



# Microonde

Brochure linea professionale



DISTRIBUTORE  
UFFICIALE SHARP

**SHARP**  
Be Original.



SHARP: ORIGINALE COME TE

Da oltre 110 anni Sharp inventa prodotti e soluzioni uniche nel loro genere, a beneficio della società e delle aziende. La nostra missione oggi è la stessa di allora: ambire all'eccellenza. La nostra storia è iniziata con l'invenzione di una matita portamina sempre affilata (da cui il nome "Sharp") ed è proseguita con un flusso costante di prodotti innovativi.

Fin dall'inizio, Sharp è stata guidata dall'originalità. A partire dal nostro fondatore Tokuji Hayakawa e dal suo spirito di sincerità e creatività, l'originalità è la forza che ci guida ancora oggi.

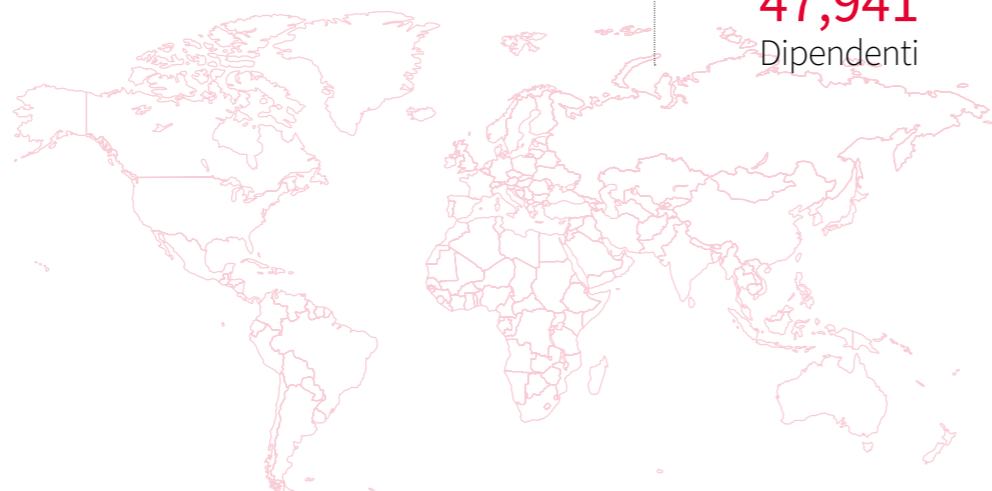
Tutto ciò che facciamo è dare vita a nuove soluzioni che creino un nuovo modo di vivere, pensare ed essere.

La nostra missione è creare tecnologie che migliorino lo stile di vita e supportino la capacità espressiva della persona. Creiamo soluzioni ispirate e innovative che ti permettono di essere te stesso.

  
**110**  
 Anni di Storia

  
**91**  
 Società Affiliate

  
**47,941**  
 Dipendenti



1912

1953

PRIMO TELEVISORE IN GIAPPONE  
**TV3-14T**

L'era della televisione in Giappone è iniziata nel 1953, quando Sharp è stata la prima azienda giapponese a produrre in serie apparecchi televisivi. Ma la ricerca di Sharp sui televisori risale al 1931, quando, in Giappone, le radio avevano appena iniziato a "decollare".



STORIA DEL MARCHIO

1962

PRIMO FORNO A MICROONDE IN SERIE  
 IN GIAPPONE  
**R-10**

Nel 1961 Sharp sviluppa R-10, il primo forno a microonde giapponese. L'anno successivo, Sharp è la prima azienda a produrre in serie forni a microonde.



1964

CALCOLATORE ELETTRONICO DA TAVOLO  
 INTERAMENTE A TRANSISTOR E DIODI  
**CS-10A**

CS-10A è il primo calcolatore elettronico da tavolo al mondo ad utilizzare una tecnologia interamente a diodi e transistor. Viene venduto a 535.000 yen, all'incirca lo stesso prezzo di un'autovettura familiare.





1966



**FORNO A MICROONDE CON PIATTO ROTANTE R-600**

Sharp lancia R-600, il primo forno a microonde giapponese con piatto rotante. Questo prodotto rivoluzionario diventa poi il tipo standard in tutto il settore.



