

came

**Avvolgimenti e Pressofusioni
Componenti per motori elettrici**

mission

La nostra mission consiste nel creare giorno dopo giorno nuovo valore per la clientela, attraverso l'individuazione di soluzioni tecnologiche innovative, la consulenza tecnica ed il supporto in fase di progettazione, la proposta di un assortimento sempre più vasto e l'introduzione di miglioramenti a livello di prodotto e di processo produttivo.

vision

Da leader italiano a punto di riferimento globale per avvolgimenti, pressofusioni ed assemblaggi ad elevato contenuto tecnologico.





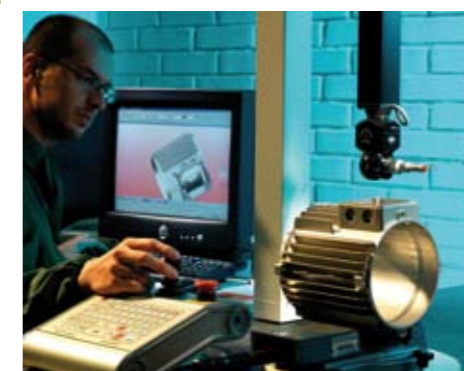
valori



Affidabilità, competenza, professionalità, trasparenza: questi sono gli elementi guida che hanno costruito il successo di Came spa.



Came spa è l'unica azienda italiana in grado di fornire **avvolgimenti**, **pressofusioni** ed **incarcassamento** come singola realtà produttiva.



vantaggi

storia



1977 Apre il primo stabilimento produttivo con avvolgimenti a mano per i settori motori elettrici e pompe locato a S. Pietro Mussolino.

1980 Produce con i primi inseritori e legatrici in semiautomatico nelle grandezze 63-71.

1985 Gli avvolgimenti vengono realizzati con inseritori, isolatrici e legatrici in automatico nel nuovo stabilimento produttivo di Molino di Altissimo attuale Head Quarter di Came SpA.

1990 Apre lo stabilimento dedicato alla pressofusione in alluminio di casse, flange e scudi per il settore pompe nelle grandezze 63-71-80.

1995 L' avvolgimento MEC63 viene prodotto attraverso transfert di inserimento in automatico.

1998 Le linee transfert di produzione in automatico aumentano anche con le grandezze MEC71 e MEC80.

2000/2005 Raddoppiano le linee automatiche attraverso nuovi transfert 63-71 a 4 teste per produzioni pompe, compressori e idropulitrici.

Apre lo stabilimento produttivo in Via Valletta a Crespadoro dedicato alla produzione di avvolgimenti speciali dalla grandezza 56 fino alla 160.

Lo stabilimento di pressofusione completa il range di offerta con casse, flange e scudi fino al MEC100.

2008 Produce componenti di pressofusione con stampi in c/terzi e soluzioni di progetto personalizzate.

Le linee transfert per la realizzazione di avvolgimenti coprono oggi il range dal 63 fino al 132.

Il cliente al centro.



obiettivi

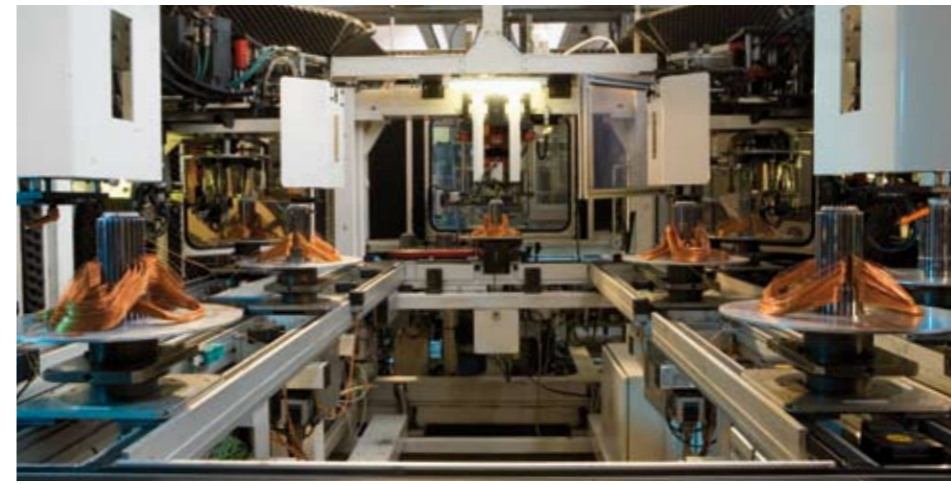
Came spa è un'azienda che vanta enormi potenzialità di prodotto e processo.

