

TOTEM
by asja



microgeneratori TOTEM

calore, elettricità, efficienza, risparmio
10, 12, 20, 25, 30 kWe

www.totem.energy

Abbatti i costi energetici e le emissioni inquinanti



Produci energia elettrica e acqua calda in modo intelligente

Avere a cuore il futuro del Pianeta oggi significa consumare energia in modo più intelligente e sostenibile.

La microgenerazione ti permette di produrre energia elettrica e termica utilizzando una minor quantità di energia rispetto alla generazione separata in caldaie e centrali termoelettriche tradizionali. In questo modo tagli i costi energetici della tua struttura o attività e contribuisce alla salvaguardia dell'ambiente in cui vivi.

Con i microgeneratori TOTEM puoi avere questi benefici grazie a un prodotto innovativo, affidabile e 100% italiano.

Scopri come entrare a far parte anche tu della rivoluzione energetica in corso!

Microcogenerazione

Produzione efficiente di energia elettrica e termica

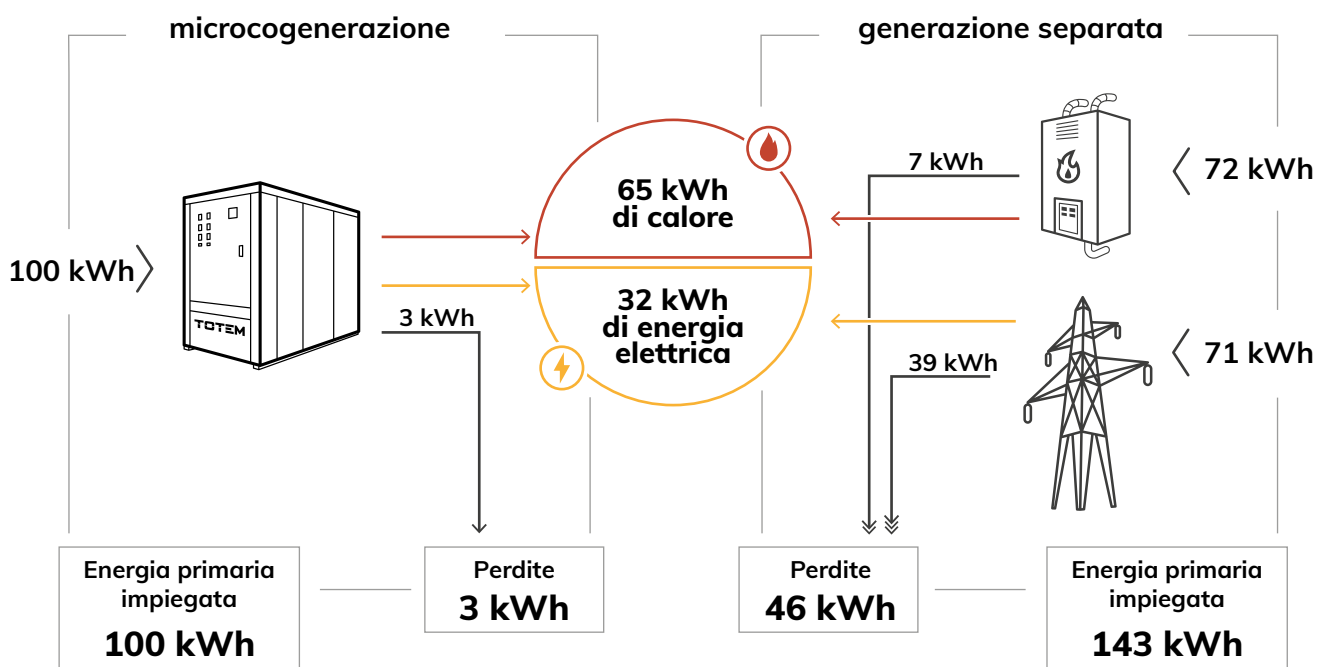
Cosa

La microcogenerazione consiste nella produzione combinata di energia elettrica e termica in un unico processo e con un solo combustibile in impianti di potenza inferiore a 50 kWe.

Con la microcogenerazione hai calore a basso costo sotto forma di acqua calda e risparmi sull'energia elettrica che non acquisti dalla rete.

Perché

La microcogenerazione è efficiente: l'energia termica viene recuperata e resa disponibile sotto forma di acqua calda, mentre le perdite di trasporto che si verificano con la generazione separata si annullano perché l'energia elettrica viene prodotta in prossimità del luogo dove è consumata.



Come

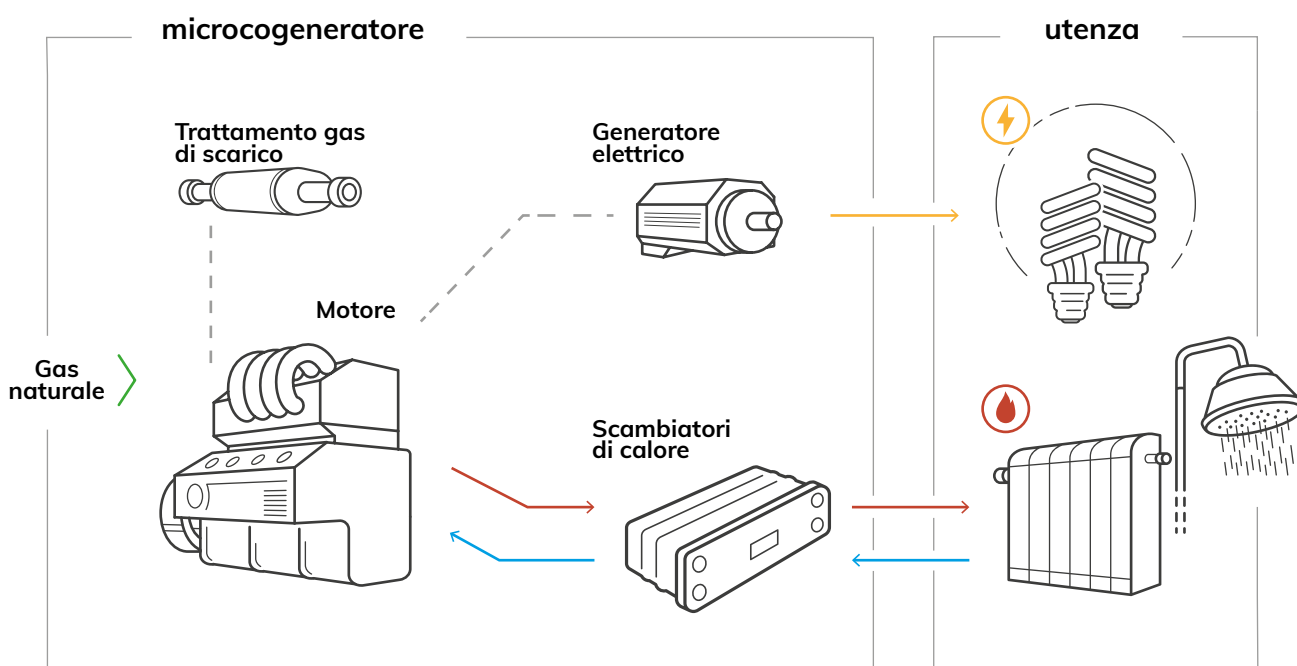
In un microgeneratore TOTEM un motore endotermico alimentato a gas naturale (o biometano, GPL) fa funzionare un alternatore che produce energia elettrica.