**FORNO A MICROONDE CON SENSORI**

Il forno a microonde di Sharp non solo incorporava la tecnologia a sensori per garantire che il cibo si cuocesse in modo uniforme, ma disponeva anche di dati di cottura derivati da numerosi esperimenti di cottura e dai consigli di chef stellati.



1988

**PRIMO LCD TFT A COLORI DA 14 POLLICI AL MONDO**

Il primo LCD TFT a colori da 14 pollici al mondo. Grazie all'impegno in ricerca e sviluppo che ha portato all'introduzione della calcolatrice tascabile LCD nel 1973 e all'avanzamento della tecnologia sviluppata per un televisore a colori LCD da tre pollici, Sharp è riuscita infine a produrre un prototipo di LCD TFT a colori da 14 pollici.



**PRIMO TELEFONO CELLULARE CON FOTOCAMERA DEL SETTORE J-SH04**

J-SH04 è il primo telefono cellulare dotato di una fotounità CMOS da 110.000 pixel che consente agli utenti di inviare istantaneamente via e-mail le foto scattate. Viene venduto tramite il gestore giapponese J-Phone.

2000



2010

**TELEVISORE 3D AQUOS QUATTRON LC-60LV3 / LC-52LV3 / LC-46LV3 / LC-40LV3**

Sharp presenta i televisori LCD 3D AQUOS Quattron della serie LV, che utilizzano LCD 3D a quattro colori primari\*1, una prima mondiale\*2. Sviluppata sulla base della tecnologia proprietaria UV2A\*3 di Sharp, questa tecnologia aggiunge Y (giallo) ai tre colori primari RGB (rosso, verde, blu). AQUOS Quattron offre una riproduzione vivida di colori come il giallo brillante, l'oro lucido e il verde smeraldo, colori difficili da ottenere fedelmente con la tecnologia convenzionale a tre colori primari. Inoltre, la maggiore efficienza nell'utilizzo della luce fornisce un livello di luminosità circa 1,8 volte superiore\*4 rispetto agli schermi LCD a tre colori primari, consentendo agli utenti di godere di immagini mozzafiato. In più, la tecnologia proprietaria di Sharp offre immagini realistiche con una interferenza ottica drasticamente ridotta.

\*1 La tecnologia a quattro colori primari è una tecnologia proprietaria di Sharp per la riproduzione dei colori su uno schermo; si differenzia dal concetto convenzionale di luce e colore a tre colori primari.  
\*2 Al 12 aprile 2010, per gli LCD disponibili in commercio per la TV 3D.  
\*3 Acronimo di Ultraviolet induced multi-domain Vertical Alignment. Tecnologia di fotoallineamento in grado di controllare con precisione l'allineamento delle molecole di cristallo liquido grazie a un metodo di produzione basato sull'esposizione alla luce UV.  
\*4 Luminosità dello schermo durante la visualizzazione di immagini 3D rispetto alla tecnologia precedente di Sharp (LCD Advanced Super View a tre colori primari senza tecnologia FRED).

**FRIGORIFERI PLASMACLUSTER DELLA SERIE MEGAFREEZER SJ-GX55E/GX50E**

I frigoriferi Plasmacluster della serie Megafreezer SJ-GX55E/GX50E sono compatibili con il servizio cloud Cocoro Kitchen AloT di Sharp e sono i primi prodotti di questo tipo nel settore\*1 che si collegano ad apparecchi di cottura come il forno ad acqua Healsio e il fornello elettrico senza acqua Healsio Hot Cook di Sharp. La funzione del menu di navigazione del frigorifero fornisce agli utenti idee per piatti facili da realizzare, che possono essere preparati con gli apparecchi collegati, e aiuta persino a cucinarli. I frigoriferi sono dotati di una funzione per la comunicazione tra i membri della famiglia: gli utenti possono inviare messaggi da location esterne al frigorifero tramite il proprio smartphone, ad esempio per comunicare ai figli quali snack ci sono nel frigorifero e avere conferma del ritorno a casa dei figli in base all'ora in cui i messaggi sono stati letti.

