz	2,00	220,00	440,00
16842a	mr x 16842 aria	pz	2,00	82,00	164,00
16842o	mr x 16842 olio	pz	2,00	93,00	186,00
16842w	mr x 16842 water	pz	2,00	149,00	298,00
20.80001.1	tappo in plast. ø 1/2" gas	pz	132,00	0,00	0,00
20.80002.1	tappo in plastica ø 3/4" gas	pz	250,00	0,00	0,00
20.80003.1	tappo in plastica ø 1" gas con filetto maschi	pz	200,00	0,00	0,00
20.80004.1	tappo in plastica gas ø 1"1/4	pz	100,00	0,00	0,00
20.80006.1	tappo in plastica 2" gas	pz	150,00	0,00	0,00
20.80078.0-t	rondella per antivibrante ø50x13 zincata	pz	200,00	0,00	0,00
20.80155.1	tubo flessibile al. ø220 mm(barra da 0.85mt estendibile a	pz	99,50	5,00	497,50
20.80217.1u	filtro aspirazione 1"1/4 bsp completo per csk2	pz	13,00	23,00	299,00
20.80230.1	mousse adesiva 25x3 mm	mt	300,00	0,00	0,00

Segue ...



... continua

codice aziendale interno	descrizione	unità di misura	quantitativo	valore unitario €	valore totale €
20.80256.1	antivibrante ø50 h20 con filetti maschi m10	pz	59,00	1,00	59,00
20.80259.1	boccola elast. ctfp m/m 12-30-24-30 vulcanizzata	pz	55,00	1,00	55,00
20.80260.1	manopola per termostato regolabile 0÷90°C tr90	pz	55,00	0,00	0,00
20.80261.1	ghiera nera per termostato regolabile 0÷90°C tr90	pz	55,00	0,00	0,00
20.80262.1	guaina ø 7 x 8 mm l=100mm	pz	55,00	2,00	110,00
20.80291.1	mousse adesiva 25 x 5	mt	45,00	0,00	0,00
20.80297.1	o-ring c112 nb 70 per csw1	pz	150,00	0,00	0,00
20.80303.1	radia flex nero øi 42	mt	280,00	6,00	1680,00
20.80312.1	collare coppia costante 45/67 bct-250	pz	33,00	4,00	132,00
20.80314.1	o-ring (4675) nbr x csw7 - csw7 a	pz	14,00	0,00	0,00
20.80316.1	collare coppia costante 25/45 bct-175	pz	35,00	4,00	140,00
20.80317.1	collare coppia costante 57/79 bct-300	pz	38,00	5,00	190,00
20.80318.1	collare coppia costante 79/92 bct-350	pz	18,00	3,00	54,00
20.80319.1	collare coppia costante 95/118 bct-450	pz	25,00	5,00	125,00
20.80320.1	collare x tubo hf 7000 74/79 c/tassello m8 x m100	pz	2,00	1,00	2,00
20.80321.1	collare ø 100 cpt 3 1/2" c/tassello m10 x 60	pz	2,00	2,00	4,00
20.80322.1	collare ø 100 cpt 3 1/2" c/tassello m10 x 180	pz	2,00	2,00	4,00
20.80323.1	tappo ovale 0.9 bar	pz	25,00	1,00	25,00
20.80331.1	molla compr.df2,50 inox est17 sptø6 lt25,5 dx molate	pz	602,00	0,00	0,00
20.80342.1	molla 6 bar x valvola termostatica per by-pass	pz	1758,00	0,00	0,00
20.80343.1	molla 8 bar x valvola termostatica per by-pass	pz	194,00	1,00	194,00
20.80344.1	molla per tappo valvola df.1.80 c72 est33 lt35 -ns2341-	pz	1635,00	0,00	0,00
20.80358.1	tappo speciale con pulsante di sfianto per d16279	pz	77,00	1,00	77,00
20.80360.1	guarnizione o-ring viton 3137 øi 34.6 sp. corda 2.62	pz	429,00	0,00	0,00
20.80361.1	mousse adesiva 10 x 3	mt	60,00	0,00	0,00
20.80372.1	passacavo pg9	pz	25,00	0,00	0,00
20.80373.1	passacavo pg11	pz	25,00	0,00	0,00
20.80382.1	pozzetto kps 060l326266 l=75 attacco 1/2 ottone	pz	3,00	22,00	66,00
20.80395.1	mousse adesiva 25*10	mt	100,00	0,00	0,00
20.80398.1	disco da taglio inox 115x1x22,23	pz	40,00	1,00	40,00
20.80410.1	puntali saldatrice m8*30 d 1,2	pz	20,00	1,00	20,00
20.80411.1	antivibrante ø 30 h20 m8 m/m	pz	200,00	0,00	0,00
20.80415.1	collare leggero 10-16	pz	100,00	0,00	0,00
20.80418.1	fascetta 22-32 l	pz	200,00	1,00	200,00
20.80420.1	tappo fe 3/4	pz	342,00	0,00	0,00
20.80422.1	trafilato armato guisnap 90° ceste terex a055s8240/schlegel	mt	25,00	1,00	25,00
20.80423.1	tappo conico in gomma piena ø32x25 h.34	pz	25,00	0,00	0,00
20.80424.1	tappo conico in gomma piena ø37x28 h.38	pz	12,00	1,00	12,00
20.80425.1	tappo conico in gomma piena ø42x32 h.42	pz	5,00	1,00	5,00
20.80426.1	tappo conico in gomma piena ø45x34 h.45	pz	2,00	1,00	2,00
20.80427.1	tappo conico in gomma piena ø48x37 h.50	pz	2,00	1,00	2,00
20.80428.1	tappo conico in gomma piena ø54x42 h.53	pz	2,00	1,00	2,00
20.80429.1	tappo conico in gomma piena ø60x43 h.60	pz	2,00	2,00	4,00
20.80430.1	tappo conico in gomma piena ø65x53 h.70	pz	2,00	3,00	6,00
20.80431.1	tappo conico in gomma piena ø70x57 h.70	pz	2,00	5,00	10,00
20.80432.1	tappo conico in gomma piena ø80x67 h.70	pz	1,00	6,00	6,00

Segue ...

... continua

codice aziendale interno	descrizione	unità di misura	quantitativo	valore unitario €	valore totale €
20.80433.1	tappo conico in gomma piena ø100x86 h.70	pz	1,00	8,00	8,00
20.80434.1	tappo conico in gomma piena ø120x100 h.90	pz	1,00	19,00	19,00
20.80441.1	torcia all mig bz 501 3mt. w.	pz	3,00	204,00	612,00
20.80493.1	pompa a vite da 4 litri gr20-smr16b-8l-ac19b14-v-t2d2	pz	3,00	130,00	390,00
20.80494.1	pompa a vite da 8 litri gr20-smr16b-15l-ac19b14-v-t2d1	pz	4,00	130,00	520,00
20.80495.1	pompa a vite da 22 litri gr32-smr16b-45l-ac19b14-v-t2d2	pz	3,00	160,00	480,00
20.80496.1	pompa a vite da 75 litri gr40-smr16b-150l-ac24b14-v-t2d1	pz	3,00	191,00	573,00
20.80497.1	contro flangia sae s 3000 da 3"	pz	2,00	13,00	26,00
20.80499.1	testina filtro spin on 1"1/4" g per csas (t10v0t)	pz	3,00	6,00	18,00
20.80518.1	tappo tronc.conico silic.(315°)ø da 15,9-19,8 mm 1/4gas	pz	100,00	0,00	0,00
20.80519.1	tappo tronc.conico silic.(315°)ø da 19,8-25,4 mm 3/4gas	pz	100,00	1,00	100,00
20.80520.1	tappo tronc.conico silic.(315°)ø da 27-33,4 mm 1"gas	pz	100,00	1,00	100,00
20.80521.1	tappo tronc.conico silic.(315°)ø da 33,3-41,3 mm 1.1/4gas	pz	100,00	1,00	100,00
20.80522.1	tappo tronc.conico silic.(315°)ø da 50-62,7 mm 2"gas	pz	50,00	3,00	150,00
20.80523.1	tappo tronc.conico silic.(315°)ø da 7,9-14,3 mm 1/4gas	pz	100,00	0,00	0,00
20.80524.1	tappo tronc.conico silic.(315°)ø da 12,7-16,7 mm 3/8gas	pz	200,00	0,00	0,00
20.80525.1	tappo tronc.conico silic.(315°)ø da 18,3-23,8 mm 22x1.5gas	pz	100,00	0,00	0,00
20.80526.1	tappo tronc.conico silic.(315°)ø da 6,4-9,5 mm 1/8gas	pz	100,00	0,00	0,00
20.80527.1	tappo tronc.conico silic.(315°)ø da 38,1-46 mm 1.1/2gas	pz	100,00	2,00	200,00
20.80530.1	rubinetto a sfera m/f 3/8	pz	80,00	2,00	160,00
20.80539.1	collare pesante 68-73	pz	5,00	1,00	5,00
20.80540.1	collare pesante 56-59	pz	5,00	1,00	5,00
20.8462.1	tubo fless 100ø4 1" fd-f90 1" i=400	pz	1,00	12,00	12,00
2021944703	termosoffiatore bosch ghg 660 lcd	pz	1,00	107,00	107,00
20233/1	scamb. calore a/a d20233/1	pz	1,00	264,00	264,00
20357	scamb. calore a/a per d20357	pz	1,00	53,00	53,00
20424	scamb. di calore a/a per d20424	pz	15,00	317,00	4755,00
20544	scamb. calore aria/aria 20544 per d16118	pz	2,00	43,00	86,00
20570	scamb. calore aria/aria per d16080	pz	2,00	34,00	68,00
20573	scamb. calore aria/aria per d16111/1 - d16111/2	pz	1,00	111,00	111,00
20610	scamb. calore aria/aria 20610 x d16213	pz	5,00	111,00	555,00
20631/1	scamb. calore a/a 20631/1 per d16250/1	pz	2,00	102,00	204,00
20642	scamb. calore a/a 20642 per d16257 - moe0000124	pz	20,00	51,00	1020,00
20644	scamb. calore a/a 20644 per d16264	pz	2,00	203,00	406,00
20659	scamb. calore a/a 20659 per d16300	pz	2,00	60,00	120,00
2066132	pompa wilo top s 30/10 monofase/filettata	pz	1,00	102,00	102,00
20684	scamb. di calore a/a per d16341	pz	5,00	60,00	300,00
20691	scamb. di calore a/a 20691	pz	3,00	73,00	219,00
2101009	racc.a1 1/2-1/2	pz	10,00	1,00	10,00
2102009	racc. a2 1/2-1/2	pz	20,00	1,00	20,00
210x212x45	massa radiante	pz	1,00	11,00	11,00
2111004	racc. a11 1/2	pz	10,00	2,00	20,00
2119005	racc. a19 1/4-9	pz	10,00	1,00	10,00
21494	smerigliatrice bosch gws 750w	pz	1,00	59,00	59,00
2210908070	vite 10 9 5933 tpsei 8x70	pz	10,00	0,00	0,00
2216412035	vite 8g 5931 d. 12x35	pz	50,00	0,00	0,00
2226008055	vite tcei 8 8 zinc 8x55 5931	pz	200,00	0,00	0,00

Segue ..