Il calore prodotto dall'acqua motore, dall'olio motore e dai fumi di scarico viene recuperato dagli scambiatori e reso disponibile all'utente attraverso un circuito termoidraulico.

Quando

Le applicazioni ideali per un microgeneratore sono quelle dove vi è una richiesta termica ed elettrica costante durante tutto l'anno.

Ad esempio: piscine, hotel, RSA, centri sportivi, palestre, condomini, piccole e medie imprese, salumifici, caseifici, galvaniche.



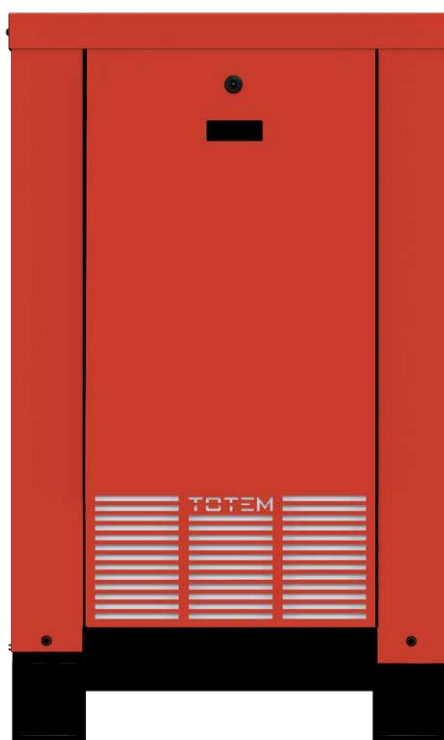
TOTEM

Microcogenerazione 100% italiana

Il TOTEM è il microcogeneratore 100% italiano, evoluzione del primo microcogeneratore al mondo nato nel Centro Ricerche Fiat nel 1977. Il cuore del TOTEM è il motore: Fire 1400 di FCA (TOTEM 10, 12) e FPT F1C CNG (TOTEM 20, 25 e 30).



TOTEM 10, TOTEM 12



TOTEM 20, TOTEM 25, TOTEM 30

Ecologico

Emissioni inquinanti notevolmente inferiori alle più moderne caldaie

Efficiente

Elettricità e calore con un'efficienza prossima al 100%

Affidabile

Full-service, telemonitoraggio e telecontrollo

Certificato

Prestazioni tecniche validate in laboratorio



Vantaggioso

Tempi di rientro dell'investimento da 2 a 4 anni

Compatto

Per una facile installazione, anche in esterno

Modulare

Funzionamento con più unità in parallelo

100% italiano

Progettato e costruito in Italia

Multi fuel

Gas naturale, biometano, GPL

Energia sostenibile e intelligente

Il passaggio dalla generazione centralizzata alla generazione distribuita è un tratto fondamentale dell'evoluzione dei moderni sistemi energetici.

Produrre energia elettrica in prossimità del luogo in cui viene consumata significa infatti ridurre i consumi di energia e le emissioni inquinanti e climalteranti.

Con il TOTEM puoi contribuire a questa evoluzione diventando un nodo cogenerativo di reti elettriche intelligenti (smart grids) nelle quali sarà anche possibile l'autoconsumo collettivo dell'energia elettrica prodotta o la sua condivisione all'interno delle Comunità Energetiche.



Gli elevati vantaggi ambientali di produrre elettricità e calore con i TOTEM

Il TOTEM è il microgeneratore più efficiente e con le minori emissioni in atmosfera grazie al sofisticato controllo stechiometrico della carburazione e al catalizzatore a tre vie.

Consumo gas naturale:



Emissioni di NOx:



Emissioni di CO₂:



¹ Di energia elettrica e termica in caldaie e centrali termoelettriche tradizionali.

Gamma TOTEM

Una soluzione efficiente per ogni applicazione



TOTEM 10/12 - Condominio

Le unità di taglia minore della gamma TOTEM forniscono 10 e 12 kWe (21,6 e 25 kWt) e rappresentano la soluzione ideale per le applicazioni residenziali come grandi ville o condomini di medie dimensioni con riscaldamento ed eventualmente ACS centralizzati.



TOTEM 25 - Piscina

Con potenza elettrica di 25 kW e termica di 52,9 kW, il TOTEM 25 si adatta perfettamente ai profili di consumo di strutture come piscine e centri sportivi, dove può fornire acqua calda per ACS, per il riscaldamento delle vasche e degli ambienti.



TOTEM 30 - Hotel

Il TOTEM 30 è l'unità di taglia maggiore della gamma TOTEM. L'elevata potenza elettrica (30 kW) e termica (60,3 kW), rende il TOTEM 30 la soluzione più adatta non solo per applicazioni nel settore ricettivo e sanitario (alberghi, residence, case di cura) ma anche per i super condomini e tutte le PMI che utilizzano acqua calda per i propri processi produttivi.