2018



**TELEVISORE AQUOS XLED DX1/DP1 8K/4K DX1/DP1 AQUOS XLED 8K/4K TV**

Il televisore AQUOS XLED DX1/DP1 8K/4K viene lanciato come nuovo brand della linea AQUOS. Utilizza mini LED di nuova concezione per la retroilluminazione, che migliorano notevolmente il contrasto dell'immagine e altri parametri di rendimento della visione.

2021



\*1 Per i frigoriferi/congelatori domestici privi di CFC in Giappone, al 6 agosto 2018 (in base alle ricerche Sharp). Rilasciato il 23 agosto 2018.

..... FUTURO

# MICROONDE PROFESSIONALI

Sharp è rinomata per il suo patrimonio di forni a microonde e **ha migliorato questa tecnologia per oltre 60 anni**.  
La nostra gamma professionale continua a definire gli standard nel settore della ristorazione.



**1000W • 28L**  
MICROONDE PROFESSIONALE  
PER IMPIEGHI MEDI



YB-S1282AE

**2100W • 20L**  
MICROONDE PROFESSIONALE  
PER IMPIEGHI GRAVOSI



YB-S4202AE

**1800W • 19L**  
MICROONDE PROFESSIONALE  
CON INVERTER  
PER IMPIEGHI GRAVOSI



YB-S6192AE

# MICROONDE PROFESSIONALI PER TUTTE LE ESIGENZE

Dalla caffetteria o dal pub, alla cucina raffinata o al catering per eventi, la qualità, la coerenza e la flessibilità sono fondamentali. La lunga storia di Sharp nella produzione di forni di livello mondiale ha dato vita ad una gamma completa di microonde professionali che soddisfano tutte queste esigenze e molto altro ancora. In qualità di leader di mercato, Sharp utilizza l'innovativa tecnologia e la costruzione giapponese per garantire prodotti robusti, affidabili e facili da usare, sia per impieghi leggeri che per impieghi gravosi.



## RICCO DI FUNZIONI UTILI

I nostri microonde professionali sono costruiti secondo gli standard più elevati e sono progettati per fornire sempre risultati perfetti e costanti grazie alle ventole a doppio agitatore. Tutti i nostri modelli sono dotati di una funzione di controllo del contatore che elimina le incertezze nell'individuare le voci più popolari del menu.



## PROGRAMMAZIONE A MEMORIA

Tutti i nostri microonde professionali sono dotati di pannelli di controllo a sfioramento e di impostazioni di memoria programmabili che consentono di cucinare in modo rapido ed efficiente tutti i piatti più richiesti del menu, volta per volta.



## SCONGELAMENTO ESPRESSO

Molti dei modelli Sharp incorporano anche la tecnologia Express Defrost, che accelera automaticamente il processo di scongelamento. Questa funzione, che consente di risparmiare tempo ed energia, è perfetta per le cucine affollate, in quanto garantisce un servizio rapido ed efficiente, eliminando la pressione di un team di cucina impegnato.



## DUREVOLEZZA

La gamma di forni a microonde professionali Sharp è perfetta per affrontare i rigori quotidiani di una cucina impegnativa, poiché è realizzata in acciaio inox di alta qualità, resistente alla ruggine. Inoltre, il versatile design del piano interno non solo offre il massimo spazio di cottura, ma è anche rapido e semplice da pulire alla fine di una giornata intensa.





## SHARP YB-S1282AE MICROONDE PROFESSIONALE PER IMPIEGHI MEDI

- **VERSATILE**  
capacità di 28 litri
- **SEMPLICE**  
pianale facile da pulire
- **EFFICIENTE**  
potenza di uscita 1000 W



Il forno a microonde professionale per uso medio **YB-S1282AE** è ideale per una vasta gamma di ambienti, tra cui bar, caffetterie, minimarket e stazioni di servizio. Con il suo elegante pannello di controllo a sfioramento, questo forno è semplice e facile da usare ogni volta, mentre il design piatto ne rende facile la manutenzione e la pulizia.

