

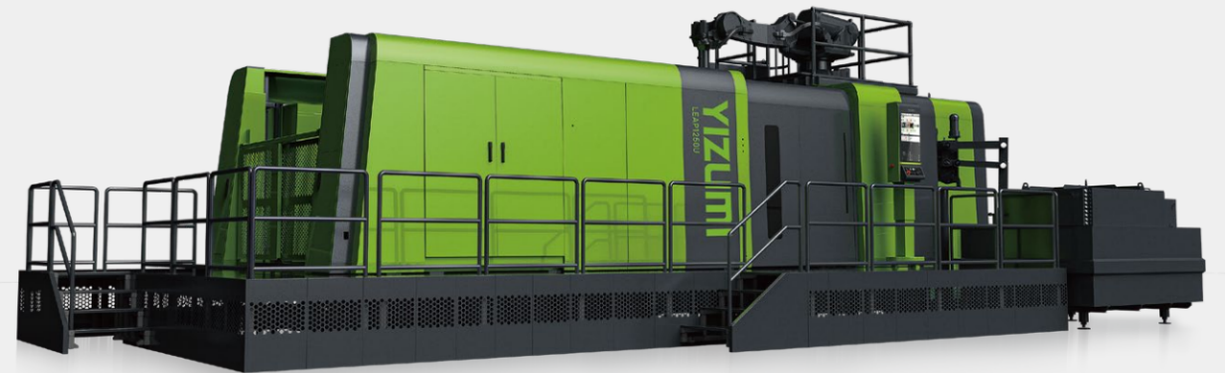
THINK TECH FORWARD

Designed by Yizumi, April 2025

YIZUMI

LEAP

380T-5000T
PRESSOCOLATRICI LEAP
World class die casting



Yizumi International Business Co., Ltd.

Address: No.22-2 Ke Yuan 3rd Road, Shunde, Foshan, Guangdong 528300, China

TEL: 400-802-6888(China) 86-757-2921 9001(Overseas)

Email: dcsolutions@yizumi.com www.yizumi.com

[DISCLAIMER]

- [1] YIZUMI si riserva il diritto di apportare modifiche alla descrizione dei prodotti presenti nel catalogo. Le specifiche potrebbero subire variazioni senza alcun preavviso.
- [2] Le immagini presenti nel catalogo sono puramente indicative e hanno il solo scopo di fornire un riferimento visivo. Il prodotto fornito potrebbe differire dall'immagine mostrata.
- [3] I dati forniti nel catalogo sono basati su test interni condotti presso i centri di ricerca YIZUMI. Si prega di fare riferimento alla macchina fornita per ottenere i dati finali. YIZUMI si riserva il diritto di interpretare in modo definitivo eventuali controversie o ambiguità riguardanti le informazioni fornite.



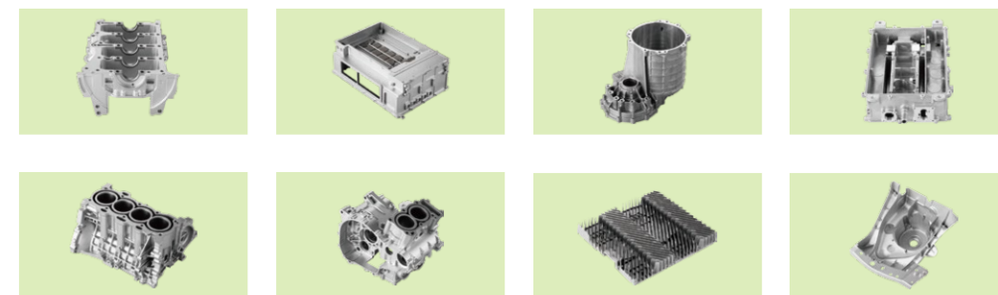
THINK TECH FORWARD

SPECIFICHE TECNICHE DEL PRODOTTO

LEAP

SPECIFICHE TECNICHE DEL PRODOTTO

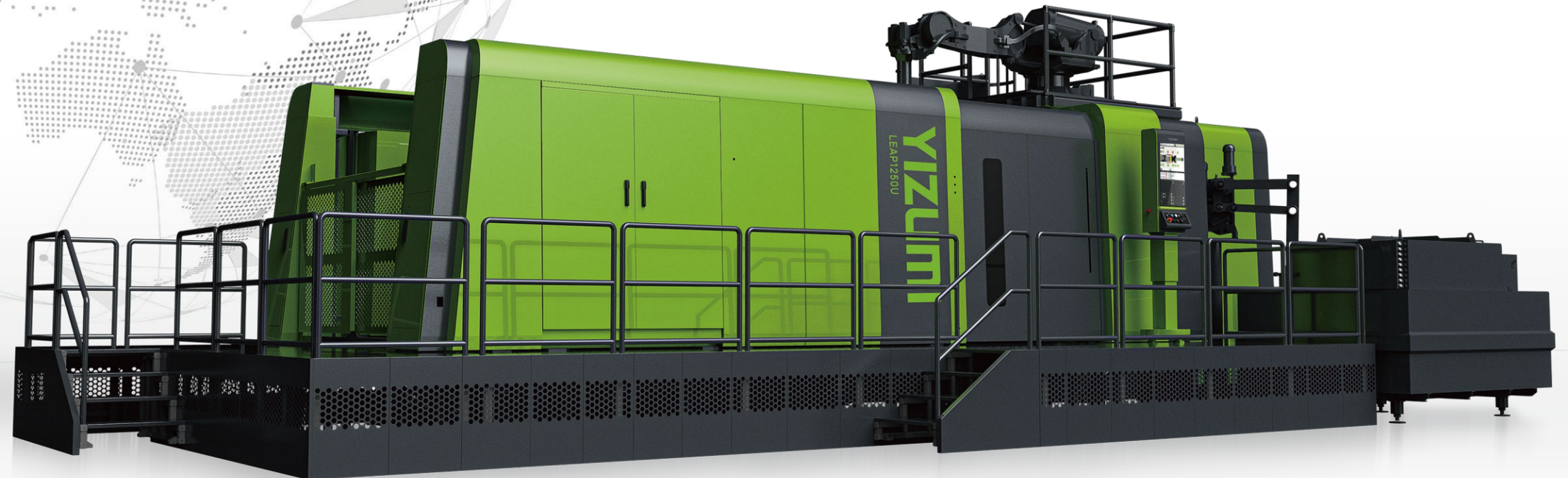
La serie LEAP di YIZUMI è il risultato dell'integrazione tra un'avanzata competenza tecnologica europea e le attività di Ricerca e Sviluppo di YIZUMI. La tecnologia all'avanguardia della serie LEAP offre la massima precisione nella colata e un'elevata ripetibilità di processo. La tecnologia LEAP, con un innovativo sistema idraulico ed un sofisticato sistema di controllo dotato di un'interfaccia uomo-macchina intuitiva, assicura il massimo controllo del processo di pressofusione, garantendo al contempo la massima efficienza produttiva.