4 TOTEM 30 - Centro commerciale

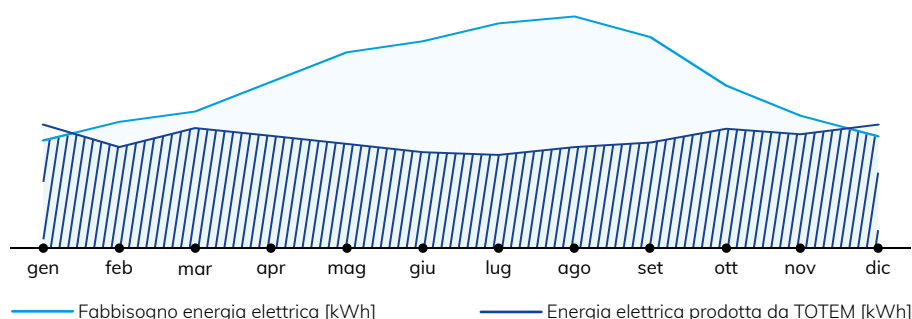
Tutte le unità della gamma TOTEM sono progettate per funzionare in parallelo: ciò permette di fornire elettricità e calore adeguati alle esigenze dell'utente mantenendo elevati rendimenti. Rispetto all'utilizzo di un cogeneratore di taglia maggiore, l'impiego di più unità di taglia minore permette di azzerare i fermi impianto per manutenzione e di meglio adattarsi alle variazioni del carico termico/elettrico.

Dal corretto dimensionamento al massimo risparmio

Il risparmio dipende dalle ore di funzionamento

La scelta della taglia va fatta tenendo conto dei fabbisogni termici ed elettrici medi dell'utenza, in modo da garantire l'utilizzo continuativo del microgeneratore e aumentare il risparmio.

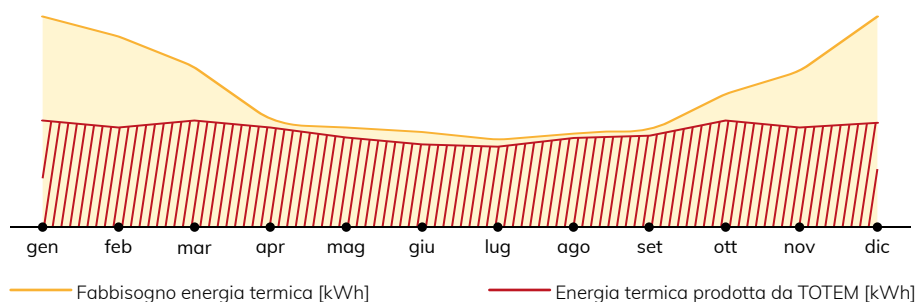
Andamento elettrico annuale



Un corretto dimensionamento prevede la copertura del carico di base elettrico e termico.

I picchi di potenza vengono soddisfatti dagli impianti esistenti (caldaie, pompe di calore, impianti fotovoltaici) o dalla rete (teleriscaldamento, rete elettrica).

Andamento termico annuale



L'obiettivo è massimizzare il numero di ore di funzionamento, che possono essere ancora aumentate grazie agli accumuli termici.

Gli elevati vantaggi economici di produrre elettricità e calore con i TOTEM

► **Autoconsumo dell'energia elettrica prodotta**

L'energia elettrica generata e autoconsumata non deve più essere acquistata dalla rete.

► **Certificati bianchi o detrazioni fiscali**

I microgeneratori TOTEM accedono ai Certificati Bianchi per dieci anni (DM 5 settembre 2011) o in alternativa alle detrazioni fiscali per gli interventi di riqualificazione energetica (Superbonus 110%, Ecobonus 65%).

► **Scambio sul posto**

L'energia elettrica prodotta dai TOTEM e non immediatamente autoconsumata accede allo Scambio Sul Posto.

► **Accisa agevolata**

Su una parte del gas naturale (o GPL) utilizzato per cogenerare viene applicata un'accisa ridotta.



Il risparmio economico in casi applicativi reali

Caso studio: piscina

Soluzione adottata: **1 TOTEM 25**

costi annui senza TOTEM		costi annui con TOTEM	
Calore	41.000 €	Calore	26.000 €
Elettricità	50.000 €	Elettricità	16.000 €
		Operatività ¹	23.000 €
costi totali senza TOTEM		costi totali con TOTEM	
	91.000 €		65.000 €

Risparmio annuo con TOTEM	26.000 €
Rientro dell'investimento	2,6 anni



Ore di funzionamento

7.468

Potenza elettrica

25 kW

Potenza termica

52,9 kW

Produzione del TOTEM

68% del fabbisogno elettrico
36% del fabbisogno termico

¹ Include il costo del gas consumato dal TOTEM, il costo del servizio di manutenzione e telecontrollo e il pagamento dell'accisa sull'energia elettrica autoconsumata, meno il beneficio economico derivante dai Certificati Bianchi.

Caso studio: super condominio

Soluzione adottata: 1 TOTEM 30

costi annui senza TOTEM

Calore	30.000 €
Elettricità	20.000 €

costi totali senza TOTEM
50.000 €

costi annui con TOTEM

Calore	11.000 €
Elettricità	0 €
Operatività ¹	14.000 €

costi totali con TOTEM
25.000 €

Risparmio annuo con TOTEM **25.000 €**
Rientro dell'investimento **3 anni**

con Superbonus 110%²

Risparmio annuo con TOTEM **20.000 €**
Importo dell'investimento **0 €**

Ore di funzionamento

4.097

Potenza elettrica

30 kW

Potenza termica

60,3 kW

Produzione del TOTEM

100% del fabbisogno elettrico
62% del fabbisogno termico



² Previsto per interventi di riqualificazione energetica che garantiscano il salto di almeno due classi energetiche. Non cumulabile con i Certificati Bianchi.

Efficienza energetica in ogni ambito



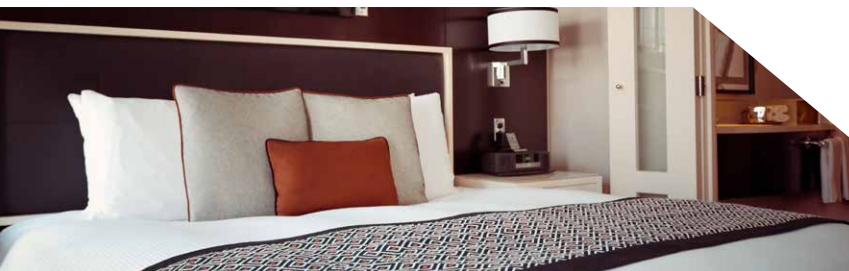
Palestra

microgeneratore **1 TOTEM 20**
applicazioni **riscaldamento ambienti, piccola piscina e acqua calda sanitaria**
risparmio annuo **13.900 €**



Centro termale

microgeneratore **2 TOTEM 25**
applicazioni **riscaldamento vasche e ambienti, acqua calda sanitaria**
risparmio annuo **57.600 €**