... continua

codice aziendale interno	descrizione	unità di misura	quantitativo	valore unitario €	valore totale €
2226008110	vite tcei 8 8 zinc. d. 8x110 5931	pz	100,00	0,00	0,00
2229004045	viti tpsei zinc.d 4x45 5933	pz	50,00	0,00	0,00
2229006020	vite testa cil. esag. incass. zinc 6x20	pz	200,00	0,00	0,00
2229010030	vite tpsei zinc. d.10x30 5933	pz	54,00	0,00	0,00
2230000010	dado flangiato zigr. zn m10	pz	300,00	0,00	0,00
2417500020	catenaccio comun 750 cm 20	pz	2,00	3,00	6,00
2511100005	lima piatta bast. 5"	pz	1,00	2,00	2,00
2511100006	lima piatta bast. 6"	pz	1,00	2,00	2,00
2518000010	lima a punta x allu. 10"	pz	1,00	6,00	6,00
2530100009	manico x lima cm.9	pz	3,00	1,00	3,00
2530100014	manico x lima cm.14	pz	1,00	1,00	1,00
2620400050	sega a tazza art. 103 mm50	pz	1,00	6,00	6,00
2620400055	sega a tazza 103 mm55	pz	11,00	7,00	77,00
2620505572	mandrino art. 105 g	pz	2,00	11,00	22,00
30536	scamb. calore aria/acqua 15187	pz	1,00	48,00	48,00
30654	scamb. calore aria/acqua per d30654	pz	2,00	45,00	90,00
30656	scamb. calore aria/acqua per 30656	pz	2,00	92,00	184,00
30719	scambiatore calore acqua per d30719.15778	pz	8,00	90,00	720,00
30773	scamb. calore acqua per d30773	pz	2,00	151,00	302,00
30795	vaso espansione per 30795	pz	1,00	14,00	14,00
30856/1	scamb. calore aria per d30856/1	pz	1,00	91,00	91,00
30911	scambiatore calore aria/acqua per d30911 - 30012047 scam	pz	20,00	96,00	1920,00
30937	scamb. calore acqua d30937 per d16080	pz	2,00	73,00	146,00
30947	scamb. calore acqua 30947 per d16144	pz	1,00	182,00	182,00
30948	scamb. calore acqua 30948 per d16111/1 - d16111/2	pz	1,00	191,00	191,00
30967/1	scamb. calore acqua per d30967/1	pz	12,00	27,00	324,00
30985	scamb. calore acqua 30985 per d30985	pz	1,00	96,00	96,00
30992/1	vaso espansione 30992/1 x d16193/1	pz	1,00	8,00	8,00
31003	vaso espansione	pz	2,00	13,00	26,00
31006/1	scambiatore calore acqua 31006/1 x d 16205/1	pz	25,00	77,00	1925,00
31013	scambiatore calore acqua 31013 x d16232	pz	1,00	173,00	173,00
31029/1	scambiatore calore acqua 31029/1 per d16250/1	pz	2,00	182,00	364,00
31034/1	scamb. calore a/a 31034/1 per d31034	pz	1,00	74,00	74,00
31038	scamb. calore a/a 31038 per d31038	pz	1,00	377,00	377,00
31039	scamb. calore a/a 31039 per d16257 - moe0000122	pz	21,00	100,00	2100,00
31049	scamb. calore a/a 31049 per d16264	pz	2,00	112,00	224,00
31065/1	scamb. calore a/a 31065/1 per d31065/1	pz	4,00	29,00	116,00
31070	scamb. calore a/a 31070 per d16300	pz	2,00	102,00	204,00
31094/1	scamb. calore a/a 31094/1 per d16334/1	pz	13,00	116,00	1508,00
31106/1	scamb. di calore a/w per 16341/1	pz	9,00	200,00	1800,00
31125	scambiatore a/w 31125	pz	2,00	140,00	280,00
31139	scamb. di calore a/w per d31139	pz	3,00	254,00	762,00
31167	scamb. di calore a/w 31167 per d31167	pz	3,00	102,00	306,00
3132572	kit temporizzatore pneumatico montato sotto serbatoio	pz	1,00	130,00	130,00
3132583	ugello di spruzzo magnetico lg 180mm	pz	1,00	14,00	14,00
3135111	app. vip4 tools ad 1 elemento serbatoio lt. 3	pz	1,00	153,00	153,00

Segue ...

... continua

codice aziendale interno	descrizione	unità di misura	quantitativo	valore unitario €	valore totale €
315500	flussostato caleffi comando magnetico	pz	1,00	31,00	31,00
3330150306	mola rosa c/g.cil. 50x30x6	pz	6,00	1,00	6,00
4010010001	racc. mw c1/z 8 1/4 c.c. 25	pz	8,00	1,00	8,00
4660001311	tappi auricolari 3m 1311	pz	80,00	1,00	80,00
4717002931	collari x tubi hf 7000 29-31	pz	50,00	0,00	0,00
4717004851	collari x tubi hf 7000 48-51	pz	70,00	1,00	70,00
4721001117	fascetta aba acc. z. 11-17 m9	pz	20,00	0,00	0,00
4722001524	fascetta aba acc.z 15-24 m12	pz	40,00	1,00	40,00
4722002232	fascetta aba acc. z. 22-32 m12	pz	100,00	1,00	100,00
4820004248	spazzola acciaio d10 m14	pz	4,00	12,00	48,00
50.60534.1	testina filtro spin-on ø 3/4" bsp comprensiva di by pass	pz	85,00	2,00	170,00
5550401420	rondella rame mm 14 x 20	pz	800,00	0,00	0,00
71.550708113	massa radiante 550 x 708 x 113 antintassamento	pz	3,00	178,00	534,00
72.610270140	massa radiante aria t6 per 16147	pz	1,00	235,00	235,00
817080025h9x	acc acqua calda tk-ht tfb 200lt	pz	1,00	319,00	319,00
817080027h9x	acc acqua calda tk-ht tfb 500lt	pz	1,00	483,00	483,00
818080001h9x	corpo boll. tfb 1fl 200l coib.50mm vert.	pz	1,00	399,00	399,00
adattatore speciale	adattatore speciale	pz	5,00	165,00	825,00
bt40	thermostatic element bt40° & ea02	pz	272,00	1,00	272,00
ce0090539	gomma anello superelastic fix-ruote anter.carrello sthill	pz	2,00	154,00	308,00
ce0090548	gomma anello superelastic fix-ruote post.carrello sthill	pz	2,00	105,00	210,00
ce01	scarpa edis mike bassa nr	pz	3,00	22,00	66,00
cgfg7r4g1_5b5	fgt(o)r 0,6/1kv 4g1,5mmq cavo	pz	50,00	1,00	50,00
cinghia3v450	cinghia 3v450	pz	2,00	4,00	8,00
csa2.00.0.00	scamb. calore a/o csa2	pz	5,00	28,00	140,00
csa3.00.0.00	scamb. calore aria/olio csa3	pz	1,00	37,00	37,00
csa3.00.0.002	scamb. calore aria/olio csa3 2 passaggi	pz	1,00	66,00	66,00
csa4.00.0.002	scamb. calore a/o csa4 2 pass	pz	1,00	54,00	54,00
csa4.00.0.003	scamb. calore a/o csa4 3 pass	pz	1,00	91,00	91,00
csa4.00.0.00a	scamb. calore a/o csa4 con massa antintassamento	pz	1,00	80,00	80,00
csa5.00.0.00	scamb. calore a/o csa5	pz	5,00	87,00	435,00
csa5.00.0.00o	scamb. calore a/o csa5 2 oriz	pz	1,00	70,00	70,00
csa5.00.0.003	scamb. calore a/o csa5 3 pass.	pz	1,00	79,00	79,00
csa5.5.00.0.00	scamb. calore aria/olio csa5.5 massa sp. 113	pz	1,00	141,00	141,00
csa7.00.0.00	scamb. calore a/o csa7	pz	1,00	164,00	164,00
csa8.00.0.00	scamb.e calore a/o csa8	pz	2,00	218,00	436,00
csa8.00.0.00nt#acq	acq#scamb.e calore a/o csa8 non turb.	pz	1,00	354,00	354,00
csas2.00.0.00	scamb. calore a/o csas2	pz	3,00	23,00	69,00
csas3.38.a.50.6.1.2.1.0.0	scamb. calore csas3 380v asp. completo di pompa da 50lt/min	pz	1,00	421,00	421,00
csas5.00.0.00	scamb. calore a/o csas5	pz	5,00	133,00	665,00
csb2.00.0.00	scamb. calore a/o csb2	pz	5,00	10,00	50,00
csb4.00.0.002	scamb. calore a/o 2 pass.	pz	1,00	35,00	35,00
csb5.00.0.002	scamb. calore a/o csb5 2 pass.	pz	2,00	39,00	78,00
csbv4.00.0.00	scamb. di calore csbv4	pz	4,00	22,00	88,00
cse10#acq	scamb. calore aria/olio 10 tubi bassa pressione	pz	3,00	8,00	24,00
cse13#acq	acq#scamb. calore aria/olio 13 tubi bassa pressione	pz	1,00	8,00	8,00

Segue ...