Questo forno a microonde è dotato di eccellenti impostazioni di memoria programmabili che rendono semplice e facile riscaldare un'ampia varietà di piatti, come torte, dessert caldi, contorni di verdure o persino riscaldare piatti pronti. Ulteriori funzioni come la tecnologia di scongelamento rapido e la cottura in 3 fasi rendono questo forno a microonde semplice e comodo da usare.



### YB-S1282AE

- Scongelamento rapido
- Tipo di controllo: Digitale
- Tipo di cavità: Pianale
- 20 Impostazioni di memoria
- Display LCD
- Magnetron singolo
- Maniglia della porta a doppia azione



## SHARP YB-S4202AE MICROONDE PROFESSIONALE PER IMPIEGHI GRAVOSI

- **POTENTE**  
2100W di potenza in uscita
- **IMPILABILE**  
più flessibilità
- **VERSATILE**  
20 impostazioni di memoria



Il microonde professionale per uso intensivo **YB-S4202AE** è stato progettato e realizzato per far fronte alle esigenze dell'uso quotidiano. Per questo motivo, questo microonde è ideale per le cucine di scuole e ospedali, per i ristoranti, pub più frequentati e per altri locali che richiedono un'intensa attività di ristorazione.


Questo microonde è dotato di 20 impostazioni di memoria programmabili e di un pannello di controllo facile da toccare, che lo rende rapido e semplice da usare ogni giorno. Altre caratteristiche, come la tecnologia di scongelamento rapido, la cottura in 3 fasi e il design impilabile, si prestano perfettamente per un utilizzo intensivo.



### YB-S4202AE

- Scongelamento rapido
- Tipo di controllo: Digitale
- Tipo di cavità: Pianale
- 20 Impostazioni di memoria
- Display ad alta luminosità
- Doppio Magnetron
- Maniglia per porta a doppia azione
- Impilabile



**YB-S6192AE INVERTER:** 1800W / Inverter professionale per impieghi gravosi MWO 

## SHARP YB-S6192AE MICROONDE PROFESSIONALE CON INVERTER PER IMPIEGHI GRAVOSI

- **TECNOLOGIA INVERTER** per risultati precisi e cottura uniforme
- **POTENTE** potenza di uscita di 1800W
- **SEMPLICE** piano di lavoro facile da pulire e 30 impostazioni di memoria



Il microonde professionale per uso intensivo **YB-S6192AE** è dotato della tecnologia Inverter di Sharp per un'esperienza di cottura superiore.

La tecnologia Inverter garantisce un'erogazione di calore costante e una potenza precisa per ottenere sempre risultati esatti, anche quando si riscaldano o scongelano alimenti delicati.

Il microonde professionale di ultima generazione per affidabilità, efficienza e prestazioni fantastiche.



### YB-S6192AE

- Tecnologia Inverter
- Tipo di controllo: Digitale
- Tipo di cavità: Piana
- 30 Impostazioni di memoria
- Display LCD
- Doppio Magnetron
- Maniglia per porta a doppia azione
- Impilabile

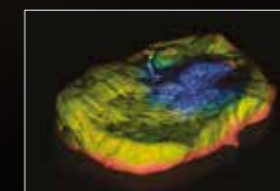
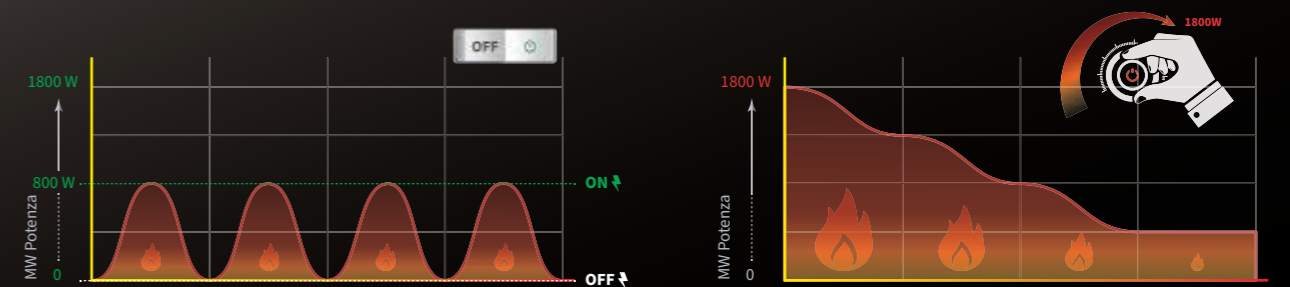