Albergo

microgeneratore **1 TOTEM 30**
applicazioni **riscaldamento ambienti e acqua calda sanitaria**
risparmio annuo **26.900 €**



Centro riabilitativo

microgeneratore **1 TOTEM 25**
applicazioni **riscaldamento vasche, funzioni riabilitative, riscaldamento ambienti e acqua calda sanitaria**
risparmio annuo **26.800 €**



Casa di cura

microgeneratore **2 TOTEM 30**
applicazioni **riscaldamento ambienti**
e acqua calda sanitaria
risparmio annuo **58.100 €**



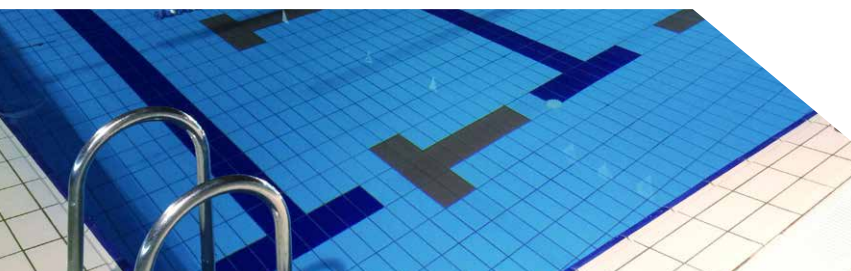
Condominio

microgeneratore **1 TOTEM 12**
applicazioni **riscaldamento ambienti**
e acqua calda sanitaria
risparmio annuo **12.300 €**



Agroalimentare

microgeneratore **2 TOTEM 20**
applicazioni **riscaldamento ambienti**
e acqua calda per processi produttivi
risparmio annuo **37.900 €**



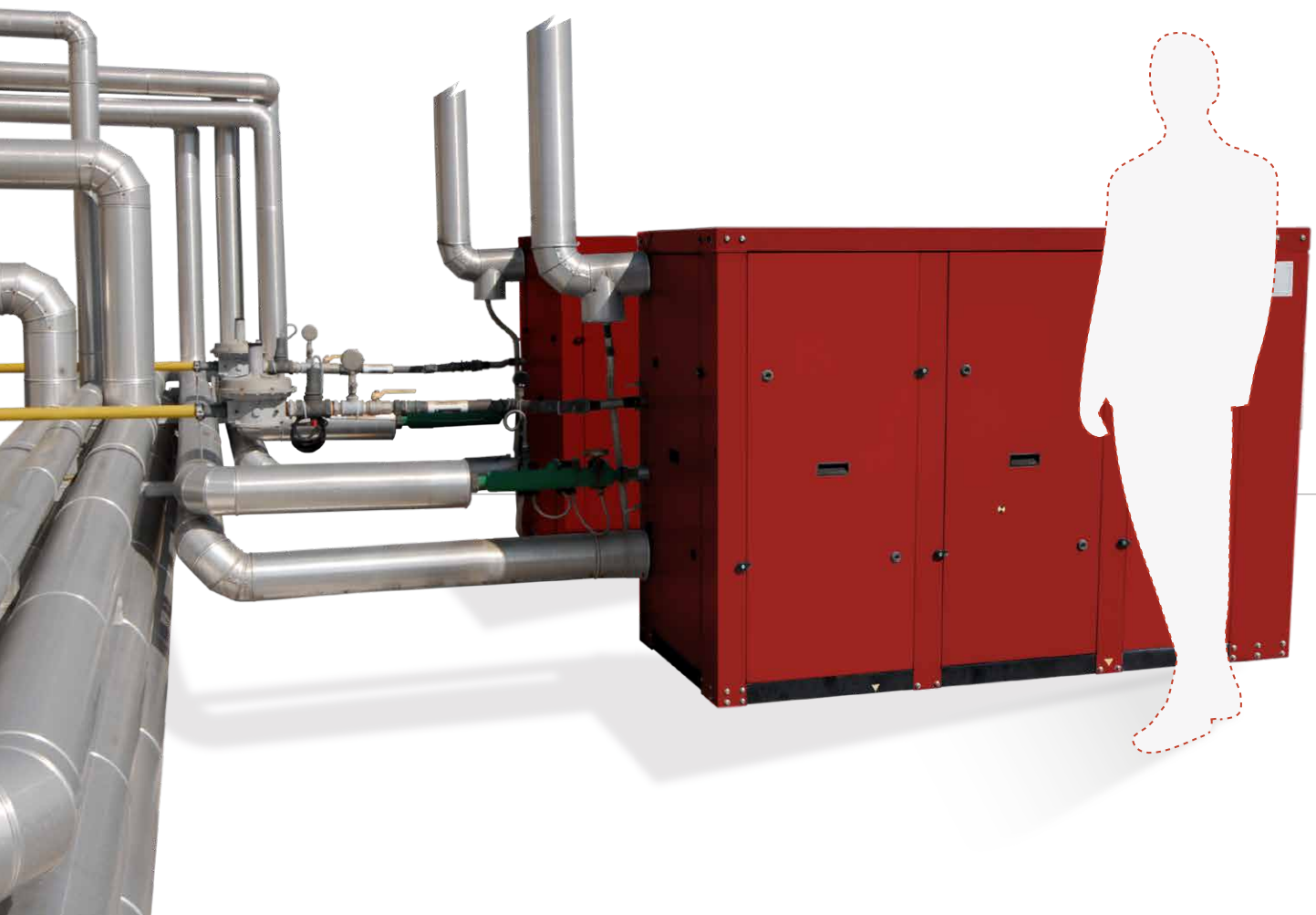
Piscina

microgeneratore **1 TOTEM 25**
applicazioni **riscaldamento vasca**
semiolimpionica e vasca bambini,
acqua calda sanitaria
risparmio annuo **24.100 €**