WORLD CLASS

DIE CASTING

PRESSOCOLATRICI LEAP



Facile da usare

HMI molto intuitivo
(ORCA)

Altamente efficiente

10% più veloce e
con elevata ripetibilità

Preciso e stabile

Controllo in tempo reale
self-learning (Yi-Cast)

Risparmio energetico

Fino al 40% con un innovativo
sistema idraulico

VISION 2025

MIGLIOR RITORNO DELL'INVESTIMENTO
PER I NOSTRI CLIENTI

In YIZUMI abbiamo l'obiettivo di essere il partner di soluzioni complete con il miglior rapporto qualità/prezzo e con tecnologia all'avanguardia.

Soluzioni integrate per la pressofusione

In YIZUMI comprendiamo l'importanza fondamentale di un'isola di pressofusione completamente integrata ed efficiente. Per questo abbiamo progettato la pressocolatrice LEAP in modo tale da renderne flessibile l'integrazione all'interno di un'isola di lavoro, tenendo conto delle esigenze del cliente. Questo ci consente di fornire una soluzione che massimizza l'efficienza produttiva (OEE).

Supporto Efficiente

I nostri clienti possono contare sul supporto post-vendita di YIZUMI in ogni parte del mondo. Ci impegniamo ad offrire un supporto di alto livello ai nostri clienti in termini di assistenza tecnica e disponibilità di ricambi. YIZUMI completa l'offerta con formazione di qualità su attrezzature tecniche e processi di pressofusione, sia presso la sede in Cina che direttamente presso il cliente. Ci impegniamo anche oltre, supportando i nostri clienti nell'ottimizzazione del processo di pressofusione direttamente presso i loro stabilimenti.

Tecnologia di pressofusione all'avanguardia

Il nostro impegno è fornire tecnologie avanzate ai nostri clienti in tutto il mondo. Grazie alle oltre 12.000 pressocolatrici attualmente in funzione sul mercato, la nostra collaborazione con esperti ingegneri europei ci ha permesso di sviluppare il sistema di pressofusione LEAP, offrendo autentica tecnologia all'avanguardia.

Facile da usare

HMI molto intuitivo
(ORCA)

Altamente efficiente

10% più veloce e con
elevata ripetibilità

LEAP

Preciso e stabile

Controllo in tempo reale
self-learning (Yi-Cast)

Risparmio energetico

Fino al 40% con un innovativo
sistema idraulico

IL CAMMINO VERSO LA SERIE LEAP

Negli ultimi anni, in linea con la crescente tendenza al risparmio energetico e alla riduzione delle emissioni a livello globale, c'è stata una rapida espansione della domanda di veicoli elettrici. Questa crescente richiesta ha posto l'industria della pressofusione di fronte ad una nuova fase di trasformazione e miglioramento, con i veicoli elettrici che impongono requisiti più stringenti e necessitano di componenti pressofusi complessi e con pareti sottili.

Per affrontare questa sfida, abbiamo lavorato sull'integrazione delle isole di pressofusione, sulla progettazione di stampi di pressofusione e sull'ottimizzazione dei processi di colata, confrontando continuamente le prestazioni delle nostre pressocolatrici con i più avanzati standard internazionali. Attraverso la maggiore produttività della pressocolatrice, la ripetibilità e precisione del processo, i nostri clienti potranno conseguire un maggiore OEE ed una migliore e costante qualità.

Per apportare un valore competitivo tangibile ai nostri clienti, in YIZUMI abbiamo deciso che un approccio olistico rappresentasse la chiave per compiere questo salto rivoluzionario.



"Un'innovazione significativa come la pressocolatrici LEAP non può essere realizzata da singoli individui. Piuttosto, tali innovazioni sono il risultato della nostra collaborazione con esperti interdisciplinari e con i clienti."

— Stefan Fritsche

CSO Die Casting & Metal Forming di YIZUMI

Il Potere della Connessione

Nella leadership tecnologica di YIZUMI, la 'connessione profonda' costituisce la forza trainante. Per sviluppare una nuova generazione di prodotti rivoluzionari, YIZUMI è impegnata ad unire l'avanzata tecnologia europea di pressofusione alle proprie capacità realizzative. La piattaforma tecnologica Cino-Europea che abbiamo creato permette di affrontare le sfide tecniche quotidianamente richieste dal mercato. Al contempo, coltiviamo le competenze tecniche fondamentali dei nostri ingegneri, promuovendo la condivisione di know-how e l'innovazione attiva.



La Collaborazione tra YIZUMI e i clienti

Fin dalle fasi iniziali dello sviluppo del prodotto, abbiamo attivamente implementato il nostro metodo IPD (Sviluppo Integrato del Prodotto), mirato al mercato e focalizzato sulle esigenze ed i requisiti dei nostri clienti. Ci siamo impegnati a comprendere le sfide affrontate dai clienti nei diversi ruoli all'interno della produzione e nell'utilizzo delle attrezzature per pressofusione. Attraverso anni di osservazione approfondita e di ricerca, abbiamo raccolto molti feedback diretti che hanno contribuito in modo determinante al significativo miglioramento delle prestazioni della serie LEAP.

Per ampliare le potenzialità del prodotto, abbiamo stretto collaborazioni con partner europei dotati di una vasta esperienza nel settore, unendo le competenze interne ed esterne nel campo della pressofusione. Questo ci ha permesso di formare un team tecnico con una prospettiva internazionale, a beneficio diretto dei nostri clienti.