Il nostro obiettivo principale è la creazione di valore per la clientela ed il sistema azienda, in un'ottica di continua crescita.

Innovazione, ricerca, realizzazione di un prodotto ad hoc per risolvere un problema, anticipazione di soluzioni produttive in grado di soddisfare le esigenze della nostra clientela: questi sono i traguardi che l'azienda desidera raggiungere giorno dopo giorno.



Came spa è un'unica azienda, dotata di quattro stabilimenti fortemente integrati tra loro.



organizzazione

Risorse umane ben addestrate, coinvolgimento dei responsabili di reparto negli obiettivi aziendali, programmazione sulle varie linee, informatizzazione interna: questa è la struttura dell'universo Came spa.

La nostra politica aziendale prevede il monitoraggio costante dei nostri interlocutori. Fornitori, dipendenti e collaboratori sono periodicamente valutati per verificarne le competenze, l'idoneità agli incarichi ricoperti, la crescita professionale ed individuale. Siamo infatti convinti che sia fondamentale assicurare il benessere del nostro gruppo di lavoro e valorizzare i componenti meritevoli, nell'ottica di garantire massima serenità, certezza e risultato alla clientela.

Questo ci consente massima flessibilità produttiva, flusso informativo estremamente rapido, velocità di decisione e soluzione delle esigenze della clientela. Grazie a questa struttura snella, Came spa è in grado di assistere il cliente con estrema precisione e cura, trasmettendo ad ognuno la sensazione di essere parte di un team orientato al cliente.





Came spa ha acquisito nel tempo una posizione di leadership nel mercato degli avvolgimenti, pressofusioni ed assemblaggi grazie alla propria competenza tecnica, abbinata a costanti investimenti in tecnologie d'avanguardia.

tecnologia

innovazione

Da trent'anni Came spa percorre la strada dell'innovazione di prodotto e di processo, in un'ottica di mercato e con un forte orientamento alla qualità, confermato dal conseguimento della Certificazione ISO 9001:2000 nel 2004.



soluzioni



L'universo Came si distingue nell'assistenza specialistica alla clientela in fase di progettazione e produzione, nonché nel servizio personalizzato che l'azienda è in grado di offrire.

- Statori avvolti
- Rotori con albero
- Pressofusioni in Alluminio
- Pressofusioni lavorate
- Assemblaggi

servizio

- Competenza tecnica e supporto professionale per lo sviluppo di avvolgimenti;
- progettazione e consulenza tecnica nell'ambito della pressofusione in alluminio per lo sviluppo di stampi, nonché stampaggio con stampi conto terzi;
- approvvigionamento di prodotti come alberi con rotore;
- fornitura di altri componenti per motori elettrici;
- garanzia e fedeltà nelle consegne;
- supporto logistico.



Perché il cliente è il nostro patrimonio più prezioso.