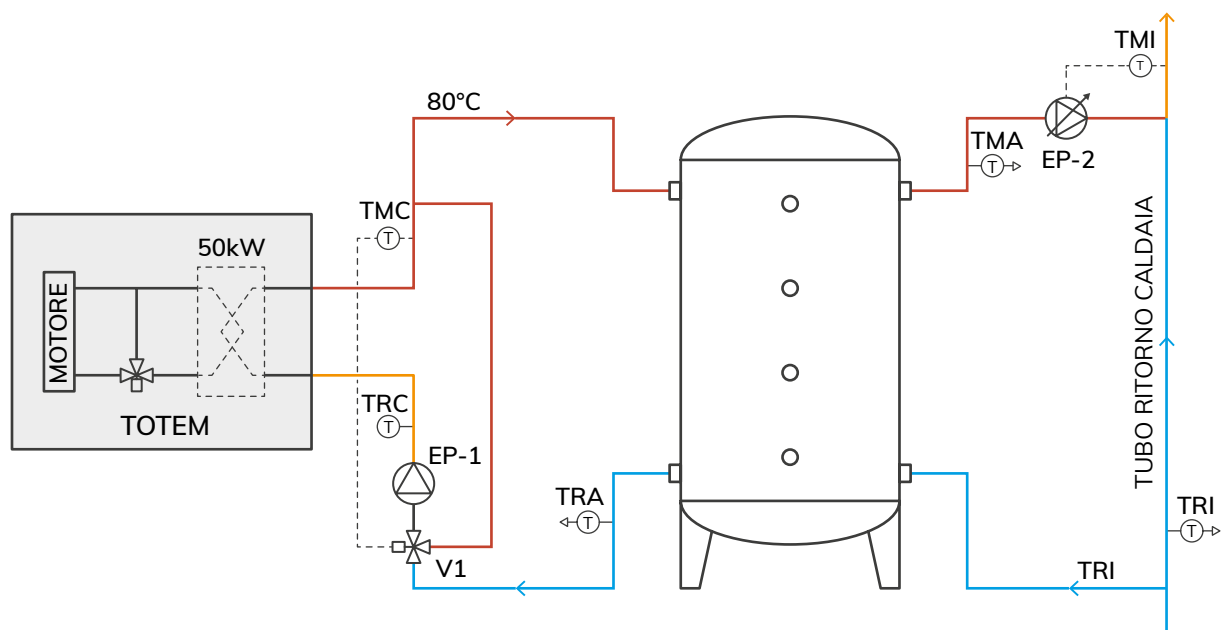
Semplicità di installazione

Collegamento all'impianto termico esistente

L'installazione di un TOTEM risulta semplice e non prevede modifiche sostanziali all'impianto termico esistente perché il microcogeneratore si integra ai sistemi già presenti. Le connessioni idrauliche sono del tutto simili a quelle di una caldaia. Le connessioni elettriche sono del tutto simili a quelle di un impianto fotovoltaico.



Il microgeneratore TOTEM produce elettricità quando vi è una concomitante richiesta di energia termica. L'installazione di un accumulatore termico (puffer), dimensionato in base alla potenza del microgeneratore, permette al sistema di accumulare energia termica anche quando non vi è richiesta, per aumentare l'inerzia del sistema.



TMC Temperatura di mandata del TOTEM
TRC Temperatura di ritorno del TOTEM
TMI Temperatura di mandata dell'impianto
TRI Temperatura di ritorno dell'impianto

TMA Temperatura di mandata del puffer
TRA Temperatura di ritorno del puffer
EP-1 EP-2 Pompe
V1 Valvola a 3 vie

**COLLAUDO
IN CORSO**

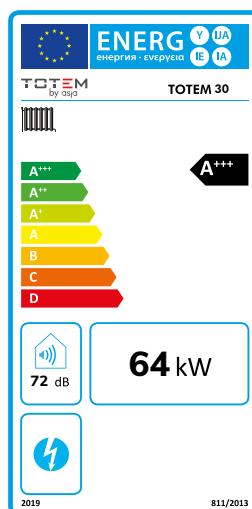
Qualità e certificazioni

Asja Ambiente Italia (certificata ISO 9001 – BS OHSAS 18001 – ISO 14001) sottopone a test di collaudo approfonditi tutti i TOTEM che costruisce.

Le prestazioni tecniche del TOTEM, rilevate dal laboratorio microgenerazione del Politecnico di Milano, sono validate da un primario ente certificatore che certifica anche la conformità alla normativa di riferimento.

A+++

I prodotti della gamma TOTEM soddisfano i più stringenti requisiti di efficienza energetica richiesti dalla EU 811/2013 (disciplina etichettatura energetica) in vigore dal 26/09/2019.



Telecontrollo, manutenzione e soluzioni finanziarie

Telecontrollo

Il TOTEM è dotato di un'innovativa piattaforma in Cloud che consente di monitorare le performance da qualunque device (laptop, tablet, smartphone) connesso in rete o tramite hotspot con la macchina.

È così possibile tenere sotto controllo, in qualsiasi momento e da qualunque luogo, tutti i parametri di processo del TOTEM.

Grazie alla segnalazione degli allarmi è possibile verificare la presenza di eventuali anomalie per consentire una migliore e più rapida pianificazione delle manutenzioni preventive e straordinarie.



Manutenzione

TOTEM offre un servizio di assistenza programmata o di Full-Service a tariffa oraria per assicurare, nel tempo, elevati livelli di efficienza e affidabilità dell'impianto.

La manutenzione è affidata ai tecnici TOTEM e ai nostri partner specializzati in grado di offrire assistenza specializzata con una copertura geografica capillare.

Soluzioni finanziarie

Oggi puoi godere dei benefici del TOTEM grazie a soluzioni finanziarie vantaggiose. La collaborazione con primari istituti di credito ci consente di offrire:

- un servizio di noleggio operativo che ti permette di avere il TOTEM senza alcun investimento iniziale e con un risparmio in bolletta sempre superiore al canone d'uso. E alla fine del periodo decidi tu se riscattarlo o rinnovare il servizio;
- un leasing finanziario che ti permette di acquistare il TOTEM ad un tasso estremamente vantaggioso con un piccolo investimento iniziale.