"Questa volta abbiamo ottenuto un prodotto eccezionale caratterizzato da un'elevata efficienza energetica e da prestazioni di iniezione di alto livello, assicurando così la massima ripetibilità per il marchio YIZUMI. Sono estremamente orgoglioso del nostro lavoro, dell'intero team e della nostra collaborazione internazionale."

— Daniel

Responsabile del sistema di iniezione del progetto LEAP

TECNOLOGIA AVANZATA E GLOBALE

Un prodotto potenziato e ad alta resistenza, progettato da un team internazionale con vasta esperienza nella progettazione e nello sviluppo di pressocolatrici.

L'iniezione ad anello chiuso con controllo in tempo reale di velocità e pressione della LEAP offre le prestazioni di fusione più elevate a livello internazionale, garantendo un'efficienza produttiva (OEE) molto elevata.

Il sistema è integrato da un innovativo ed efficiente gruppo di azionamento idraulico a risparmio energetico e da un'interfaccia uomo-macchina (HMI) all'avanguardia, dotato di programmazione estremamente intuitiva. LEAP rappresenta tecnologia di livello mondiale a prezzi competitivi.

Pronta per Industria 4.0

Il miglioramento continuo si fonda sulla raccolta precisa e tempestiva di una vasta gamma di dati relativi alla produzione e ai processi di pressofusione. La serie LEAP di YIZUMI offre ai clienti una piattaforma avanzata in grado di gestire in modo intelligente la macchina e di aumentarne l'efficienza migliorando la qualità del processo sulla base di tutti i parametri rilevanti che influenzano il processo stesso.

Facilità di Manutenzione - Sicurezza come Priorità nella Concezione del Prodotto

Con un design incentrato sulla sicurezza, i quadri di controllo e le protezioni delle macchine offrono il massimo accesso per una manutenzione efficiente e sicura.

MES per una Gestione Ottimale della Produzione

Attraverso le soluzioni interne Yi-CMS e Yi-MES, YIZUMI garantisce una gestione efficiente dei più importanti dati relativi alla produzione e ai processi, aumentando così la produttività dell'isola.

Risparmio Energetico con Gruppi di Azionamento Innovativi

Attraverso l'utilizzo di pompe dosatrici proporzionali e di pompe servoidrauliche altamente dinamiche, YIZUMI offre gruppi di azionamento energeticamente efficienti che garantiscono movimenti idraulici precisi, protezione avanzata dei componenti idraulici per una durata estesa e un consumo energetico fino al 40% inferiore rispetto ai sistemi convenzionali.

Interfacce per l'integrazione in Isole di Pressofusione

Le interfacce standard dei segnali o le interfacce dei sistemi bus consentono un'integrazione flessibile e agevole con le varie periferiche utilizzate dai clienti.

ORCA: HMI per il Controllo Completo delle Prestazioni

Con un menu HMI strutturato ed intuitivo, il controllo YIZUMI ORCA permette una gestione completa, facile ed efficiente di tutti i parametri critici del processo produttivo.

Sistema di Chiusura Rigido e Veloce

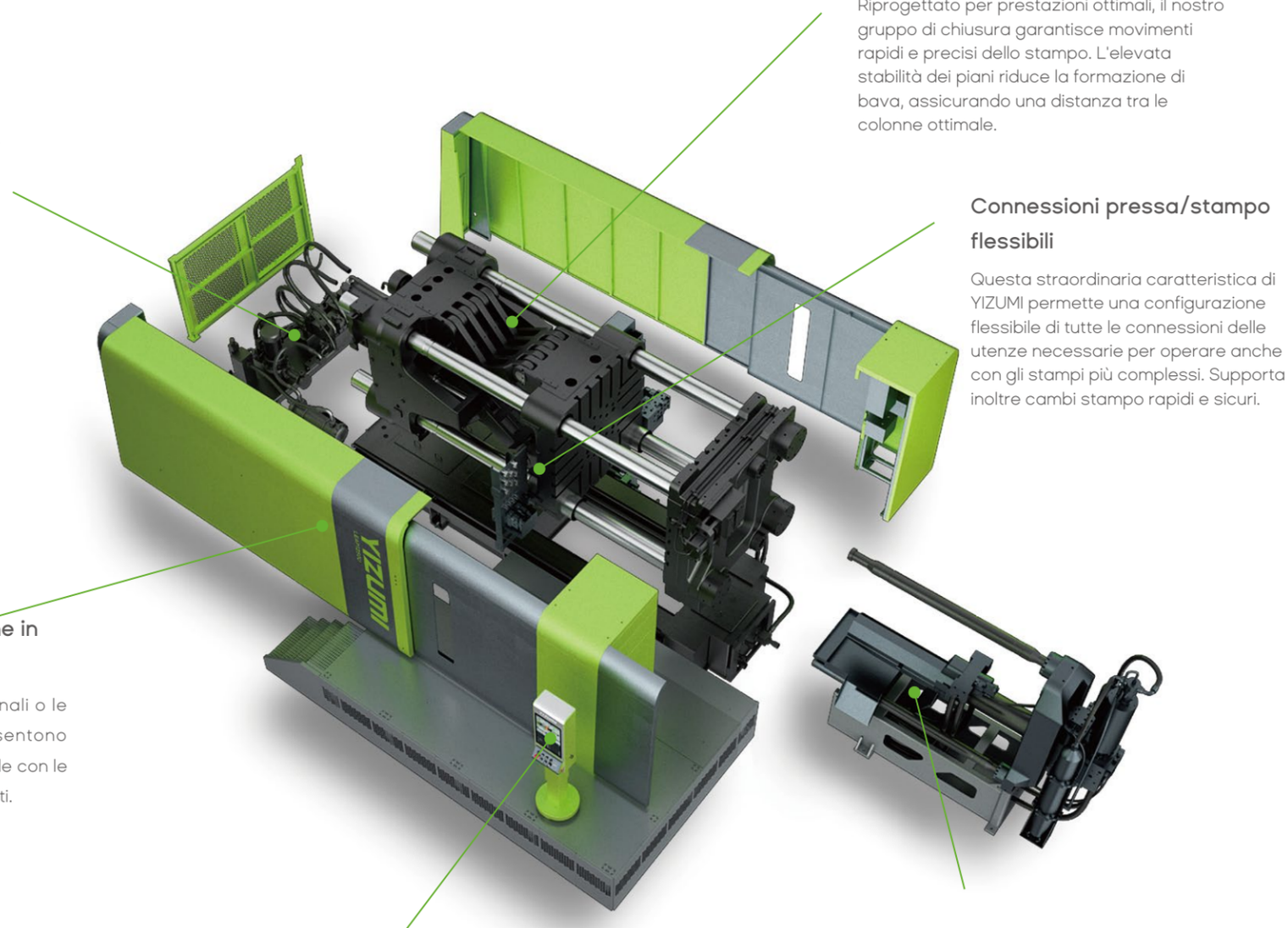
Riprogettato per prestazioni ottimali, il nostro gruppo di chiusura garantisce movimenti rapidi e precisi dello stampo. L'elevata stabilità dei piani riduce la formazione di bava, assicurando una distanza tra le colonne ottimale.