... continua

codice aziendale interno	descrizione	unità di misura	quantitativo	valore unitario €	valore totale €
cse19#acq	scamb. calore aria/olio 19 tubi bassa pressione	pz	1,00	11,00	11,00
cse25#acq	acq#scamb. calore aria/olio 25 tubi bassa pressione	pz	2,00	12,00	24,00
cse28#acq	scamb. calore aria/olio 28 tubi bassa pressione	pz	1,00	15,00	15,00
cse30#acq	scamb. calore aria/olio 30 tubi bassa pressione	pz	3,00	16,00	48,00
cse7#acq	scamb. calore aria/olio 7 tubi bassa pressione	pz	23,00	13,00	299,00
cse9#acq	scamb. calore aria/olio 9 tubi bassa pressione	pz	3,00	7,00	21,00
csk3.00.0.00	scamb. calore a/o csk3	pz	26,00	61,00	1586,00
csf05.00.0.002	scamb. calore aria/olio csf05 2 pass	pz	1,00	4,00	4,00
csf1/2.00.0.00	scamb. calore a/o csf1/2	pz	1,00	33,00	33,00
csf2.00.0.00.bpv	scamb. calore a/o csf2 bpv	pz	4,00	31,00	124,00
csf5.00.0.002	scamb. calore aria/olio csf5 2 pass	pz	7,00	73,00	511,00
csfv1.00.0.00.0.00.00	scamb. calore a/o csfv1	pz	1,00	14,00	14,00
csfv1.00.0.002.0.00.00	scamb. calore a/o csfv1 2 pas	pz	3,00	14,00	42,00
csfv2.00.0.00.0.00.00	scamb. calore a/o csfv2	pz	3,00	29,00	87,00
csfv3.00.0.00.0.00.00	scamb. calore a/o csfv3	pz	2,00	34,00	68,00
csfv3.00.0.002.0.00.00	scamb. calore a/o csfv3 - 2 pass.	pz	14,00	33,00	462,00
csfv4.00.0.002.0.00.00	scamb. calore a/o csfv4 - 2 pass.	pz	5,00	52,00	260,00
csfv5.00.0.002.0.00.00	scamb. calore a/o csfv5 - 2 pas	pz	4,00	107,00	428,00
csfv5.00.0.00.0.00.00	scamb. calore a/o csfv5	pz	1,00	75,00	75,00
csp10-10/00#acq	brazed plate heat exchanger csp10 (73x203x10p 3/4"bsp m/m)	pz	2,00	11,00	22,00
csp10-20/00#acq	brazed plate heat exchanger csp10 (73x203x20p 3/4"bsp m/m)	pz	1,00	18,00	18,00
csp10-30/00#acq	brazed plate heat exchanger csp10 (73x203x30p 3/4"bsp m/m)	pz	1,00	49,00	49,00
csp20-20/00#acq	brazed plate heat exchanger csp20 (73x316x20p 3/4"bsp m/m)	pz	1,00	43,00	43,00
csp3.20	scamb. a piastre 89 x 461 x 20p n.4 att. 3/4" bsp m.	pz	3,00	57,00	171,00
csp30-30/00#acq	brazed plate heat exchanger csp30 (84x193x30p 3/4"bsp m/m)	pz	2,00	46,00	92,00
csp4.34	scamb. a piastre 124 x 332 x34p n.4 att. 1" bsp m.	pz	2,00	107,00	214,00
csp4-34s	scamb. re calore piastre 4 att 1" femmina e perni	pz	1,00	83,00	83,00
csp5.20	scamb. a piastre 124 x 529 x 20p n.4 att. 1"	pz	1,00	82,00	82,00
csr800-1000	scambiatore di calore csr800-1000	pz	1,00	217,00	217,00
cst1502	scamb. calore cst150 2 pass	pz	4,00	53,00	212,00
cst1802	scamb. calore cst180 2 pass	pz	1,00	48,00	48,00
cst50	scamb. calore cst50	pz	6,00	17,00	102,00
cst502	scamb. calore cst50 2 pass	pz	4,00	12,00	48,00
csw3-56-4a	scamb. calore acqua/olio ø 80 int.560 1" g 4p ø7 aisi	pz	2,00	114,00	228,00
d00002#acq	scamb. calore a/o ga345	pz	5,00	90,00	450,00
d00058	scamb. calore a/o per 15034	pz	2,00	51,00	102,00
d00312	scamb. calore a/o d00312	pz	1,00	150,00	150,00
d00333#acq	scamb. calore a/o kw 75 170029	pz	1,00	364,00	364,00
d00449	scamb. calore a/o per 15187	pz	1,00	27,00	27,00
d00504	scamb. calore a/o d00504	pz	1,00	28,00	28,00
d00508#acq	acq#scamb.cal. a/o	pz	2,00	94,00	188,00
d00576	scamb. calore a/o per 15284	pz	5,00	109,00	545,00
d00609	scamb. calore a/o per 15313	pz	1,00	97,00	97,00
d00615	scamb. calore a/o per 15316	pz	16,00	29,00	464,00
d00623	scamb. calore a/o *00623-15322*	pz	31,00	43,00	1333,00
d00648/1	scamb. calore a/o per 15338/1	pz	2,00	61,00	122,00

Segue ...

... continua

codice aziendale interno	descrizione	unità di misura	quantitativo	valore unitario €	valore totale €
d00651	scamb. calore a/o per 15346	pz	16,00	52,00	832,00
d00653/3#acq	acq#scamb.cal. a/o 00653/3 3 pass.	pz	1,00	6,00	6,00
d00699	scamb. calore a/o per 15387	pz	10,00	24,00	240,00
d00711/1	scamb. calore a/o d00711/1	pz	1,00	105,00	105,00
d00734	scamb. calore a/o per 15423-15423/1	pz	1,00	58,00	58,00
d00782	scamb. calore a/o per sra s	pz	1,00	32,00	32,00
d00825/1#acq	acq#scamb.cal. a/o d00825/1 5.5 kw	pz	9,00	18,00	162,00
d00835#acq	scamb. calore a/o d00835 - csa22	pz	2,00	535,00	1070,00
d00896	scamb. calore a/o d00896 per d15564-d15697/1-d16234	pz	2,00	89,00	178,00
d00955	scamb. di calore a/o 00955 per 15621	pz	10,00	46,00	460,00
d01000/1	scamb. di calore a/o 01000/1 per 15631/1	pz	1,00	74,00	74,00
d01040	scamb. di calore a/o 01040 per d16234-16341	pz	11,00	89,00	979,00
d01122#acq	acq#scamb.cal. a/o d01122 7.5 kw	pz	1,00	40,00	40,00
d01209.00.0.00	scamb. calore aria/olio serie d01209	pz	1,00	42,00	42,00
d01230#acq	acq#scamb.cal. a/a d01230 - cod.11011574	pz	15,00	162,00	2430,00
d01234	scamb. calore aria/olio d01234 per 15798	pz	2,00	36,00	72,00
d01237#acq	acq#scamb.cal. a/a d01237 antintassamento	pz	16,00	52,00	832,00
d01270#acq	acq#scamb.cal. aria/olio d01270.15989	pz	10,00	48,00	480,00
d01273	scamb. calore a/o d01273 per d01276	pz	3,00	34,00	102,00
d01274	scamb. calore a/o d01274	pz	2,00	69,00	138,00
d01278	scamb. calore a/o d01278	pz	10,00	33,00	330,00
d01284#acq	acq#scamb.cal. aria/olio d01284 - 048492000	pz	1,00	21,00	21,00
d01287	scamb. calore a/o d01287	pz	2,00	295,00	590,00
d01311	scamb. calore aria/olio per 16009-16009/1	pz	5,00	185,00	925,00
d01315	scamb. calore aria/olio per 16010.16009.16009/1	pz	1,00	100,00	100,00
d01316#acq	acq#scamb.cal. aria/olio fg-106418 000p8500100	pz	16,00	7,00	112,00
d01328	scamb. calore a/o d01328 per 16017	pz	7,00	74,00	518,00
d01330	scamb. calore aria/olio d01330 per 16018	pz	4,00	78,00	312,00
d01390#acq	acq#scamb.cal. a/o d01390	pz	1,00	27,00	27,00
d01394#acq	acq#scamb.cal. a/o d01394	pz	5,00	9,00	45,00
d01396#acq	acq#scamb.cal. a/o d01396	pz	3,00	8,00	24,00
d01398	scamb. calore a/o d01398 per sraf4 dx e sraf4 sx	pz	1,00	95,00	95,00
d01399#acq	acq#scamb.cal. d01399	pz	5,00	21,00	105,00
d01401#acq	acq#scamb.cal. a/o d01401	pz	5,00	64,00	320,00
d01412	scamb. calore aria/olio d01412 per d16061	pz	18,00	37,00	666,00
d01427#acq	acq#scamb.cal. aria/olio d01427	pz	10,00	14,00	140,00
d01434#acq	acq#scamb. di calore aria / freon (sp 45)	pz	1,00	145,00	145,00
d01438#acq	acq#scamb.cal. a/o d01438 7517690000	pz	12,00	35,00	420,00
d01466	scamb. calore olio per d16091	pz	6,00	77,00	462,00
d01474	scamb. calore a/o d01474	pz	2,00	60,00	120,00
d01507	scamb. di calore a/o 01507	pz	9,00	50,00	450,00
d01521/1	scamb. di calore a/o 01521/1 per 16113/2	pz	2,00	56,00	112,00
d01573#acq	acq#scamb.cal. a/o d01573	pz	1,00	216,00	216,00
d01586#acq	acq#scamb.cal. a/o d01586 - 1127510243	pz	8,00	21,00	168,00
d01591#acq	acq#scamb.cal. a/o d01591 - 1trads-3000 alu	pz	4,00	28,00	112,00
d01593#acq	acq#scamb.cal. a/o d01593 - 1trads-6000 alu	pz	1,00	57,00	57,00

Segue ...

... continua

codice aziendale interno	descrizione	unità di misura	quantitativo	valore unitario €	valore totale €
d01594#acq	acq#scamb.cal. a/o d01594 - 1rads-14000 alu	pz	2,00	93,00	186,00
d01596#acq	acq#scamb.cal. a/o d01595 - rad 6000	pz	2,00	64,00	128,00
d01597#acq	acq#scamb.cal. a/o d01597 - rad14	pz	2,00	123,00	246,00
d01603.00.0.003	scamb. di calore a/o per d01603	pz	1,00	83,00	83,00
d01606	scamb. di calore a/o d01606 per d16152 - d16152/1	pz	3,00	28,00	84,00
d01612/1#acq	scambiatore di calore a/o d01612 sp 113 (triventola)	pz	60,00	529,00	31740,00
d01631	scambiatore di calore a/o d01631 per d16179-d16179/1	pz	14,00	84,00	1176,00
d01649#acq	acq#scamb. di calore a/o d01649 - dx - cod.2301365	pz	24,00	51,00	1224,00
d01652	scambiatore di calore a/o d01652 per d16194	pz	10,00	67,00	670,00
d01661#acq	acq#scamb. di calore a/o d01661	pz	17,00	24,00	408,00
d01675#acq	acq#scamb calore a/o d01675	pz	3,00	68,00	204,00
d01796/1#acq	#acq scamb. di calore a/o d01796/1 -rs315-oc	pz	6,00	696,00	4176,00
d01817#acq	acq#scamb.cal. a/o d01817	pz	6,00	45,00	270,00
d01817/2#acq	scambiatore calore a/o d01817/1 (p.e. 25 bar) vasc fusione	pz	3,00	60,00	180,00
d01849	scamb. calore d01849 - radiatore olio kw 45-55 (170062)	pz	8,00	93,00	744,00
d01850	scamb. calore d01850 - radiatore olio kw 75 (170029)	pz	3,00	167,00	501,00
d01868#acq	acq#scamb.cal. a/o d01868	pz	274,00	60,00	16440,00
d01907	scamb. di calore a/o 01907	pz	1,00	235,00	235,00
d01932/1	scamb. di calore a/o 01932 (160-008-m2)	pz	5,00	25,00	125,00
d01937/1	air - oil cooler d01937/1 per d16390/1	pz	1,00	72,00	72,00
d01942#acq	scamb. di calore a/o d01942	pz	1,00	19,00	19,00
d01968.00.0.00	scamb di calore a/o 01968	pz	13,00	10,00	130,00
d02002#acq	acq#scamb.cal. a/o d02002 - 5.34.000.200	pz	50,00	12,00	600,00
d02012/2#acq	#acq - scamb. calore a/o d02012/2 -	pz	2,00	121,00	242,00
d02025	scamb. di calore a/o 02025 per d16430	pz	2,00	11,00	22,00
d02042#acq	scamb di calore a/o 02042	pz	2,00	233,00	466,00
d02050	scamb. di calore 02050 per d16435	pz	9,00	37,00	333,00
d02068	scamb. di calore a/o 02068 per d16449	pz	16,00	274,00	4384,00
d02070	scamb. di calore per condizz. per 16449	pz	23,00	36,00	828,00
d02095	scamb. di calore a/o d02095 per d16460	pz	1,00	61,00	61,00
d02097	scamb. di calore a/o d02097 per d16462	pz	1,00	102,00	102,00
d02154	csa14 orizz	pz	1,00	211,00	211,00
d02166#acq	#acq - scamb di calore d02166	pz	2,00	6,00	12,00
d10078/d#acq	acq#scamb.cal. comb. d10078/d 37kw t5 (sp. 63) - (cc05)	pz	3,00	126,00	378,00
d10079/d#acq	scamb. calore comb d10079	pz	2,00	334,00	668,00
d10081	scamb. calore comb. d10081 - 4- 7.5 kw (cc01)	pz	1,00	61,00	61,00
d10081/dv	scamb. calore comb. d10081/d - 4- 7.5 kw (cc01) with	pz	50,00	39,00	1950,00
d10083/dr#acq	scamb. calore comb. d10083/d - 75kw t7 (cc07) reinforced	pz	1,00	536,00	536,00
d10086.38.b.00	scamb. calore comb. d10086 110kw 400 v soff. s/term	pz	1,00	647,00	647,00
d10146a#acq	acq#scamb.cal. comb. parte aria per d10146	pz	2,00	206,00	412,00
d10194#acq	acq#scamb.cal. comb. 170003 18,5-22kw	pz	2,00	44,00	88,00
d10208a	scamb. calore comb. 160kw parte aria	pz	4,00	267,00	1068,00
d10208o	scamb. calore comb. 160kw parte olio	pz	1,00	608,00	608,00
d10216#acq	scamb. calore comb. d10216	pz	3,00	54,00	162,00
d10220a	scamb. calore comb. 90+110kw parte aria	pz	3,00	7,00	21,00
d10220a#acq	acq#scamb.cal. comb. 90+110kw parte aria	pz	6,00	266,00	1596,00