TOTEM 10

Scheda tecnica

DATI GENERALI @ dati rilevati a potenza elettrica nominale e con acqua ingresso 70°C se non diversamente specificato; alimentazione gas naturale 20 mbar, dati riferiti a pci=10,2 kWh/Nm³; aria 25°C e 101,3 kPa

Potenza elettrica nominale	kW	10
Autoconsumi	kW	0,195
Intervallo modulazione elettrica	%	50÷100
Potenza termica nominale	kW	21,6 (25,2*)
Rendimento elettrico netto	%	29,6
Rendimento termico netto	%	64 (74,7*)
Rendimento totale	%	93,6 (104,3*)
Efficienza energetica stagionale riscaldamento ambiente**	%	200
Combustibile		gas naturale / GPL / biometano
Consumo combustibile	Nm ³ /h	3,31
Potenza in ingresso	kW	33,7

MOTORE

Modello		FCA 1400 FIRE
Tipo		4 cilindri in linea
Cilindrata	cc	1.368
Numero giri	rpm	1.500

GENERATORE ELETTRICO

Tipologia		asincrono trifase
Tensione/frequenza	V/Hz	400/50
Avviamento		motorino avviamento
Collegamento utenza		triangolo
Poli		4
Classe isolamento		H
Classe efficienza		IE3

CIRCUITO IDRAULICO

Massima temperatura acqua ingresso	°C	70
Massima temperatura di mandata	°C	80
Massimo ΔT ingresso-mandata nominale	°C	10
Portata nominale acqua utenza	l/h	2.500
Perdita di carico nominale	kPa	60

EMISSIONI

Emissioni acustiche Lp @ a distanza di 1 m in campo libero	dB(A)	56,7
Emissioni CO a 5% O ₂	mg/Nm ³	≤10
Emissioni NOx a 5% O ₂	mg/Nm ³	≤10

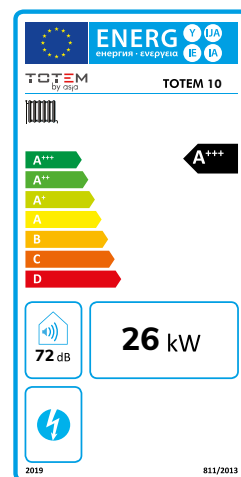
MANUTENZIONE

Intervalli manutentivi	h/moto	5.000
------------------------	--------	-------

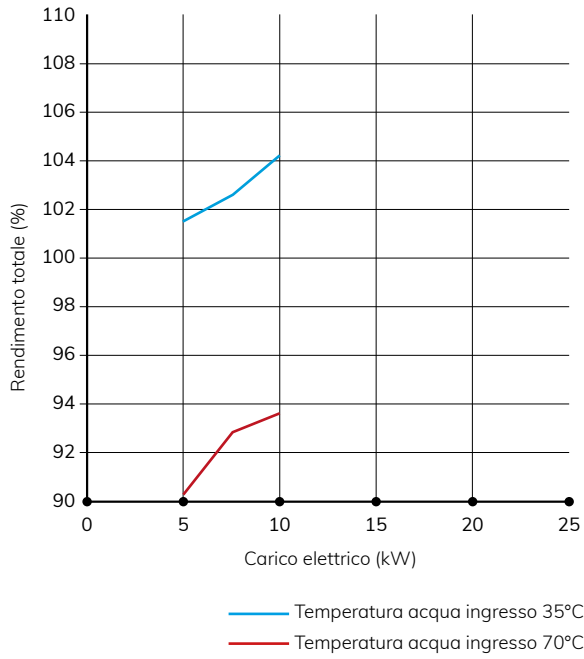
*Dati riferiti al funzionamento con acqua ingresso 35°C.

**Come definito dal Regolamento EU No. 811/2013, EN 50465/2015.

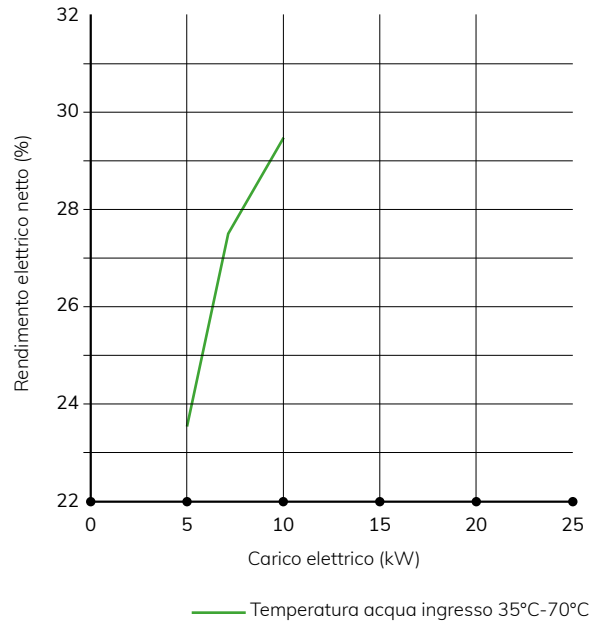
Tolleranza dati tecnici +/-5%. I dati, i disegni e le informazioni contenute in questa brochure sono soggette a variazioni senza alcun preavviso.



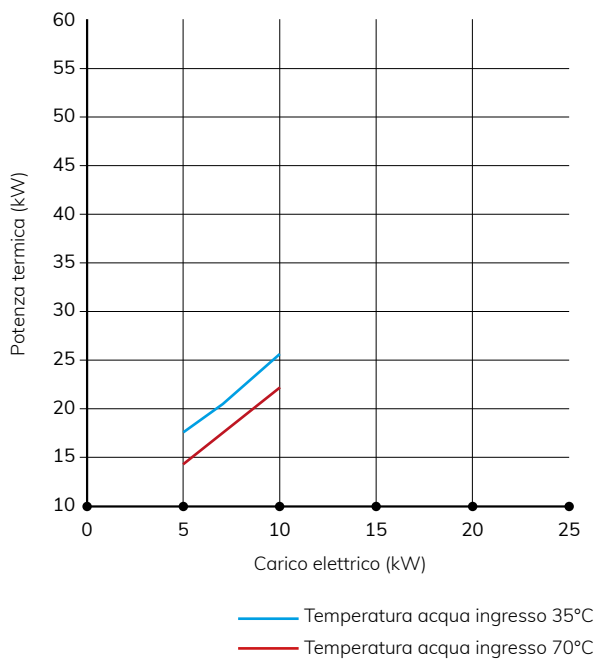
Rendimento totale vs carico elettrico



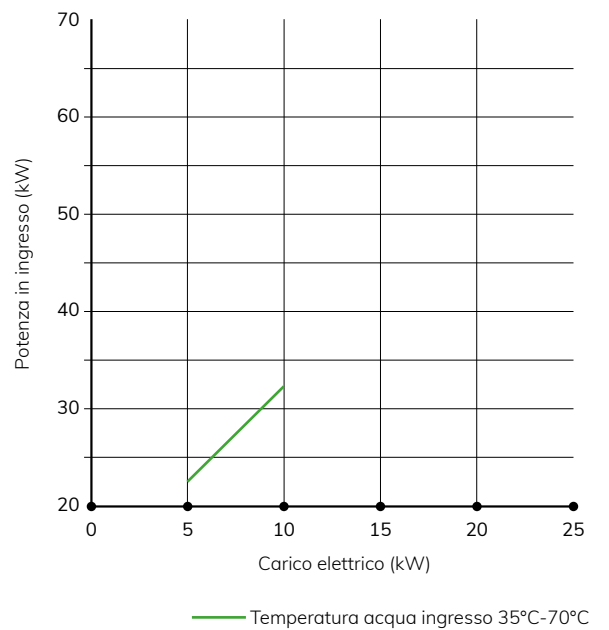
Rendimento elettrico netto vs carico elettrico