clienti

Ciascun produttore di motori elettrici, pompe, idropultrici, compressori, automazioni, motoriduttori può riconoscere in Came spa un partner ideale. La nostra azienda vanta una clientela autorevole che annovera tra gli altri:



the range of Came

2 POLI

Poli	Tipo avvolgimento	Ø esterno	Ø interno	Nr. cave
2	Bifase	73	38	24
2	Bifase	80	40	12
2	Bifase	80	40	24
2	Bifase	80	45	24
2	Bifase	90	47	24
2	Bifase	92	50	24
2	Bifase	110	55	24
2	Bifase	110	62	24
2	Bifase	125	65	24
2	Bifase	135	70	24
2	Mono(cb)	135	70	24
2	Monofase	73	38	24
2	Monofase	80	40	12
2	Monofase	80	45	24
2	Monofase	90	47	24
2	Monofase	90	50	18
2	Monofase	90	50	24
2	Monofase	106,5	55	24
2	Monofase	107	55	24
2	Monofase	107	62	24
2	Monofase	110	55	24
2	Monofase	110	58	24
2	Monofase	117	61	24
2	Monofase	120	62	24
2	Monofase	125	65	24
2	Monofase	125	71	24
2	Monofase	127	70	24
2	Monofase	128	67	24
2	Monofase	135	70	24
2	Monofase	150	80	24
2	Monofase	152	80	24
2	Monofase	173	90	24
2	Monofase	173	90	36
2	Trif(s)	73	38	12
2	Trif(s)	80	40	12
2	Trifase	64	38	24
2	Trifase	73	38	24
2	Trifase	80	40	12
2	Trifase	90	45	24
2	Trifase	90	47	24
2	Trifase	90	50	18
2	Trifase	90	50	24
2	Trifase	106,5	55	24
2	Trifase	107	55	24
2	Trifase	110	55	24
2	Trifase	110	58	24
2	Trifase	120	62	24
2	Trifase	125	65	24

Poli	Tipo avvolgimento	Ø esterno	Ø interno	Nr. cave
2	Trifase	125	71	24
2	Trifase	128	67	24
2	Trifase	135	70	24
2	Trifase	135	80	36
2	Trifase	150	76	24
2	Trifase	150	80	24
2	Trifase	152	80	24
2	Trifase	170	90	24
2	Trifase	173	90	24
2	Trifase	173	90	36
2	Trifase	200	110	36
2	Trifase	240	135	36
2	Trifase	270	150	36

4 POLI

Poli	Tipo avvolgimento	Ø esterno	Ø interno	Nr. cave
4	Bifase	64	38	24
4	Bifase	68	38	24
4	Bifase	73	38	24
4	Bifase	78	43	24
4	Bifase	80	45	24
4	Bifase	90	50	24
4	Bifase	110	62	24
4	Bifase	110	66	24
4	Bifase	120	70	24
4	Bifase	125	80	24
4	Bifase	125	80	36
4	Bifase	135	80	32
4	Bifase	135	80	36
4	Monof(s)	125	80	36
4	Monof(s)	135	80	36
4	Monof(s)	150	90	32
4	Monof(s)	150	90	36
4	Monof(s)	152	90	36
4	Monof(s)	173	103	36
4	Monofase	80	45	24
4	Monofase	90	47	24
4	Monofase	90	50	24
4	Monofase	106,5	62	24
4	Monofase	107	62	24
4	Monofase	110	62	24
4	Monofase	110	66	24
4	Monofase	120	70	24
4	Monofase	125	80	24
4	Monofase	125	80	36

Poli	Tipo avvolgimento	Ø esterno	Ø interno	Nr. cave
4	Monofase	130	80	24
4	Monofase	135	80	32
4	Monofase	135	80	36
4	Monofase	140	80	36
4	Monofase	150	90	36
4	Monofase	152	90	36
4	Monofase	170	103	36
4	Monofase	173	103	36
4	Monofase	200	125	36
4	Trifase	64	38	24
4	Trifase	73	38	24
4	Trifase	80	45	24
4	Trifase	90	47	24
4	Trifase	90	50	24
4	Trifase	106,5	62	24
4	Trifase	107	62	24
4	Trifase	110	55	24
4	Trifase	110	62	24
4	Trifase	110	66	24
4	Trifase	120	70	24
4	Trifase	120	70	36
4	Trifase	125	65	24
4	Trifase	125	70	24
4	Trifase	125	80	24
4	Trifase	125	80	36
4	Trifase	127	70	24
4	Trifase	130	80	24
4	Trifase	135	70	24
4	Trifase	135	80	36
4	Trifase	140	80	36
4	Trifase	150	90	36
4	Trifase	152	90	36
4	Trifase	152	100	36
4	Trifase	170	103	36
4	Trifase	173	103	36
4	Trifase	180	110	36
4	Trifase	200	125	36
4	Trifase	240	150	36