Connessioni pressa/stampo flessibili

Questa straordinaria caratteristica di YIZUMI permette una configurazione flessibile di tutte le connessioni delle utenze necessarie per operare anche con gli stampi più complessi. Supporta inoltre cambi stampo rapidi e sicuri.

Unità di Iniezione Yi-cast – Qualità ad Ogni Stampata

Sfruttando la tecnologia più avanzata per il controllo in tempo reale dell'iniezione, YIZUMI LEAP offre ai clienti la massima precisione e ripetibilità ad ogni stampata.



SISTEMA DI CONTROLLO INTELLIGENTE

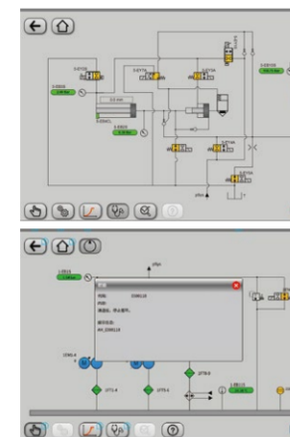
Sistema di Controllo ORCA

Il sistema di controllo per pressocolatrici di Yizumi è frutto di una stretta collaborazione tra Yizumi ed tecnici europei. Questo sistema fornisce ai clienti una piattaforma digitale avanzata gestibile attraverso i dati dei parametri chiave del processo di pressofusione, migliorando così l'efficienza delle macchine e la qualità del processo.

Il sistema ORCA è dotato di un computer industriale IPC e di un HMI con ampio schermo HD multi-touch con menu grafici intuitivi. Le funzioni di supporto, i manuali, i messaggi di allarme dettagliati, il display multifunzione delle curve di iniezione, i riferimenti per la manutenzione preventiva e le informazioni sulla tecnologia di colata, garantiscono la massima efficienza operativa.

In prospettiva futura, il sistema di controllo integra inoltre funzioni di intelligenza artificiale. Con un'interfaccia simile a quella di uno smartphone, ORCA consente una gestione dei parametri di processo e della programmazione del sistema intuitiva ed efficiente, riducendo al minimo il tempo di formazione degli operatori.

Le funzioni complete di Controllo Statistico dei Processi (SPC) garantiscono una gestione trasparente della qualità della produzione di getti, focalizzandosi sull'ottenimento del massimo livello di efficienza della pressocolatrice (OEE).

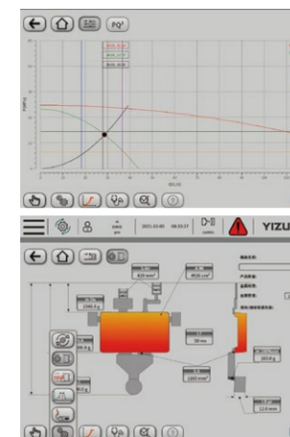


Controllo Totalmente Digitale

Con la sua interfaccia grafica intuitiva e facile da utilizzare, il sistema di supervisione ORCA offre massima flessibilità nella gestione del processo di pressofusione.

Sistema di Allarmi e Risoluzione dei Problemi

Il sistema di supervisione ORCA è dotato di un sistema di allarmi ben documentato che fornisce guida operativa e risoluzione rapida dei problemi ai clienti.



Strumenti Applicativi Professionali

Il sistema di supervisione ORCA presenta vari strumenti applicativi che consentono agli utenti di programmare e gestire il processo di pressofusione con facilità e massima chiarezza.

Funzioni CastMaster

Il supervisore ORCA integra un sistema in grado di fornire ai clienti preziose informazioni tecnologiche nel processo di pressofusione.



CARATTERISTICHE PRINCIPALI



Gruppo iniezione LEAP - Qualità ad ogni stampata.

Attraverso un'innovazione di YIZUMI, il gruppo iniezione è una potente combinazione di prestazioni di controllo di ultima generazione con prezzi competitivi. Sviluppato da YIZUMI con un team internazionale di tecnici altamente qualificati, il nostro sistema LEAP offre la massima performance di iniezione. Algoritmi finemente regolati, sviluppati internamente e combinati con un sistema di supervisione ad alte prestazioni, valvole pilota ad alta velocità e servovalvole speciali, offrono una performance di iniezione di primo livello.

Il sistema di controllo dell'iniezione in tempo reale ad anello chiuso di YIZUMI rileva qualsiasi deviazione nel processo e regola immediatamente il processo stesso. Questo migliora notevolmente la ripetibilità del processo e la qualità della colata. La frenatura alla fine del riempimento della cavità riduce la possibile formazione di bava, aumenta la produttività e prolunga la durata dello stampo.

Sistema di Supervisione YIZUMI ORCA e HMI Performante

Un sistema di supervisione di altissima qualità progettato da YIZUMI.

Risultato di una stretta collaborazione tra YIZUMI e rinomati specialisti europei, il sistema YIZUMI ORCA migliora la gestione del processo di pressofusione in ogni suo aspetto. Gli elementi grafici intuitivi e facili da comprendere riducono il tempo di programmazione e diminuiscono la necessità di formazioni prolungate. Il menu dell'HMI presenta un facile accesso per operatori, tecnologi di processo, manutentori e responsabili qualità.

L'interfaccia utente, con il suo ampio schermo multi-touch, consente un accesso diretto alle funzioni di programmazione, ai messaggi di allarme e alla visualizzazione multifunzione delle curve di colata.