Segue ...

... continua

codice aziendale interno	descrizione	unità di misura	quantitativo	valore unitario €	valore totale €
d10231#acq	scamb. calore comb. 56321322005	pz	71,00	92,00	6532,00
d10233#acq	scamb. calore comb. 56321372005	pz	47,00	173,00	8131,00
d10234#acq	scamb. calore comb. 250 kw	pz	6,00	779,00	4674,00
d10234a#acq	acq#scamb.cal. comb. 250 kw parte aria	pz	1,00	217,00	217,00
d10318#acq	acq#scamb.cal. comb. 011-0871-s	pz	6,00	70,00	420,00
d10330/1#acq	scamb. calore comb. d10330/1	pz	1,00	67,00	67,00
d10355#acq	scamb. calore comb. 011-064-s	pz	37,00	36,00	1332,00
d10371/2	scamb. di calore comb. d10371/2	pz	10,00	74,00	740,00
d10378/1#acq	acq#scamb.cal. combinato a/a a/o 10378/1 (011-0552-s02)	pz	5,00	82,00	410,00
d10407#acq	acq#scamb.cal. comb. d10407 - 011-06961-s	pz	10,00	99,00	990,00
d10422#acq	acq#scamb.cal. comb. d10422 3010.0026	pz	2,00	46,00	92,00
d10425/1#acq	acq#scamb.cal. comb. 10425/1 - 953104a5	pz	1,00	71,00	71,00
d10441/1	scamb. calore comb. d10441/1	pz	1,00	272,00	272,00
d10441/1#acq	acq#scamb.cal. comb. d10441/1	pz	7,00	253,00	1771,00
d10442#acq	acq#scamb.cal. comb. 6250010120	pz	2,00	98,00	196,00
d10443	scamb. calore comb. 6250010060	pz	2,00	74,00	148,00
d10458#acq	acq#scamb.cal. comb. d10458 - r2 - 7.5 - 15 kw	pz	1,00	31,00	31,00
d10463#acq	acq#scamb calore comb. d10463 - 132kw/160kw r132-160	pz	3,00	322,00	966,00
d10484#acq	acq#scamb.cal. comb. 7.5 kw d10484 127.02004	pz	1,00	19,00	19,00
d10487#acq	acq#scamb.cal. 37 kw d10487 - 953105a3	pz	4,00	124,00	496,00
d10488/1#acq	acq#scamb.cal. comb. d10488/1 30 kw - 953705a1	pz	2,00	104,00	208,00
d10489#acq	scamb. calore comb. d10489	pz	1,00	65,00	65,00
d10493/2#acq	acq#scamb.cal. comb. d10493/2 - 6250010140	pz	5,00	433,00	2165,00
d10494/1	scamb. calore comb. d10494/1 6250010130 rev.01	pz	3,00	126,00	378,00
d10495#acq	scamb. calore comb. d10495 - 6250010150	pz	6,00	145,00	870,00
d10497/2#acq	acq#scamb.cal. comb. d10497/2 048512000	pz	3,00	53,00	159,00
d10500#acq	acq#scamb.cal. comb. d10500 6250010190	pz	40,00	25,00	1000,00
d10501#acq	acq#scamb.cal. comb. d10501	pz	2,00	42,00	84,00
d10502#acq	acq#scamb.cal. comb. d10502	pz	5,00	34,00	170,00
d10507#acq	acq#scamb.cal. comb. d10507 048319000***no conto dep	pz	4,00	170,00	680,00
d10508/1#acq	acq#scamb.cal. comb. d10508/1 - 964306a0	pz	14,00	21,00	294,00
d10515#acq	acq#scamb.cal. comb. d10515 1170170a	pz	3,00	45,00	135,00
d10516	scamb. calore comb. 1170168a	pz	1,00	66,00	66,00
d10523#acq	acq#scamb.cal. comb. d10523 1170167a	pz	1,00	44,00	44,00
d10532#acq	acq#scamb.cal. comb. 6250010200	pz	21,00	29,00	609,00
d10536#acq	acq#scamb. calore comb. d10536 75 kw r-15220 mcm0031	pz	6,00	337,00	2022,00
d10537#acq	acq#scamb.cal. comb. d10537 90 kw r-12612 mcm0025	pz	8,00	554,00	4432,00
d10576#acq	scamb. calore comb. d10576	pz	5,00	60,00	300,00
d10599#acq	acq#scamb.cal. comb. d10599 - ms001 - 4 -7.5 kw	pz	13,00	41,00	533,00
d10601/1#acq	acq#scamb.cal.comb. d10601/1 - ms007- 90-110 kw	pz	1,00	480,00	480,00
d10606/1#acq	acq#scamb.cal.comb. d10606/1	pz	3,00	360,00	1080,00
d10608#acq	acq#scamb.cal. comb. d10608 - ms010 - 200 kw	pz	2,00	846,00	1692,00
d10630#acq	acq#scamb.cal. comb. d10630 - rs 3 -5.5 kw	pz	2,00	25,00	50,00
d10680/3#acq	acq#scamb.cal. comb. d10680/3 - 011-0960-s 05	pz	3,00	296,00	888,00
d10698#acq	acq#scamb.cal. comb. d10698 - rs 11 - 15 kw top	pz	26,00	44,00	1144,00
d10699#acq	acq#scamb. comb. per compressore d10699 - 2,2/3 kw	pz	30,00	20,00	600,00

Segue ...



... continua

codice aziendale interno	descrizione	unità di misura	quantitativo	valore unitario €	valore totale €
d10716#acq	acq#scamb.cal. comb d10716 - 051011-ms-2 (rs18,5 pro)	pz	1,00	75,00	75,00
d10717#acq	acq#scamb.cal. comb d10717 - 0501011-ms-1 (rs11-15 pro)	pz	1,00	90,00	90,00
d10717/1#acq	acq#scamb.cal. comb d10717/1 - 0501011-ms-1 (rs11-15 pro)	pz	2,00	62,00	124,00
d10725#acq	acq#scamb.cal. comb d10725 - 048525000	pz	18,00	71,00	1278,00
d10753#acq	acq#scamb.cal. comb. d10753 - 6250010010	pz	20,00	25,00	500,00
d10758/1#acq	acq#scamb.cal. comb. d10758/1 - 100-23	pz	1,00	55,00	55,00
d10765#acq	acq#scamb.cal. comb. d10765 - 048529000	pz	1,00	76,00	76,00
d10767	scamb. calore comb. d10767 - er2051914	pz	4,00	106,00	424,00
d10780#acq	acq#scamb.cal. d10780 - rs-pro 11-15	pz	3,00	40,00	120,00
d10785	scamb. calore d10785 - kw 11- 15 (170002)	pz	5,00	32,00	160,00
d10786	scamb. calore d10786 - kw 45 - 55	pz	2,00	171,00	342,00
d10828#acq	scamb. di calore combinato per comp. 7.5kw (150414-ms-2)	pz	20,00	35,00	700,00
d10833#acq	scamb. calore a/a - a7o 10833 (p851022000)	pz	1,00	424,00	424,00
d10869	combi cooler for compressor rs55-75 nk200	pz	1,00	234,00	234,00
d10881#acq	scamb. di calore a/a-a/o 10881 (ce34z18137)	pz	1,00	255,00	255,00
d10896#acq	combi cooler for compressor b1311	pz	1,00	303,00	303,00
d15120#acq	acq#scamb.cal. comb. 011-091-s03	pz	28,00	74,00	2072,00
d15168/3#acq	acq#scamb.cal. comb. 011-070-s03	pz	6,00	200,00	1200,00
d15286/2#acq	acq#scamb.cal. comb. d15286/2 - 112009787_1	pz	1,00	110,00	110,00
d15310/1#acq	scamb. di calore 15310/1 (011-071-s02)	pz	26,00	151,00	3926,00
d15339	scamb. calore comb. d15339	pz	1,00	224,00	224,00
d15363/1h	scamb. calore d15363/1 parte acqua	pz	3,00	78,00	234,00
d15363/1o	scamb. calore d15363/1 parte olio	pz	3,00	78,00	234,00
d15381/1#acq	acq#scamb.cal. comb. 011-042-s02	pz	17,00	239,00	4063,00
d15403/o	scamb. calore comb. d15403/o	pz	1,00	199,00	199,00
d15615/3#acq	acq#scamb.cal. comb. 15615/3 011-0325-s06	pz	17,00	226,00	3842,00
d15622#acq	acq#scamb.cal. comb. 15622 011-0852-s02	pz	8,00	45,00	360,00
d15638#acq	acq#scamb.cal. comb. 15638 hwl65	pz	1,00	64,00	64,00
d15941h	scamb. calore comb. d15941 water	pz	2,00	150,00	300,00
d15969.00.0.00	scamb. calore comb. d15969	pz	3,00	107,00	321,00
d16023#acq	acq#scamb.cal. comb. d16023 011-032525-s	pz	1,00	364,00	364,00
d16032/1#acq	acq#scamb.cal. comb. d16032/1 011-10565-s 02	pz	1,00	159,00	159,00
d16052#acq	scamb. calore comb. d16052	pz	6,00	154,00	924,00
d16061	scamb. calore comb. d16061	pz	6,00	214,00	1284,00
d16069/1o	scamb. di calore a/o per d16069/1	pz	1,00	298,00	298,00
d16086#acq	acq#scamb.cal. comb. d16086 011-10566-s	pz	3,00	294,00	882,00
d16101#acq	acq#scamb.cal. combinato d16101 - pa100	pz	1,00	277,00	277,00
d16205/3	scamb. calore combinato d16205/3 - moe0000040	pz	3,00	116,00	348,00
d16262/1#acq	acq#scamb.cal. comb. d16262/1 - 011-0936-s 01	pz	2,00	97,00	194,00
d16267#acq	acq#scamb.cal. a-w a-o 16267	pz	1,00	65,00	65,00
d16333	scamb. di calore a/o - a/a 16333 (307947)	pz	1,00	210,00	210,00
d16337	scamb. calore comb. d16337 (cleango500)	pz	1,00	557,00	557,00
d16373	scamb. calore comb. d16373	pz	5,00	133,00	665,00
d16403/1	scamb. calore combinato d16403/1 - md0107	pz	2,00	164,00	328,00
d16431	scamb. di calore a/w - a/a 16431 (26664)	pz	1,00	383,00	383,00
d16449	scamb.di calore combinato a/a-a/w-a/o-a/c 16449 (1305507120)	pz	4,00	895,00	3580,00

Segue ...