# CHE COS'È LA TECNOLOGIA INVERTER?

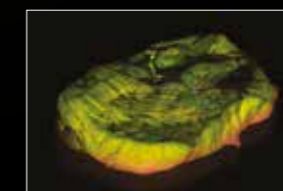


La tecnologia Inverter si differenzia dai microonde tradizionali perché fornisce una **potenza costante**, anziché pulsata, durante la cottura, **il riscaldamento o lo scongelamento a livelli di potenza ridotti**. Ad esempio, un microonde tradizionale regolato al 50% emette impulsi, accendendo e spegnendo l'alimentazione durante il periodo di cottura, il che può portare a risultati non uniformi in alcuni alimenti. La tecnologia Inverter fornisce un'alimentazione precisa e costante al 50%, facilitando la cottura o il riscaldamento lento di cibi delicati e lo scongelamento perfetto delle pietanze.

Grazie al **controllo preciso della temperatura**, è possibile cucinare, riscaldare o scongelare una varietà di piatti molto più ampia che in precedenza i microonde tradizionali non erano in grado di preparare, mantenendo gli stessi standard elevati.



Cibo cotto con  
**TECNOLOGIA TRADIZIONALE**



Cibo cotto con  
**TECNOLOGIA INVERTER**

## Quali sono i **VANTAGGI** della tecnologia Inverter brevettata da Sharp?



- Potenza precisa, veloce e controllabile per una cottura più uniforme
- Consuma meno energia, prolungando la durata del microonde
- Leggerezza: oltre 10 kg in meno rispetto alle macchine magnetroniche standard



MICROONDE PROFESSIONALI

MODELLI	YB-S1282AE	YB-S4202AE	YB-S6192AE
Tecnologia Inverter	-	-	✓
Scongelamento rapido	✓	✓	-
Potenza microonde (W)	1000	2100	1800
Potenza assorbita (W)	1600	3150	2850
Livelli di potenza	11	11	14
Sequenza di cottura	3 Fasi	3 Fasi	7 Fasi
Capacità (Litri)	28	20	19
Ventola a doppio agitatore	-	✓	✓
Tipo di controllo	Touch	Touch	Touch
Esterno/interno in acciaio inox	✓	✓	✓
Impostazioni di memoria	20	20	30
Display	LCD	Alta Luminosità	LCD
Magnetron doppio/singolo	Singolo	Doppio	Doppio
Indicatore di controllo della modalità	✓	✓	-
Blocco del programma	✓	✓	✓
Controllo della memoria	✓	✓	✓
Impostazione quantità doppia	✓	✓	✓
Impostazione quantità tripla	-	-	✓
Opzione di ripetizione della cottura	✓	✓	✓
Controllo del contatore	✓	✓	✓
Impilabile	-	✓	✓
Opzione segnale impostato	✓	✓	✓
Indicatore del filtro	-	✓	✓
Autodiagnosi	✓	✓	✓
Modalità di dimostrazione	✓	-	-
Dimensioni prodotto (lxpxh mm)	520 x 424 x 309	510 x 470 x 335	420 x 480 x 337
Dimensioni camera interna (lxpxh mm)	351 x 372 x 211	330 x 330 x 180	332 x 330 x 171.5
Peso del prodotto circa (kg)	18	33	20
Dimensioni imballo (lxpxh mm)	540 x 600 x 380	595 x 429 x 580	532 x 675 x 455





# SHARP

Be Original.



**DISTRIBUTORE UFFICIALE SHARP**

Via F. Buffoni, 31 • 21012 Cassano Magnago (VA) • Italy  
Tel. +39 0331 721091 • Fax +39 0331 720948 • WhatsApp + 39 351 9601060  
[info@aspesprofessional.it](mailto:info@aspesprofessional.it)

[www.aspesprofessional.it](http://www.aspesprofessional.it)