Le fasce di tolleranza impostate per i parametri critici del processo e la gestione dei dati SPC facilitano la gestione della qualità, garantendo la massimizzazione dell'OEE.

Gruppo di chiusura potenziato

Riduzione del consumo energetico fino al

40%

chiusura e apertura più veloci del

10%

Un nuovo gruppo di chiusura completamente riprogettato per una durata prolungata e una maggiore rigidità dei piani. Tempi di chiusura e apertura più veloci del 10% sono ottenuti in combinazione con l'innovativo sistema di azionamento idraulico YIZUMI. I servomotori, una tecnologia in uso da anni presso YIZUMI, riducono fino al 40% il consumo energetico. La programmazione semplice delle velocità, la regolazione automatica dell'altezza stampo e la programmazione della forza di chiusura, così come la precisione nella posizione di chiusura dello stampo, contribuiscono all'efficienza complessiva.

Le flessibili connessioni stampo/presa consentono facili regolazioni e personalizzazioni di tutte le connessioni energetiche e funzionali tra la pressocolatrice e lo stampo.

Progettazione della Macchina Orientata alle Prestazioni

Il team di progettazione di YIZUMI ha sviluppato una nuova serie di pressocolatrici che garantiscono efficienza e sicurezza all'operatività delle fonderie.

La sicurezza è la priorità assoluta. Il nostro nuovo design protegge il personale mantenendo lontane utenze e parti in movimento, consentendo al contempo un facile accesso per le varie operazioni di manutenzione in un perfetto equilibrio tra sicurezza ed efficienza.