... continua

codice aziendale interno	descrizione	unità di misura	quantitativo	valore unitario €	valore totale €
d16469	scambiatore combinato a/o-a/a 30-217 gimli	pz	1,00	149,00	149,00
d16475/1#acq	scamb. di calore a/o - a/w 16475/1 massa	pz	5,00	98,00	490,00
d16480	scamb. di calore combinato 16480	pz	3,00	204,00	612,00
d16495	scamb. di calore combinato a/w - a/o d16495 - 38086	pz	5,00	165,00	825,00
d16503#acq	scamb. di calore a/o - a/w 16503 6.422-545.0 mic35-42	pz	24,00	75,00	1800,00
d20037	scamb.calore a/a per 15207	pz	9,00	25,00	225,00
d20093	scamb. calore a/a per 15284	pz	6,00	68,00	408,00
d20103	scamb. calore a/a d20103 011-107-s1011-107-s02	pz	1,00	76,00	76,00
d20108	scab. calore per 15313	pz	1,00	51,00	51,00
d20121	scamb. calore m1305261290 -d16168	pz	4,00	64,00	256,00
d20135#acq	scamb. calore a/a 13550121-1	pz	21,00	31,00	651,00
d20151#acq	acq#scamb.cal. a/a 190603900 mazzotti	pz	1,00	55,00	55,00
d20161	scamb. di calore a/a per 15423-15423/1	pz	1,00	76,00	76,00
d20179	scamb. calore a/a per 15453-15453/1-pc00004104	pz	1,00	49,00	49,00
d20222	scamb. calore a/a per 15518 - 16181	pz	1,00	82,00	82,00
d20237	scamb. calore a/a per d15564	pz	1,00	61,00	61,00
d20242#acq	scamb. calore comb. 011-065-s	pz	34,00	27,00	918,00
d20243	scamb. di calore a/a per 15567	pz	2,00	7,00	14,00
d20291#acq	acq#scamb.cal. a/a d20291 011-108-s00	pz	3,00	73,00	219,00
d20352	scamb. di calore a/a 20352 per 15711-15711/1	pz	1,00	82,00	82,00
d20435/1#acq	acq#scamb.cal. a/a d20435/1 - cod.11011674	pz	20,00	93,00	1860,00
d20436	scamb. calore a/a per d20436.15798	pz	2,00	42,00	84,00
d20449	scamb. calore aria d20449 per 15991	pz	2,00	115,00	230,00
d20460	scamb. calore aria per d16010.d16009.16009/1	pz	1,00	141,00	141,00
d20465	scamb. calore aria d20465 per 16018 - 16091	pz	10,00	46,00	460,00
d20469#acq	scamb. calore d20469	pz	1,00	57,00	57,00
d20466/3#acq	acq#scamb.cal. aria d20466/3 011-1082-s02	pz	2,00	63,00	126,00
d20470#acq	acq#scamb.cal. aria d20470 - 012312a4	pz	1,00	43,00	43,00
d20485	scamb. calore aria d20485 per 16040	pz	5,00	87,00	435,00
d20486	scamb. calore aria d20486 per 16043-16043/1	pz	1,00	48,00	48,00
d20499	scamb. calore aria d20499 per d16061	pz	29,00	34,00	986,00
d20503/1	scamb. calore aria d20503/1 per d16062/1	pz	1,00	86,00	86,00
d20504/2	scamb. calore aria d20504/2 per d16066/4 antint- 16066/5	pz	2,00	122,00	244,00
d20509#acq	acq#scamb.cal. aria d20509 - 048352000**no conto dep	pz	10,00	28,00	280,00
d20510	scambiatore di calore aria d20510	pz	6,00	27,00	162,00
d20521	scamb. calore d20521	pz	3,00	114,00	342,00
d20526#acq	acq#scamb.cal. aria d20526 gr250ac - mcm1680	pz	1,00	194,00	194,00
d20535	scamb. calore aria d20535 per d16113-16113/1-16113/2	pz	2,00	40,00	80,00
d20589#acq	acq#scamb.cal. aria-aria d20589 31770501-le	pz	1,00	124,00	124,00
d20592	scamb. calore a/a per 20592 per d16179-d16179/1	pz	18,00	50,00	900,00
d20596/2#acq	acq#scamb.cal. aria-aria d20596/2	pz	3,00	60,00	180,00
d20604	scamb. calore aria-aria d20604 per d16194	pz	10,00	43,00	430,00
d20614#acq	acq#scamb.cal. a/a d20614 011-10851-s	pz	2,00	196,00	392,00
d20625#acq	acq#scamb.cal. a/a d20625	pz	1,00	101,00	101,00
d20632	scamb. calore a/a d20632 per d16251	pz	2,00	53,00	106,00
d20632/1	scamb. calore a/a d20632/1 per d16251/1	pz	6,00	159,00	954,00

Segue ...

... continua

codice aziendale interno	descrizione	unità di misura	quantitativo	valore unitario €	valore totale €
d20635#acq	acq#scamb.cal. a/a d20635 - 6.50.151 -	pz	4,00	23,00	92,00
d20673	scamb. calore d20673 - radiatore aria kw 45-55 (170061)	pz	3,00	29,00	87,00
d20687	scamb. di calore a/a/ 20687 per d16352-16352/1-16352/2	pz	2,00	59,00	118,00
d20688#acq	acq#scamb.cal. a/a per spazzatrice ravo 540	pz	1,00	76,00	76,00
d20700	scamb. di calore aria-aria per 16384	pz	1,00	122,00	122,00
d20702/1#acq	heat exchanger air / air 20702	pz	6,00	29,00	174,00
d20711	scamb. di calore a/a per d16367	pz	1,00	179,00	179,00
d20723#acq	scamb. di calore a/a 20723 (225.020.0029) **usare il 20123**	pz	2,00	168,00	336,00
d20732/1	scamb. di calore a/a 20732/1 per d16439/1	pz	1,00	61,00	61,00
d20736	scambiatore di calore a/a completo d20736	pz	2,00	39,00	78,00
d20742	scamb. di calore a/a 20742 per d16449	pz	8,00	165,00	1320,00
d20744	scamb. di calore a/a d20744 per d16460	pz	1,00	55,00	55,00
d20746	scamb. di calore a/a d20746 per d16462	pz	1,00	136,00	136,00
d20751	scamb. calore a/a per 20751 per 16485	pz	1,00	85,00	85,00
d20754/1#acq	#acq - radiatore aria/aria d20754/1	pz	1,00	112,00	112,00
d20762	scamb. di calore a/a 20762 per d16504	pz	1,00	33,00	33,00
d22000#acq	acq#scamb. di calore csr60-80	pz	4,00	42,00	168,00
d30019	scamb. calore aria/acqua 15029	pz	1,00	107,00	107,00
d30046	scamb. calore aria/acqua 15042	pz	2,00	112,00	224,00
d30090/1	scamb. calore aria/acqua per d15034/1	pz	2,00	100,00	200,00
d30115#acq	#acqscamb. calore aria/acqua 52717024 per pk 1006.6t	pz	1,00	333,00	333,00
d30211/1	scamb. calore aria/acqua *30211/1.15338/1* passo tubi 10	pz	7,00	101,00	707,00
d30230/1	scamb. calore aria/acqua 15387/1 tot. all.	pz	10,00	55,00	550,00
d30241/1	scamb. calore aria/acqua 15423/1 (tot. alluminio)	pz	1,00	105,00	105,00
d30242/5f	scamb. calore aria/acqua finito 30242/5f - 190600809	pz	2,00	21,00	42,00
d30266/2#acq	acq#serb. vasch. esp. x 95-120 (011-098) 201-0175-v03	pz	10,00	25,00	250,00
d30353	scamb. calore aria/acqua d30353 per 15564	pz	1,00	433,00	433,00
d30437#acq	acq#scamb.cal. aria/acqua d30437 per mot. v3300 t	pz	1,00	122,00	122,00
d30503/2	scamb. calore aria/acqua 15041/4 - 15041/5	pz	1,00	87,00	87,00
d30576	scamb. calore aria/acqua 15284 - m1305286080	pz	4,00	130,00	520,00
d30587	scamb. calore aria/acqua 15313	pz	1,00	95,00	95,00
d30593#acq	acq#scamb.cal. aria/acqua 15328 3-3265.018	pz	5,00	187,00	935,00
d30667	scamb. di calore a/a 30667 per 15711-15711/1	pz	1,00	132,00	132,00
30799	scamb. calore 30799	pz	5,00	160,00	800,00
d30701	scamb. di calore a/a 30701 per 15904	pz	4,00	154,00	616,00
d30703	scamb. di calore a/a 30703 ( 26458300 )	pz	1,00	48,00	48,00
d30706/2#acq	acq#vaschetta d'espansione d30706/2 750.0.091	pz	2,00	9,00	18,00
d30719	scambiatore calore acqua d30719 per 15778	pz	14,00	55,00	770,00
d30727	scamb. calore 30727	pz	1,00	144,00	144,00
d30742	vaschetta d'esp. cod 53.3200.0045gt	pz	74,00	9,00	666,00
d30754#acq	acq#scamb.cal. acqua d30754.15989	pz	10,00	72,00	720,00
d30775	scamb. calore acqua per d16010.d16009	pz	5,00	113,00	565,00
d30775/1	scamb. calore acqua per d16010.d16009-d16009/1	pz	12,00	199,00	2388,00
d30779	scamb. di calore a/a 30779 per 16017	pz	2,00	80,00	160,00
d30784	scmb. calore acqua d30784 per 16018	pz	2,00	65,00	130,00
d30791#acq	acq#scamb.cal. acqua d30791	pz	2,00	209,00	418,00

Segue ...