Potenza termica vs carico elettrico



Potenza in ingresso vs carico elettrico



TOTEM 12

Scheda tecnica

DATI GENERALI @ dati rilevati a potenza elettrica nominale e con acqua ingresso 70°C se non diversamente specificato; alimentazione gas naturale 20 mbar, dati riferiti a pci=10,2 kWh/Nm³; aria 25°C e 101,3 kPa

Potenza elettrica nominale	kW	12
Autoconsumi	kW	0,195
Intervallo modulazione elettrica	%	50 ÷ 100
Potenza termica nominale	kW	25 (28,6*)
Rendimento elettrico netto	%	31,2
Rendimento termico netto	%	65,1 (74,4*)
Rendimento totale	%	96,3 (105,6*)
Efficienza energetica stagionale riscaldamento ambiente**	%	224
Combustibile		gas naturale / GPL / biometano
Consumo combustibile	Nm ³ /h	3,77
Potenza in ingresso	kW	38,5

MOTORE

Modello		FCA 1400 FIRE
Tipo		4 cilindri in linea
Cilindrata	cc	1.368
Numero giri	rpm	1.500

GENERATORE ELETTRICO

Tipologia		asincrono trifase
Tensione/frequenza	V/Hz	400/50
Avviamento		motorino avviamento
Collegamento utenza		triangolo
Poli		4
Classe isolamento		H
Classe efficienza		IE3

CIRCUITO IDRAULICO

Massima temperatura acqua ingresso	°C	70
Massima temperatura di mandata	°C	80
Massimo ΔT ingresso-mandata nominale	°C	10
Portata nominale acqua utenza	l/h	3.000
Perdita di carico nominale	kPa	60

EMISSIONI

Emissioni acustiche Lp @ a distanza di 1 m in campo libero	dB(A)	56,7
Emissioni CO a 5% O ₂	mg/Nm ³	≤10
Emissioni NOx a 5% O ₂	mg/Nm ³	≤10

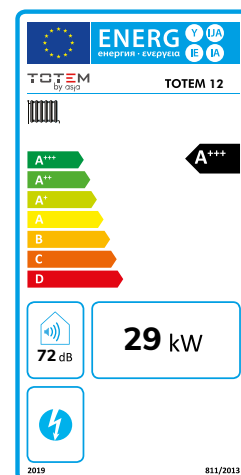
MANUTENZIONE

Intervalli manutentivi	h/moto	5.000
------------------------	--------	-------

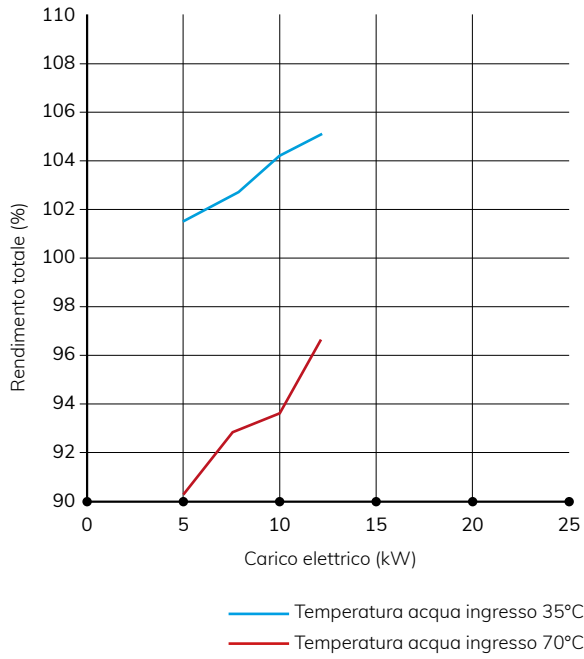
*Dati riferiti al funzionamento con acqua ingresso 35°C.

**Come definito dal Regolamento EU No. 811/2013, EN 50465/2015.

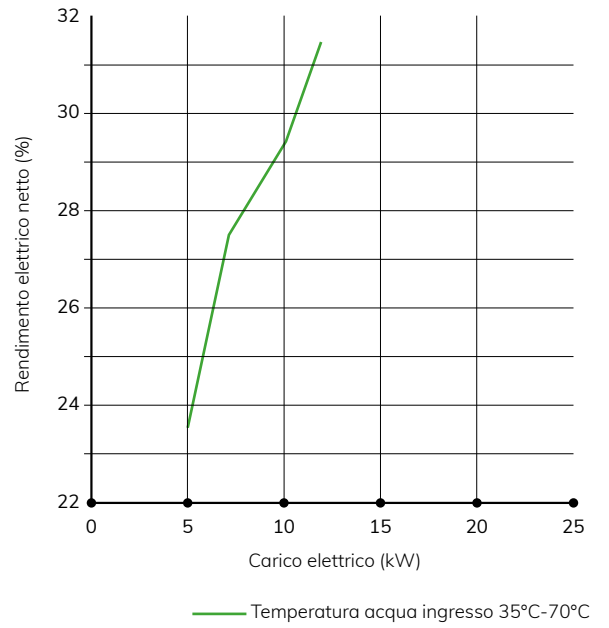
Tolleranza dati tecnici +/-5%. I dati, i disegni e le informazioni contenute in questa brochure sono soggette a variazioni senza alcun preavviso.