PERIFERICHE

Lubrifica stampo



Controllo temperatura stampi



Rimozione scarichi e sfiati



Raffreddamento getti



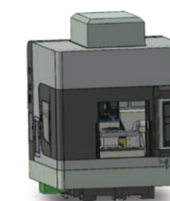
Sistema del Vuoto



Cappa aspirante



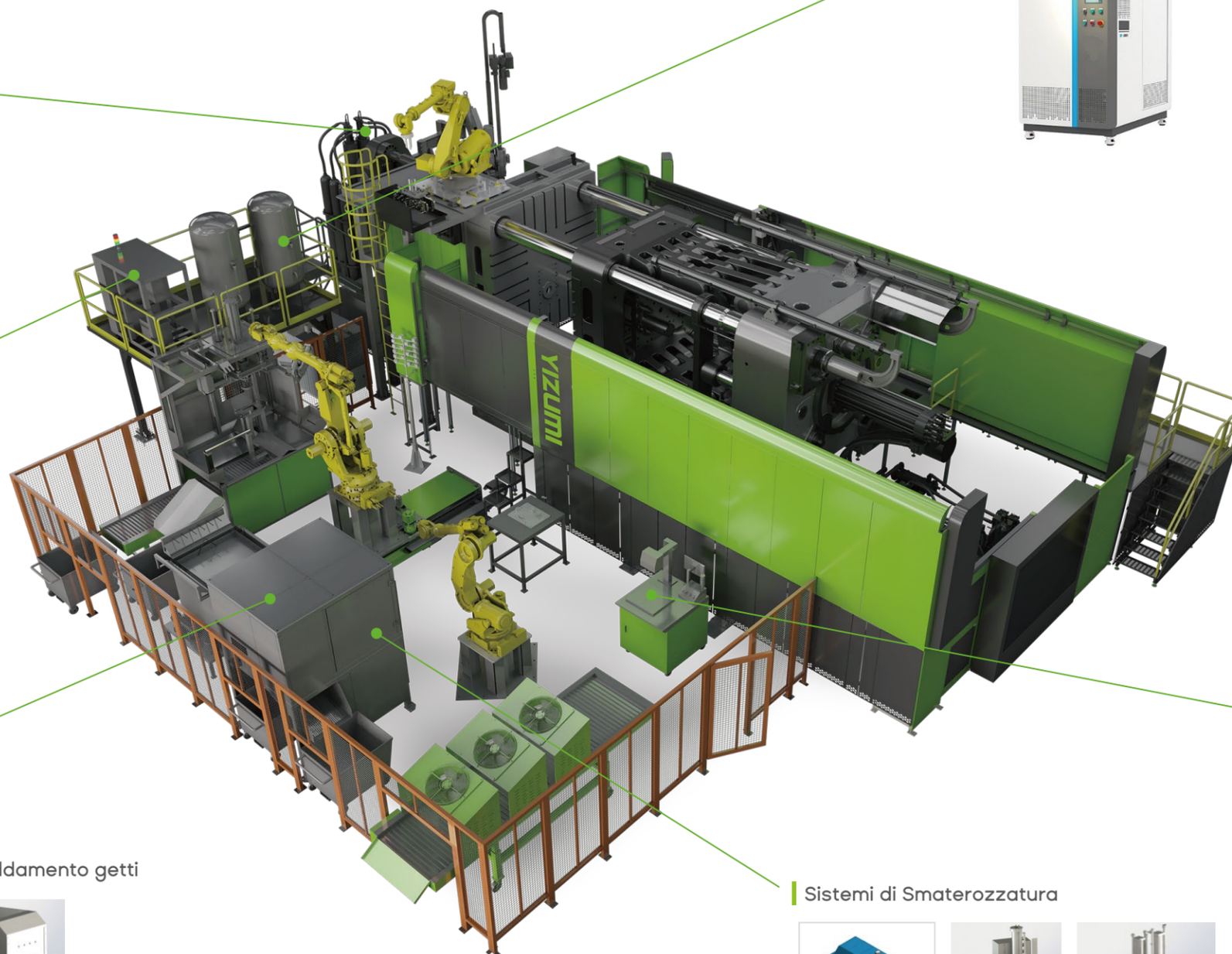
Sbavatura



Tracciabilità dei Prodotti Marcatura prodotti



Sistemi di Smaterozzatura



CENTRO DI RICERCA PRESSOFUSIONE E STAMPAGGIO METALLI

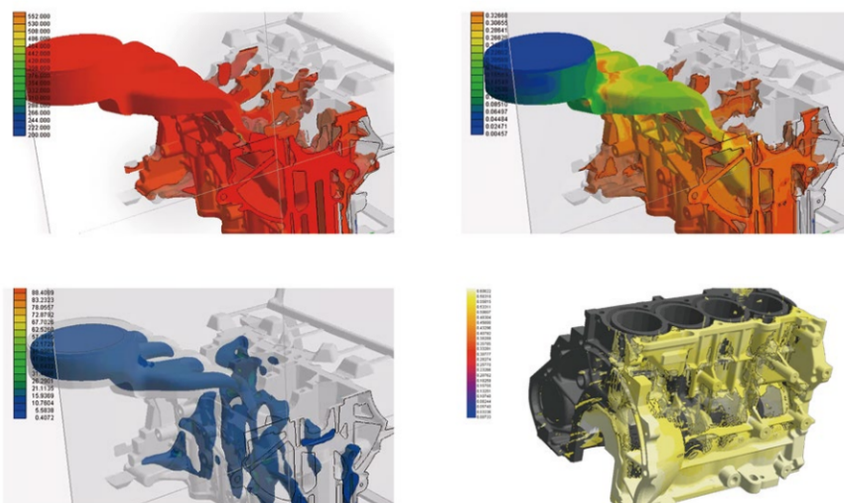
Centro di Ricerca Yizumi per la Pressofusione e lo Stampaggio di Metalli

All'interno dello stabilimento Yizumi di Gaoli è presente il Centro di Ricerca per la Pressofusione e lo Stampaggio di Metalli, dotato di una pressa da 3500 tonnellate. L'isola è composta da un forno dosatore di leghe di alluminio con trattamento della fusione tramite setti porosi, un sistema del vuoto, un'unità completa per la termoregolazione dello stampo (jet cooling, controllo temperatura dello stampo, ecc.), ed è robotizzata. Questa infrastruttura consente al Centro di Ricerca di soddisfare le varie esigenze di simulazione e verifica di getti di strutturali di grandi dimensioni.

Yizumi ha creato un vero ambiente produttivo per i clienti e può esplorare insieme a loro i requisiti fondamentali del processo di pressofusione. Il nostro obiettivo è fornire un'esperienza di produzione migliore e più soddisfacente. Yizumi sta lavorando per diventare il fornitore di soluzioni con il miglior rapporto qualità/prezzo nel campo della pressofusione.



Simulazione di Colata e Analisi di Processo



YIZUMI ha una vasta esperienza con i processi di pressofusione e ha sviluppato e acquisito conoscenze nelle fusioni di parti strutturali.

Le nostre soluzioni di pressofusione offrono ai clienti supporto personalizzato per la progettazione degli stampi e ottimizzazione dei processi. Dalle fusioni generali di parti con pareti spesse e tenute a pressione, parti con spessore medio e requisiti di stress meccanico, a parti con pareti sottili e alti requisiti di superficie, possiamo garantire una qualità stabile e realizzare la tracciabilità dell'intera produzione.

Esempi di Produzione YIZUMI

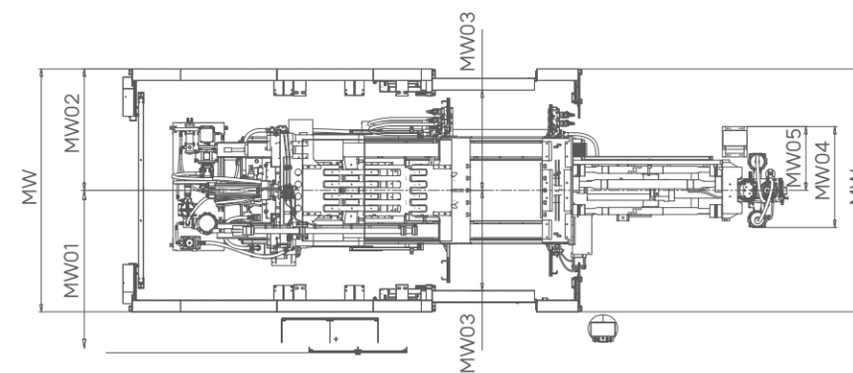
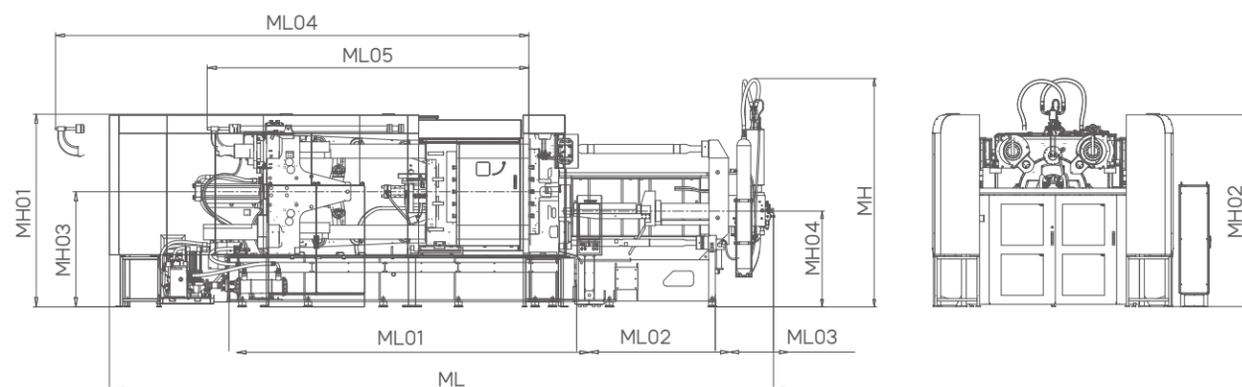