... continua

codice aziendale interno	descrizione	unità di misura	quantitativo	valore unitario €	valore totale €
d30792#acq	acq#serb. vaschetta espansione per mdvs 185 201-01755-s 01	pz	2,00	19,00	38,00
d30806#acq	acq#vaso espansione d30806 - vas0000500 r-55	pz	1,00	6,00	6,00
d30811	scamb. calore acqua d30811 per 16040	pz	5,00	157,00	785,00
d30811/1	water / air cooler for d16390	pz	1,00	161,00	161,00
d30812	vaso d'espansione d30812 per 16040	pz	4,00	24,00	96,00
d30816	scamb. calore acqua d30816 per d16035	pz	1,00	120,00	120,00
d30822#acq	scamb. calore 30822	pz	71,00	9,00	639,00
d30832	scamb. calore acqua d30832 per d16061	pz	20,00	75,00	1500,00
d30835/1	vaso d'espansione d30835/1 per d16170	pz	3,00	8,00	24,00
d30837	vaso d'espansione d30837 per d16062	pz	1,00	6,00	6,00
d30863	scamb calore acqua 30863 antintas	pz	3,00	231,00	693,00
d30867	scamb. calore acqua per d16091	pz	6,00	67,00	402,00
d30889/1	scamb. calore acqua d30889/1 per 16113/2	pz	2,00	114,00	228,00
d30924	vaso espansione per d16111/16111/1-16111/2	pz	12,00	22,00	264,00
d30956/1	scamb.di calore aria / acqua d30956/1 per d16152/1	pz	3,00	48,00	144,00
d30971	scambiatore calore aria/acqua d30971 per d16173	pz	5,00	291,00	1455,00
d30974	scambiatore calore aria/acqua d30974 per d16179-d16179/1	pz	18,00	82,00	1476,00
d30995	scambiatore calore aria/acqua d30995 per d16194	pz	10,00	83,00	830,00
d31003	vaso d'espansione d31003 per d16213 - pc00008800	pz	2,00	13,00	26,00
d31030/1	scamb. calore a/a d31030/1 per d16251/1	pz	20,00	51,00	1020,00
d31117#acq	acq#scamb.cal. a/w per macchina spazzatrice ravo 540	pz	1,00	103,00	103,00
d31124#acq	acq#scamb. di calore a/w 31124	pz	2,00	97,00	194,00
d31151	scamb. di calore w/a 31151 (mot. perkins 1006-6rw)	pz	2,00	379,00	758,00
d31156/1	scamb di calore a/w per d16367/1	pz	2,00	449,00	898,00
d31191#acq	acq# scambiatore di calore aria/acqua	pz	2,00	11,00	22,00
d31207	scamb. di calore a/w 31207 per d16435	pz	1,00	43,00	43,00
d31213	scamb. di calore a/w 31213 per d16449	pz	12,00	166,00	1992,00
d31214	vaso d'espansione 31214 per d16449	pz	4,00	19,00	76,00
d31215	vaso d'espansione d31215(201-017860-s)	pz	2,00	6,00	12,00
d31221	scamb. di calore a/w d31221 per d16460	pz	1,00	142,00	142,00
d31223	scamb. di calore a/w d31223 per d16462	pz	1,00	284,00	284,00
d31237	scamb. di calore a/w d31237	pz	2,00	29,00	58,00
d31252	scamb. di calore a/w - a/o 31252 per d16504	pz	1,00	113,00	113,00
d32053	scamb. di calore a/a 32053 per 15697-15697/1	pz	5,00	253,00	1265,00
d40056	coperchio anteriore x csw1 all.	pz	3,00	5,00	15,00
d40065	coperchio anteriore per csw2	pz	47,00	6,00	282,00
d40066	coperchio posteriore per csw2	pz	46,00	8,00	368,00
d40098	piastra tubiera per csw2 aisi -csw3 aisi - csw4 aisi	pz	20,00	29,00	580,00
d40106	staffa inferiore d40106 per scamb d90252	pz	60,00	2,00	120,00
d40128#acq	acq#piastra tubiera d40128 per csw7 rame (215 x 25)	pz	10,00	17,00	170,00
d40157#acq	acq#piastra tubiera per csw4 ø 12 in rame	pz	42,00	8,00	336,00
d40158#acq	acq#diaframma per csw4 ø 12 rame	pz	200,00	0,00	0,00
d40161	staffa di fissaggio per csw2-csw3 -csw4	pz	96,00	1,00	96,00
d40161#acq	acq#staffa di fissaggio per csw2-csw3 -csw4	pz	22,00	1,00	22,00
d40162	fondi bombati ø 159 sp. 3 rifilati	pz	100,00	2,00	200,00
d40164	anello per coperchio csw8	pz	71,00	12,00	852,00

Segue ...

... continua

codice aziendale interno	descrizione	unità di misura	quantitativo	valore unitario €	valore totale €
d40168	piastra tubiera inferiore (aisi) miro	pz	1,00	224,00	224,00
d40169	piastra tubiera superiore (aisi) miro	pz	1,00	207,00	207,00
d40170	diaframma per scamb. miro (aisi)	pz	12,00	16,00	192,00
d45009#acq	acq#scamb.cal.piastre csp1-20-swp1-20 4x3/4" att. femmina	pz	1,00	39,00	39,00
d45024 #acq	#acq scamb. piastre csp4-60s att.1" femm. c/2 tiranti per s.	pz	1,00	156,00	156,00
d60074	manicotto ø 14 x 1.5 oe 25 h 15	pz	486,00	0,00	0,00
d60503	distanziale per ventola x d16061 - d16257 - d16314 -d16334/1	pz	16,00	0,00	0,00
d60630	bussola per by-pass	pz	69,00	2,00	138,00
d60790#acq	acq#vaso espansione m1320256952	pz	11,00	10,00	110,00
d60898	vaso di espansione per d15954/3 -d15954/4	pz	3,00	11,00	33,00
d60898#acq	acq#vaso di espansione per d15954/3 -d15954/4	pz	15,00	6,00	90,00
d60968	vaso espansione d60969	pz	10,00	21,00	210,00
d60976	curva 90° b6060e 76.0 x 3.0 x d16051	pz	30,00	9,00	270,00
d60977	curva 90° b6060e 60.0 x 3.0 x d16051	pz	10,00	8,00	80,00
d60978	curva 90° b6060e 100.0 x 3.0 x d16051	pz	5,00	11,00	55,00
d61002	corpo rubinetto m16 x 1.5 speciale	pz	8,00	0,00	0,00
d61003	spillo per rubinetto d61002	pz	8,00	0,00	0,00
d61004	portagomma ø10 per 61002	pz	14,00	0,00	0,00
d61082	curva 90° d90 sp3 per 16144/1	pz	5,00	9,00	45,00
d61088	blocchetto allogg. valvola termost. by-pass per csl	pz	35,00	4,00	140,00
d61088/1	blocchetto per valvola per d16201/4	pz	162,00	4,00	648,00
d61090/1e	tappo esagonale per valvola termost. by-pass in ergall	pz	103,00	3,00	309,00
d61090/1et	tappo esagonale per valvola termost. by-pass in ergall	pz	146,00	3,00	438,00
d61091	alloggiamento elemento sensibile d61091	pz	99,00	4,00	396,00
d61104	curva 90° b6060 norma 3 - ø 50 x 3	pz	67,00	7,00	469,00
d61105	curva 90° b6060 norma 3 - ø 35 x 2.5mm	pz	345,00	5,00	1725,00
d61110	curva 90° b6060 norma 3 - ø 56 x 3	pz	18,00	7,00	126,00
d61129.03.01	valvola term. by-pass 3 bar	pz	38,00	38,00	1444,00
d61129.06.00	valvola by-pass 6 bar	pz	10,00	35,00	350,00
d61129.06.01	valvola term. by-pass 6 bar	pz	7,00	38,00	266,00
d61153	curva 90° b6060 norma 3 - ø 45 x 3	pz	55,00	6,00	330,00
d61154	curva 90° b6060 norma 3 - ø 40 x 3	pz	20,00	5,00	100,00
d61187	distanziale per griglia ø20 h16 foro ø9	pz	60,00	1,00	60,00
d61259	blocchetto valola termostatica by-pass per csas	pz	40,00	4,00	160,00
d61311	staffa laterale allum. per csl1	pz	332,00	0,00	0,00
d61312	staffa laterale allum. per csl05	pz	416,00	0,00	0,00
d61315	staffa laterale allum. per csl2	pz	880,00	0,00	0,00
d61316	staffa laterale allum. per csl3	pz	500,00	0,00	0,00
d61317	staffa laterale allum. per csl4	pz	223,00	0,00	0,00
d61318	staffa laterale allum. per csl5	pz	83,00	0,00	0,00
d64086	vaso d'espansione per d16244	pz	7,00	6,00	42,00
d65799	telaio supporto ventola 15272-16050-16146	pz	2,00	20,00	40,00
d66030	particolare per by pass	pz	6,00	1,00	6,00
d66031	particolare per by pass	pz	200,00	2,00	400,00
d67251	distanziale per griglia d16082	pz	4,00	6,00	24,00
d67362	otturatore by pass	pz	86,00	0,00	0,00

Segue ...