6 POLI

Poli	Tipo avvolgimento	Ø esterno	Ø interno	Nr. cave
6	Bifase	73	38	24
6	Bifase	78	43	24
6	Bifase	80	45	24
6	Bifase	90	50	24
6	Bifase	110	62	24

Poli	Tipo avvolgimento	Ø esterno	Ø interno	Nr. cave
6	Bifase	110	66	24
6	Bifase	125	80	36
6	Monofase	90	50	24
6	Monofase	110	62	24
6	Monofase	110	66	24
6	Monofase	125	80	36
6	Monofase	135	80	36
6	Monofase	135	90	36
6	Monofase	150	90	36
6	Monofase	152	90	36
6	Monofase	152	103	36
6	Trif(cb)	150	90	36
6	Trifase	90	50	24
6	Trifase	90	52	24
6	Trifase	90	55	36
6	Trifase	106,5	62	24
6	Trifase	110	62	24
6	Trifase	110	65	36
6	Trifase	110	66	24
6	Trifase	110	70	36
6	Trifase	125	80	24
6	Trifase	125	80	36
6	Trifase	135	80	36
6	Trifase	135	90	36
6	Trifase	150	90	36
6	Trifase	150	103	36
6	Trifase	152	90	36
6	Trifase	152	100	36
6	Trifase	152	103	36
6	Trifase	173	103	36
6	Trifase	173	115	36
6	Trifase	200	125	36
6	Trifase	240	150	36

8 POLI

Poli	Tipo avvolgimento	Ø esterno	Ø interno	Nr. cave
8	Bifase	73	38	24
8	Monofase	125	80	24
8	Trifase	80	45	24
8	Trifase	90	50	24
8	Trifase	106,5	62	24
8	TrifaseW	110	66	24
8	Trifase	125	80	36
8	Trifase	135	80	36
8	Trifase	135	90	36
8	Trifase	150	103	36

Poli	Tipo avvolgimento	Ø esterno	Ø interno	Nr. cave
8	Trifase	152	90	36
8	Trifase	173	103	36
8	Trifase	200	125	36

12 POLI

Poli	Tipo avvolgimento	Ø esterno	Ø interno	Nr. cave
12	Trif(cb)	150	90	36
12	Trifase	125	80	36
12	Trifase	135	80	36
12	Trifase	152	90	36

DOPPIA POLARITÀ

Poli	Tipo avvolgimento	Ø esterno	Ø interno	Nr. cave
2/12	Trifase	173	103	36
4/8-6	Trifase	152	90	36
2/4	Bif/bif	125	65	24
2/4	Bif/bif	135	70	24
2/4	Mon(2aw)	90	47	24
2/4	Mon/bif	135	70	24
2/4	Mon/mon	125	65	24
2/4	Mon/mon	135	70	24
2/4	Trifase	90	50	24
2/4	Trifase	110	66	24
2/4	Trifase	120	62	24
2/4	Trifase	125	65	24
2/4	Trifase	125	70	24
2/4	Trifase	125	80	36
2/4	Trifase	135	70	24
2/4	Trifase	135	80	36
2/4	Trifase	152	80	24
2/4	Trifase	152	90	36
2/4	Trifase	173	103	36
2/6	Trifase	125	80	36
2/6	Trifase	135	80	36
2/6	Trifase	173	103	36
2/6	Trifase	200	125	36
4/6	Trifase	135	80	36
2/8	Trifase	125	65	24
4/8	Trifase	110	66	24
4/8	Trifase	125	80	36
4/8	Trifase	135	80	36
4/8	Trifase	173	103	36
6/8	Trifase	173	115	36

Dal Ø esterno 300 fino al Ø esterno 500 IEC
soluzioni personalizzate.