DATI TECNICI

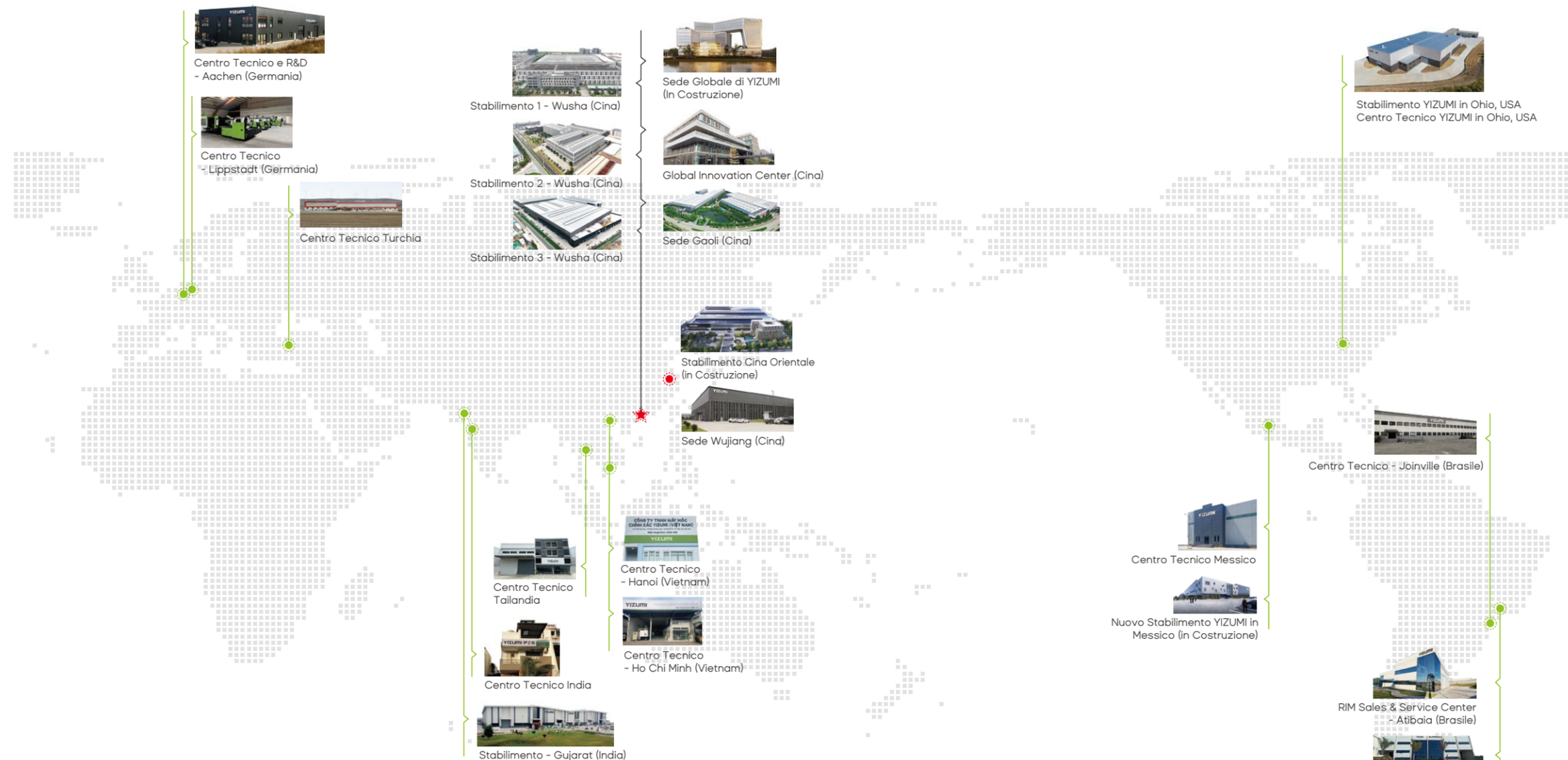
	Forza di chiusura	Corsa di chiusura	Altezza stampo (min. - Max.)	Distanza tra le colonne	Forza di estrazione	Corsa estrazione	Forza di iniezione (molt.)	Forza di iniezione (din.)	Corsa iniezione	Diametro pistone	Peso stampata (Al)	Pressione iniezione (moltiplica)	Area stampabile	Massima area stampabile (40MPa)	Posizioni iniezione	Diametro flangia contenitore	Altezza flangia contenitore	Pressione di linea	Potenza installata servomotore	Capacità serbatoio
	kN	mm	mm	mm	kN	mm	kN	kN	mm	mm	kg	MPa	cm ²	cm ²	mm	mm	mm	MPa	kW	L
LEAP 380U	3800	550	300-750	650×650	180	130	530	190	600	60-80	3.1-5.5	187-105	203-362	950	0/-175	130	15	21	56.1	1000
LEAP 530U	5300	580	350-850	750×750	240	140	530	190	600	70-90	4.2-7.0	137-83	387-638	1325	0/-220	150	15	21	56.1	1000
LEAP 650U	6500	670	350-900	850×850	300	150	770	290	760	70-90	5.4-8.9	200-121	325-537	1625	0/-250	165	15	21	66.3	1200
LEAP 840U	8400	760	400-950	930×930	360	180	770	290	760	80-100	7.1-11.0	153-98	549-857	2100	0/-250	200	20	21	66.3	1200
LEAP 920U	9200	760	400-950	960×960	360	180	770	290	760	80-100	7.1-11.0	153-98	601-939	2300	0/-250	200	20	21	66.3	1200
LEAP 1050U	10500	880	450-1100	1030×1030	500	200	1100	400	850	90-120	10-17.7	172-97	610-1082	2625	0/-300	240	20	21	88.4	2200
LEAP 1250U	12500	1000	450-1200	1100×1100	550	200	1100	410	850	100-140	12.3-24.2	140-71	892-1760	3125	0/-320	240	25	21	88.4	2200
LEAP 1400U	14000	1000	450-1200	1100×1100	550	200	1100	410	850	100-140	12.3-24.2	140-71	1000-1971	3500	0/-320	240	25	21	88.4	2200
LEAP 1650U	16500	1200	500-1400	1250×1250	600	250	1530	580	1050	110-150	18.4-34.3	161-86	1024-1918	4125	0/-400	260	25	21	108.9	2800
LEAP 1850U	18500	1200	500-1400	1250×1250	600	250	1530	580	1050	110-150	18.4-34.3	161-86	1149-2151	4625	0/-400	260	25	21	108.9	2800
LEAP 2000U	20000	1400	600-1600	1350×1350	650	300	1530	580	1050	120-160	22-39	135-76	1481-2631	5000	0/-400	260	30	21	108.9	2800
LEAP 2200U	22000	1400	600-1600	1350×1350	650	300	1530	580	1050	120-160	22-39	135-76	1629-2894	5500	0/-400	260	30	21	108.9	2800
LEAP 2500U	25000	1500	700-1800	1500×1500	750	300	2300	820	1400	140-180	39.8-65.8	149-90	1677-2777	6250	0/-450	280	30	21	176.8	4000
LEAP 2800U	28000	1500	700-1800	1500×1500	750	300	2300	820	1400	140-180	39.8-65.8	149-90	1879-3111	7000	0/-450	280	30	21	176.8	4000
LEAP 3000U	30000	1500	800-2000	1650×1650	900	300	2300	820	1400	140-180	39.8-65.8	149-90	2013-3333	7500	0/-450	280	30	21	176.8	4000
LEAP 3200U	32000	1500	800-2000	1650×1650	900	300	2300	820	1400	140-180	39.8-65.8	149-90	2147-3555	8000	-300/-600	280	30	21	176.8	4000
LEAP 3500U	35000	1600	850-2000	1750×1750	900	300	2300	820	1400	160-200	52-81.2	114-73	3070-4794	8750	-300/-600	320	35	21	176.8	4000
LEAP 4000U	40000	1800	900-2100	1850×1850	1100	400	2800	1165	1600	160-200	59.4-92.8	139-89	2877-4494	10000	-300/-600	320	35	21	217.8	4800
LEAP 4500U	45000	1900	1100-2200	1950×1950	1100	400	2800	1165	1600	160-220	59.4-112.3	139-73	3237-6164	11250	-300/-600	340	35	21	217.8	4800
LEAP 5000U	50000	1900	1100-2200	1950×1950	1100	400	2800	1165	1600	160-220	59.4-112.3	139-73	3597-6849	12500	-300/-600	340	35	21	217.8	4800