... continua

codice aziendale interno	descrizione	unità di misura	quantitativo	valore unitario €	valore totale €
d67715	distanziale m8 h15 ø25	pz	90,00	2,00	180,00
d67759	telaio finito per csa7 con mot. 1.1kw	pz	2,00	27,00	54,00
d67779	relaio di supporto motore + griglia per csa8.40	pz	1,00	42,00	42,00
d67782	relaio finito per d01951	pz	1,00	15,00	15,00
d67909	boccola m12 ø50 h28.5	pz	30,00	2,00	60,00
d67924	boccola m8 ø25 h20	pz	20,00	9,00	180,00
d90154	scamb. calore acqua/olio venieri	pz	3,00	69,00	207,00
d90201	scamb. acqua-olio a fascio tubiero 90201 ( csw6-49-4 con	pz	1,00	158,00	158,00
d90318	scamb. di calore w/o 90318 - ker.5020.131213	pz	1,00	290,00	290,00
d90323#acq	acq#scamb. calore acqua d90322 - pf08/056 sx	pz	3,00	137,00	411,00
d90358#acq	scambiatore di calore d 130*435	pz	3,00	126,00	378,00
d95083	valvola 1" g per 15408-15497	pz	42,00	11,00	462,00
d95083m	molla di compressione c0 46per valvola 15497-15408	pz	38,00	0,00	0,00
ddm328	ddm 328	pz	1,00	164,00	164,00
dgr1/2	guarnizione rame da 1/2"	pz	600,00	0,00	0,00
dgr1/4	guarnizione rame da 1/4"	pz	289,00	0,00	0,00
dgr1/8	guarnizione rame da 1/8"	pz	400,00	0,00	0,00
dgr3/4	guarnizione rame da 3/4"	pz	1100,00	0,00	0,00
dgrm1"	guarnizione rame 1"	pz	300,00	0,00	0,00
dgrm1-1/2"	guarnizione rame 1-1/2"	pz	180,00	0,00	0,00
dgrm1-1/4"	guarnizione rame 1-1/4"	pz	195,00	0,00	0,00
dgrm14	guarnizione rame da m14	pz	600,00	0,00	0,00
dgrm2"	guarnizione rame 2"	pz	47,00	1,00	47,00
dgrm22	guarnizione rame da m22	pz	72,00	0,00	0,00
diffusori	diffusori gas b2225	pz	5,00	6,00	30,00
din6926	vite 6x45 testa esag. flang. zigr. zinc.	pz	40,00	0,00	0,00
ds14dbl	avvitatore hitachi ds14dbl	pz	1,00	336,00	336,00
ds18dsdl	trapano avvitatore hitachi batt.ah 5,0 ds18dsdl	pz	1,00	247,00	247,00
dv14dcl2	avvitatore a percussione hitachi dv14dcl2 batt.litio 1,5ah	pz	1,00	130,00	130,00
eck 22105	avvolgicavo eck 22105 mt.25	pz	1,00	28,00	28,00
estr. pol. tondo mm 30 nf	estrat. pol. tondo mm 30 non forato per macc. euromac	pz	3,00	14,00	42,00
estr. pol. tondo mm 20 nf	estrat. pol. tondo mm 20 non forato per macch. euromac	pz	1,00	0,00	0,00
f113r 1	nipplo gas m/m cil. 1" 1" svasato	pz	20,00	1,00	20,00
f114r 3/4-1/2	nipplo gas ridotto m/m cil. svasato 3/4-1/2	pz	18,00	1,00	18,00
f220004	sabbiolite dry 626 15/30 granulogia	pz	1,00	9,00	9,00
fr113r 1" 3/4	nipplo gas m/m 1" 3/4 svasato	pz	25,00	2,00	50,00
g12sa3	smerigliatrice hitachi tipo g12sa3 - 750w	pz	3,00	42,00	126,00
grufl	gruppo fr+1 as3-1/2	pz	1,00	53,00	53,00
insertiaffilati	inserti affilati per alluminio/pastiglie fresa (smussatrice	pz	30,00	6,00	180,00
man21	termomanometro ø80 posteriore 6 bar	pz	25,00	4,00	100,00
mant.csw6-113	mantello per csw6-113	pz	10,00	3,00	30,00
mant.csw6-114	mantello csw6-114	pz	10,00	3,00	30,00
mant.csw6-28	mantello per csw6-28	pz	10,00	2,00	20,00
mant.csw6-53	mantello per csw6-53	pz	20,00	2,00	40,00
mant.csw6-54	mantello per csw6-54	pz	15,00	2,00	30,00
mant.csw6-83	mantello csw6-83	pz	15,00	2,00	30,00

Segue ...

... continua

codice aziendale interno	descrizione	unità di misura	quantitativo	valore unitario €	valore totale €
mant.csw6-84	mantello per csw6-84	pz	15,00	3,00	45,00
mant.csw6-99	mantello per csw6-99	pz	5,00	3,00	15,00
mat.asola12x15gioco sp5mm	matrice asola mm 12x15 + gioco per sp5 mm per macch. euromac	pz	1,00	47,00	47,00
mat.asola12x20gioco sp5mm	matrice asola mm 12x20 + gioco per sp5mm per macch euromac	pz	1,00	47,00	47,00
matr.asola9x15gioco sp5mm	matrice asola mm 9x15 + gioco per sp 5 mm per macch. euromac	pz	1,00	47,00	47,00
matr.asola9x20gioco sp5mm	matrice asola 9x20 + gioco sp.5mm per macch. euromac	pz	1,00	47,00	47,00
matr.asola9x25gioco sp5mm	matrice asola mm 9x25 + gioco per sp5mm per macch. euromac	pz	1,00	47,00	47,00
matrice mm 20 gioco sp5mm	matrice tonda mm 20 + gioco per sp 5mm per macch euromac	pz	1,00	21,00	21,00
matrice mm 28 gioco sp5mm	matrice tonda mm 28 + gioco per sp 5 mm per macch. euromac	pz	1,00	21,00	21,00
matrice mm 30 gioco sp5mm	matrice tonda mm 30 + gioco per sp 5 mm per macch. euromac	pz	1,00	21,00	21,00
matrice mm 42	matrice tonda mm 42+gioco st rev.0 trumpf serie 72 ø est 100	pz	1,00	41,00	41,00
mr.ant	massa radiante 575 x 475 x 63-t6-ant	pz	1,00	70,00	70,00
n1080031	motore alm2-r-10-e1	pz	5,00	42,00	210,00
n6rst050	termometro bimetallico radiale ø60 0-120°C 1/2" 50mm	pz	5,00	15,00	75,00
pgtcae900r	filtro inerziale pieghettato autoestinguente h90	pz	3,00	32,00	96,00
pol1209500	fresa 4 tagli hss tipo 2/nt diametro 50	pz	2,00	147,00	294,00
puntali	puntali m6 x 28 ø 0.8	pz	20,00	5,00	100,00
punzione asola12x15	punzione asola mm 12x15 per macch. euromac	pz	1,00	39,00	39,00
punzione asola12x20	punzione asola mm 12x20 per macch. euromac	pz	1,00	39,00	39,00
punzione asola9x15	punzione asola mm 9x15 per macchina euromac	pz	1,00	39,00	39,00
punzione asola9x20	punzione asola mm 9x20 per macch. euromac	pz	1,00	39,00	39,00
punzione asola9x25	punzione asola mm 9x25 per macch. euromac	pz	1,00	39,00	39,00
punzione mm 28	punzione tondo mm 28 per macch. euromac	pz	1,00	21,00	21,00
punzione mm 30	punzione tondo mm 30 per macch. euromac	pz	1,00	21,00	21,00
punzione mm 42	punzione tondo mm 42 rev 0 - trumpf serie 50	pz	1,00	40,00	40,00
punzione mm20	punzione tondo mm 20 per macch. euromac	pz	1,00	21,00	21,00
punzioneovale 15x9	punzione ovale 15x9 con attacco	pz	1,00	91,00	91,00
q9gter12,7box	guaina termor.nera 12,7mm-box	pz	1,00	7,00	7,00
q9gter9,5box	guaina termor.nera 9,5mm-box	pz	1,00	7,00	7,00
q9profomega3f	profil omega3f 35x27x7.5 forat	pz	2,00	1,00	2,00
q9rid10a-scb	adat.10a 2p+t spina 16a 2p+t p	pz	1,00	1,00	1,00
qx2005023	patch cord ccs c5e u/utp 3mt g	pz	2,00	2,00	4,00
r216927111	griglia ø 200 per ventola 10.70001.1	pz	20,00	5,00	100,00
r216930107	griglia ø 250 per ventola 10.70005.1	pz	5,00	5,00	25,00
r216945105	griglia ø 400 (per ventola 10.70015.1)	pz	2,00	8,00	16,00
r216951103	griglia diam 350 (per ventola 10.70013.1)	pz	2,00	7,00	14,00
rtoalmigbz5013	torcia mig al.	pz	1,00	161,00	161,00
sra7.00.0.00	sistema di raffreddamento autonomo sra7	pz	1,00	96,00	96,00
t68	lega saldante per cannello ortone	kg	0,50	159,00	79,50
t90s	lega saldante per cannello	kg	0,50	147,00	73,50
ta1052090100300	1052 d.3,00 punte hscø t take	pz	5,00	3,00	15,00
ta1058090100680	1058 d.6,80 punte hscø t take	pz	2,00	8,00	16,00
ta1052090100500	1052 d.5,00 punte hscø t take	pz	5,00	4,00	20,00
ta1052090100600	1052 d.6,00 punte hscø t take	pz	5,00	5,00	25,00
ta1052090100850	1052 d.8.50 punte hscø t take	pz	5,00	10,00	50,00
tf105-3/8	termostato fisso na 105+94 3/8" ebt 105ba	pz	10,00	3,00	30,00

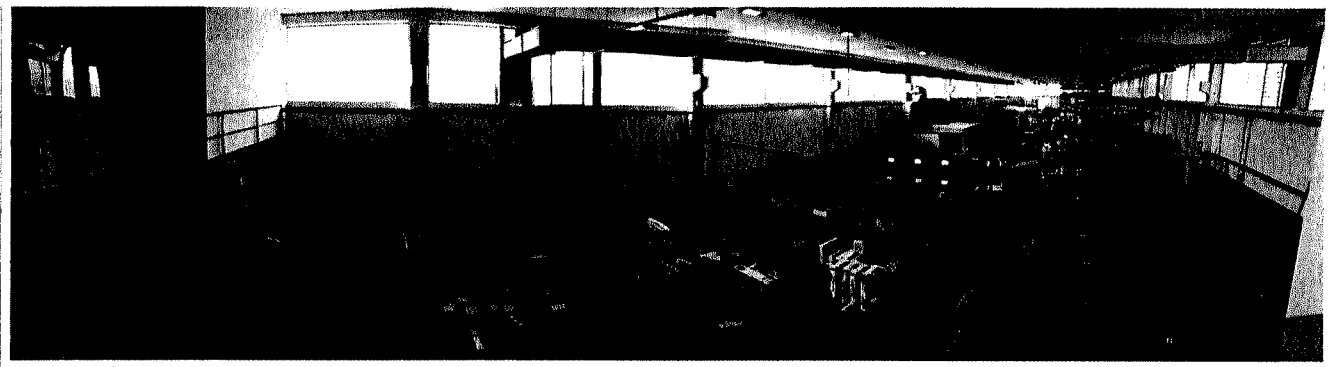
Segue ...

... continua

codice aziendale interno	descrizione	unità di misura	quantitativo	valore unitario €	valore totale €
tf47	termostato fisso 47÷36n.a. att. 1/2"	pz	189,00	4,00	756,00
tf47nc	termostato fisso 47÷36n.c. att. 1/2"	pz	24,00	5,00	120,00
tf60	termostato fisso 60÷49n.a. att. 1/2"	pz	27,00	4,00	108,00
tf60 22x1,5	termostato fisso 60÷49n.a. att. 22x1,5	pz	100,00	4,00	400,00
tf60nc	termostato fisso 60/49 ° c normalmente chiuso	pz	9,00	6,00	54,00
tf70	termostato fisso n.a. 70÷59ebt 70ca	pz	82,00	4,00	328,00
tf80	termostato fisso 80÷69n.a. att. 1/2"	pz	87,00	3,00	261,00
tf80-3/8	termostato fisso n.a. 80÷69 c/filetto 3/8" ebt80ba	pz	8,00	4,00	32,00
tf80nc	termostato fisso 80/70 ° c normalmente chiuso	pz	41,00	6,00	246,00
tf95	termostato fisso n.a. 95÷85ebt 95ca	pz	14,00	11,00	154,00
tr100-d	term. kps79-0601310566 kps79,50-100c,2m	pz	3,00	116,00	348,00
tr90	termostato regolabile tr2 0÷90°c-cap 1000mm-bul 6,5x95	pz	60,00	7,00	420,00
tr90.1	termostato regolabile tr2 0÷90°c-cap 1000mm-bul 6,5x95	pz	50,00	4,00	200,00
tte-16x1,5	tappo esagonale da 16x1,5	pz	150,00	0,00	0,00
tte-22*1,5	tappo testa esagonale 22*1,5	pz	100,00	0,00	0,00
tte38sg	tappo testa esagonale 3/8" senza guarnizione	pz	200,00	0,00	0,00
uni5737	vite 5x40 testa esag. zinc.	pz	150,00	0,00	0,00
vbcr2032	vb batteria al lithio	pz	1,00	1,00	1,00
vi00202.b	spina 2p+t 16a s17 assiale bia	pz	1,00	1,00	1,00
vi00223.b	presa 2p+t 16a p17/11 assiale	pz	1,00	1,00	1,00
viscomat90m	pompa viscomat 90 monofase	pz	2,00	91,00	182,00
vite te 6x16 flangiate	vite te f/r zincate m 6 x16	pz	200,00	0,00	0,00
vite te 8x16 flangiate	vite te f/r zincate m 8 x16	pz	250,00	0,00	0,00
vite te 8x25 flangiate	vite te f/r zincate m 8 x25	pz	200,00	0,00	0,00
vite te 8x40 tuttofiletto	vite te zincate 8x40 tutto filetto	pz	200,00	0,00	0,00
vite te 8x50 tuttofiletto	vite te zincate 8x50 tutto filetto	pz	250,00	0,00	0,00
vjvm635000	termoregolatore 23 ht ntc-1p3a	pz	1,00	72,00	72,00
vru1602	valvola ritegno unidirezionale 2 bar g1" per 00259	pz	2,00	23,00	46,00
vto25.55	valvola termostatica olio1"1/4 gas 55 lotto min 12	pz	1,00	34,00	34,00

**totale complessivo categoria 05 – magazzino materie prime**

**440.135,90**





**Categoria 06 – Magazzino prodotti finiti**

codice interno	descrizione	unità di misura	quantitativo	valore unitario €	valore totale €
csl2.38.b.472	scambiatore csl2 380 v soffiante term 47-36 2 pas	pz	10,00	87,00	870,00
<b>totale complessivo categoria 06 – magazzino prodotti finiti</b>					<b>870,00</b>

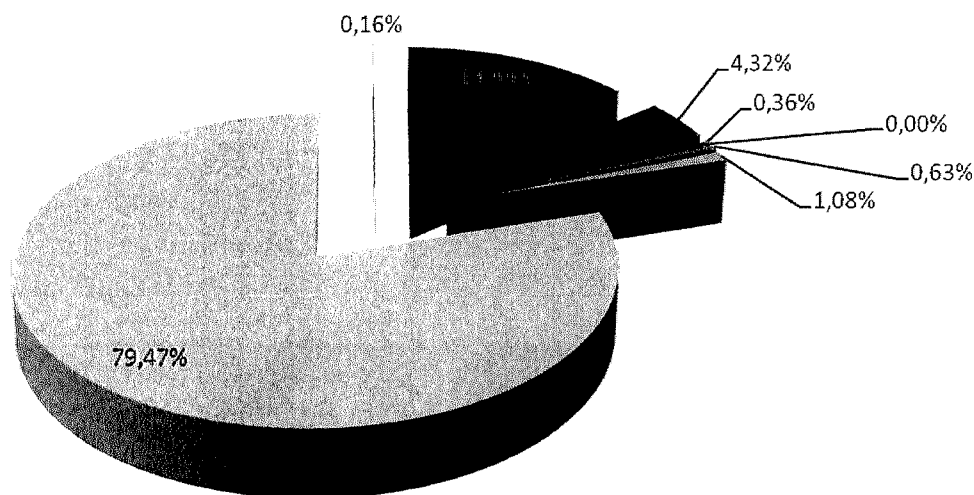


**Riepilogo valori**

categoria 01 – macchinari ed attrezzature	77.460,00
categoria 02 – arredi	23.900,00
categoria 03.a – macchine d'ufficio	1.980,00
categoria 03.b – software	---
categoria 04.a – automezzi	3.500,00
categoria 04.b – macchine per la movimentazione	6.000,00
categoria 05 – magazzino materie prime	440.135,90
categoria 06 – magazzino prodotti finiti	870,00
<b>valore complessivo – arrotondato</b>	<b>553.800,00</b>

**Composizione del valore aziendale - beni mobili**

- categoria 01 - macchinari ed attrezzature
- categoria 02 - arredi
- categoria 03.a - macchine d'ufficio
- categoria 03.b - software
- categoria 04.a automezzi
- categoria 04.b macchine per la movimentazione
- categoria 05 - magazzino materie prime
- categoria 06 - magazzino prodotti finiti



### Determinazione del valore di liquidazione a stock

I valori sopra determinati sono da considerarsi corretti nel caso di cessione a terze aziende dei singoli beni, anche tramite società specializzate, come illustrato al paragrafo Analisi generale – Ipotesi B.

In considerazione della necessità di alienare in tempi brevi l'intero patrimonio mobiliare della società Ciesse S.r.l. in liquidazione, comprensivo dello smaltimento di quanto eventualmente poco commercializzabile, ho ritenuto opportuno applicare ai valori sopra determinati un coefficiente di deprezzamento percentuale, al fine di quantificare il valore di liquidazione a stock.

Con la determinazione di tale valore si tiene in considerazione la tipologia di alienazione di cui all'ipotesi C, dettagliata al paragrafo Analisi generale.

### Valore di liquidazione a stock

destinazione	valore di mercato €	coefficiente di deprezzamento	valore totale €
categoria 01 – macchinari ed attrezzature	77.460,00	– 20%	61.980,00
categoria 02 – arredi	23.900,00	– 30%	16.730,00
categoria 03.a – macchine d'ufficio	1.980,00	– 30%	1.386,00
categoria 03.b – software	---	---	---
categoria 04.a – automezzi	3.500,00	– 20%	2.800,00
categoria 04.b – macchine per la movimentazione	6.000,00	– 20%	4.800,00
categoria 05 – magazzino materie prime	440.135,90	– 25%	330.101,93
categoria 06 – magazzino prodotti finiti	870,00	– 40%	522,00
totale complessivo – arrotondato			418.000,00
costo stimato per lo smaltimento del rottame presente sul piazzale e all'interno del capannone			20.000,00
<b>valore complessivo di liquidazione a stock</b>			<b>398.000,00</b>

## Standard e assunzioni del rapporto di valutazione

- Avvertenze, assunzioni e limiti della valutazione
  - lo Studio di Consulenze Tecniche ha proceduto alla verifica delle caratteristiche dei beni oggetto di valutazione in base alla documentazione fornita dalla committenza e quanto riscontrato nel corso del sopralluogo effettuato;
  - tutte le indicazioni riguardanti le caratteristiche dei beni stimati sono fornite dallo Studio di Consulenze al solo scopo di consentire l'identificazione dei beni in esame;
  - non sono stati considerati i costi, ivi compresi quelli fiscali, potenzialmente emergenti dalla vendita o dall'acquisizione dei beni;
  - i valori espressi non comprendono l'IVA;
  - lo Studio di Consulenze non esprime opinioni, né si rende responsabile, circa il funzionamento dei macchinari e delle attrezzature, inclusa la sua conformità a speciali requisiti previsti per Legge.
- Utilizzo delle risultanze da parte della committenza

Soltanto il committente può utilizzare i risultati dell'incarico svolto dallo Studio di Consulenze; il committente non potrà consentire a terzi l'utilizzo dei risultati medesimi e non potrà consentire a terzi di considerare i risultati del lavoro svolto dallo Studio di Consulenze come sostitutivi di quelli derivanti da proprie verifiche.
- Riservatezza
  - Lo Studio di Consulenze si obbliga a mantenere strettamente riservate tutte le informazioni e i dati relativi all'oggetto dell'incarico e al suo svolgimento e si obbliga a non divulgarli o renderli noti a terzi, salvo che in ottemperanza a disposizioni e provvedimenti dell'Autorità;
  - in tal caso, lo Studio di Consulenze avvertirà prontamente il committente con comunicazione scritta, così che egli possa tutelarsi in maniera adeguata;
  - lo Studio di Consulenze si obbliga a rispettare le norme contenute nel nuovo codice in materia di protezione dei dati personali di cui al Decreto Legislativo 30 Giugno 2003, n. 196;
  - le informazioni non saranno trattate come riservate qualora:
    1. siano, al momento o nel futuro, di pubblica accessibilità;
    2. siano, nel momento in cui vengono fornite allo Studio di Consulenze, già pubbliche;
    3. siano fornite da una parte terza non soggetta ad obblighi di riservatezza verso il committente.
  - lo Studio di Consulenze ha inoltre facoltà di includere il nominativo del cliente nel proprio elenco di referenze;
- il possesso del Rapporto di Valutazione, in originale o in copia, non dà il diritto di renderlo pubblico. nessuna parte del Rapporto di Valutazione può essere divulgato a terzi attraverso prospetti, pubblicità, pubbliche relazioni, notiziari o altri mezzi di comunicazione senza il consenso scritto dello Studio di Consulenze.
- Legge applicabile e foro competente

L'incarico assolto è regolato esclusivamente dalla Legge Italiana.  
Qualsiasi controversia, comunque derivante dall'incarico, sarà soggetta alla competenza esclusiva del Giudice Italiano, con competenza territoriale esclusiva del Foro di Bergamo.

Segue ...

... continua

➤ **Indipendenza delle parti**

Lo Studio di Consulenze e il committente agiscono come contraenti indipendenti, ciascuno nel rispetto dei diritti dell'altro; nello svolgimento delle attività effettuata, lo Studio di Consulenze si è riservato il diritto di utilizzare consulenti esterni.

➤ **Attendibilità delle informazioni fornite dal cliente**

Tutte le informazioni e i dati forniti dalla committenza o dai suoi consulenti, sui quali lo Studio di Consulenze ha basato le proprie considerazioni e conclusioni di valore o semplicemente ha citato nel Rapporto di Valutazione, sono stati assunti come attendibili ed accurati, non rientrando nell'ambito dell'incarico una loro verifica sistematica.

Lo Studio di Consulenze non ha assunto pertanto alcuna responsabilità circa la veridicità di dati, opinioni o stime fornite da terzi ed impiegate nello svolgimento dell'incarico, quantunque raccolte presso fonti affidabili.

➤ **Assegnazione della proprietà dei documenti**

Tutti i documenti raccolti, i supporti informatici e le note di lavoro redatte dallo Studio di Consulenze rimarranno di sua proprietà e saranno dal medesimo conservate per un periodo di almeno cinque anni.

Durante questo periodo e sulla base di una semplice richiesta, il committente avrà accesso a questi documenti al fine di soddisfare necessità connesse all'uso specificato dell'incarico o per usi ad esso collegati.

➤ **Standard professionali**

Lo Studio di Consulenze ha svolto l'incarico in conformità agli standard professionali applicabili.

In ogni caso i servizi professionali prevedono anche giudizi espressi in un ambito non sempre certo e basati su un'analisi di dati che possono non essere verificabili o essere soggetti a cambiamenti nel tempo.

Torre Boldone (Bg) | 03 Aprile 2019

il valutatore  
geometra Nadia Lorenzi