DIMENSIONI

	ML	ML01	ML02	ML03	ML04	ML05	MH	MH01	MH02	MH03	MH04	MW	MW01	MW02	MW03	MW04	MW05
LEAP380U	7600	3600	1875	795	4400	3050	2050-2980	2230	2100	1400	1180-1450	2555	1310	1245	1010	1115	520
LEAP530U	8000	3790	1875	795	5215	3570	3145-3365	2335	2100	1490	1270-1490	2670	1335	1335	1030	1115	520
LEAP650U	8500	4180	2285	850	5960	4030	3365-3615	2440	2180	1500	1250-1500	2710	1355	1355	1050	1200	600
LEAP840U	8800	4440	2275	850	6130	4230	3510-3760	2590	2205	1610	1355-1605	2840	1420	1420	1120	1200	600
LEAP920U	8800	4540	2275	850	6380	4310	3525-3775	2680	2205	1660	1410-1660	2920	1460	1460	1155	1200	600
LEAP1050U	10665	5450	2295	970	7290	4970	2970-3270	3080	3080	1725	1425-1725	4000	2600	2000	1655	1660	1050
LEAP1250U	11050	5785	2305	970	7870	5350	3750-4080	3180	3160	1895	1575-1895	4000	2600	2000	1655	1660	1050
LEAP1400U	11050	5785	2305	970	7870	5350	3750-4080	3180	3160	1895	1575-1895	4000	2600	2000	1655	1660	1050
LEAP1650U	12550	6370	3050	1160	9095	6080	3730-4130	3385	3160	1955	1555-1955	4460	2950	2230	1890	1860	1080
LEAP1850U	12550	6370	3050	1160	9095	6080	3730-4130	3385	3160	1955	1555-1955	4460	2950	2230	1890	1860	1080
LEAP2000U	13155	6935	3055	1160	10250	6720	3825-4625	3600	3160	2035	1635-2035	4960	3150	2480	2140	1860	1080
LEAP2200U	13155	6935	3055	1160	10250	6720	3825-4625	3600	3160	2035	1635-2035	4960	3150	2480	2140	1860	1080
LEAP2500U	15810	8170	3795	1425	12100	8250	4030-4480	4070	3400	2330	1880-2330	5460	3400	2730	2390	2075	1200
LEAP2800U	15810	8170	3795	1425	12100	8250	4030-4480	4070	3400	2330	1880-2330	5460	3400	2730	2390	2075	1200
LEAP3000U	15480	8015	3620	1380	12500	8450	4195-4645	4350	3400	2495	2045-2495	5460	3450	2730	2390	2075	1200
LEAP3200U	15480	8015	3620	1380	12500	8450	4195-4645	4350	3400	2495	2045-2495	5460	3450	2730	2390	2075	1200
LEAP3500U	15760	8020	3840	1380	12500	8450	4310-4610	4650	3910	2755	2155-2455	5460	3450	2730	2390	2075	1200
LEAP4000U	17100	8710	4440	1655	13700	9250	5130-5430	4900	3910	2830	2230-2530	5980	3665	2990	2650	2340	1320
LEAP4500U	17610	9165	4510	1655	14210	9620	5195-5495	5000	3910	2890	2290-2590	5980	3665	2990	2650	2340	1320
LEAP5000U	17610	9165	4510	1655	14210	9620	5195-5495	5000	3910	2890	2290-2590	5980	3665	2990	2650	2340	1320



CUSTOMER SERVICE YIZUMI



Professionale e Veloce

Il Servizio Clienti YFO di YIZUMI in Cina garantisce un servizio clienti di alta qualità 24/7. In 39 mercati internazionali, YIZUMI fornisce un servizio clienti rapido e competente attraverso agenzie e distributori preparati. In Germania, negli Stati Uniti e in India, YIZUMI Die Casting opera filiali interamente di proprietà, offrendo servizi tecnici di alto livello oltre a servizi pre e post-vendita.

YIZUMI al Tuo Servizio

A livello mondiale, YIZUMI ha implementato con successo più di 12000 soluzioni di pressofusione. E il numero continua a crescere: produciamo circa 100 nuove pressocolatrici ogni singolo mese. Le basi di questa crescita sono il design modulare delle presse, una catena di approvvigionamento efficiente e competitiva, ed un ambiente produttivo focalizzato al 100% sulla qualità e il miglioramento continuo. La nostra ampia base di presse ci fornisce un'esperienza sufficiente per comprendere appieno le esigenze dei nostri clienti in termini di supporto al servizio clienti, garantendo così un TCO (Total Cost of Ownership) ei nostri prodotti competitivo.

SERVIZIO DI ASSISTENZA GLOBALE

150⁺
Centri di Assistenza (Cina esclusa)

70⁺
mercati raggiunti


Centri tecnici e di assistenza globali