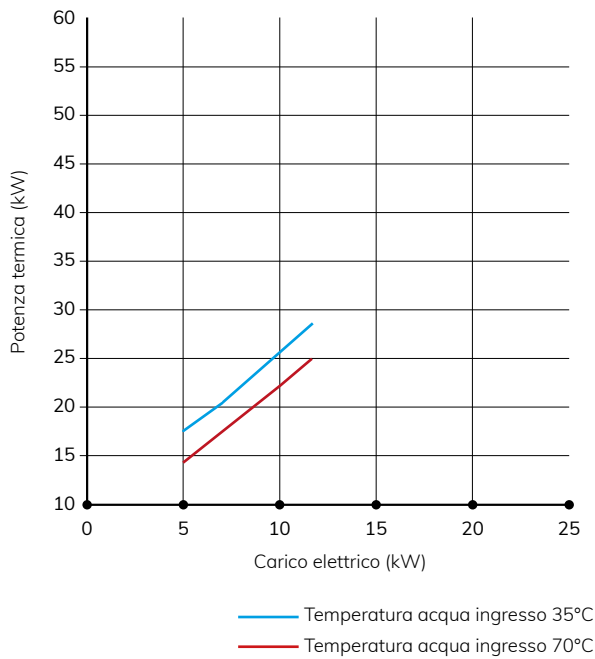
Rendimento totale vs carico elettrico



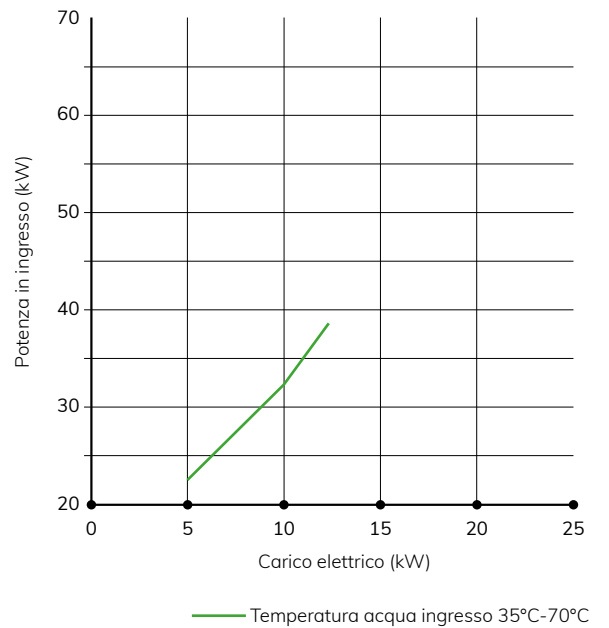
Rendimento elettrico netto vs carico elettrico



Potenza termica vs carico elettrico



Potenza in ingresso vs carico elettrico



TOTEM 20

Scheda tecnica

DATI GENERALI @ dati rilevati a potenza elettrica nominale e con acqua ingresso 40°C se non diversamente specificato; alimentazione gas naturale 20 mbar, dati riferiti a $pci=9,45 \text{ kWh/Nm}^3$; aria 25°C e 101,3 kPa

Potenza elettrica nominale	kW	20
Autoconsumi	kW	0,2
Intervallo modulazione elettrica	%	50 ÷ 100
Potenza termica nominale	kW	46,2 (49,7*)
Rendimento elettrico netto	%	28,9
Rendimento termico netto	%	66,0 (70,1*)
Rendimento totale	%	94,9 (98,7*)
Efficienza energetica stagionale riscaldamento ambiente**	%	248
Combustibile		gas naturale / GPL / biometano
Consumo combustibile	Nm ³ /h	7,4
Potenza in ingresso	kW	70,0

MOTORE

Modello		FPT F1C CNG
Tipo		4 cilindri in linea
Cilindrata	cc	2.998
Numero giri	rpm	1.500

GENERATORE ELETTRICO

Tipologia		asincrono trifase
Tensione/frequenza	V/Hz	400/50
Avviamento		avviamento da rete
Collegamento utenza		triangolo
Poli		4
Classe isolamento		H
Classe efficienza		IE3

CIRCUITO IDRAULICO

Massima temperatura acqua ingresso	°C	75
Massima temperatura di mandata	°C	90
Massimo ΔT ingresso-mandata nominale	°C	15
Portata nominale acqua utenza	l/h	3.100
Perdita di carico nominale	kPa	60

EMISSIONI

Emissioni acustiche Lp @ a distanza di 1 m in campo libero	dB(A)	55
Emissioni CO a 5% O ₂	mg/Nm ³	≤50
Emissioni NOx a 5% O ₂	mg/Nm ³	≤50
Classe emissioni NOx		6

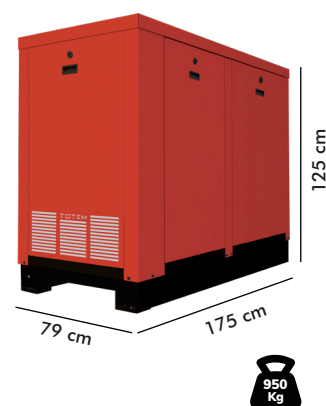
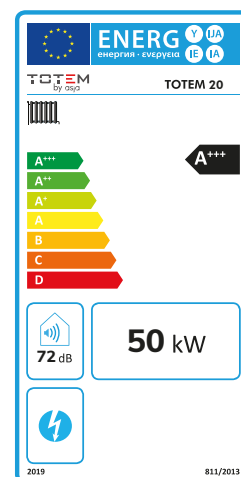
MANUTENZIONE

Intervalli manutentivi	h/moto	8.000
------------------------	--------	-------

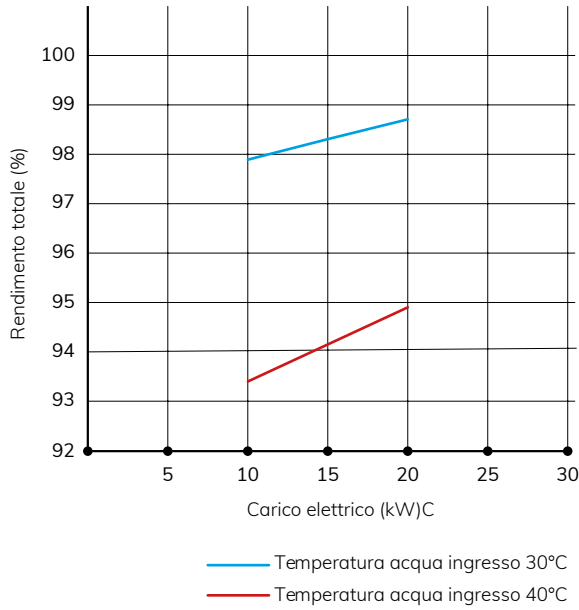
*Dati riferiti al funzionamento con acqua ingresso 30°C.

**Come definito dal Regolamento EU No. 811/2013, EN 50465/2015.

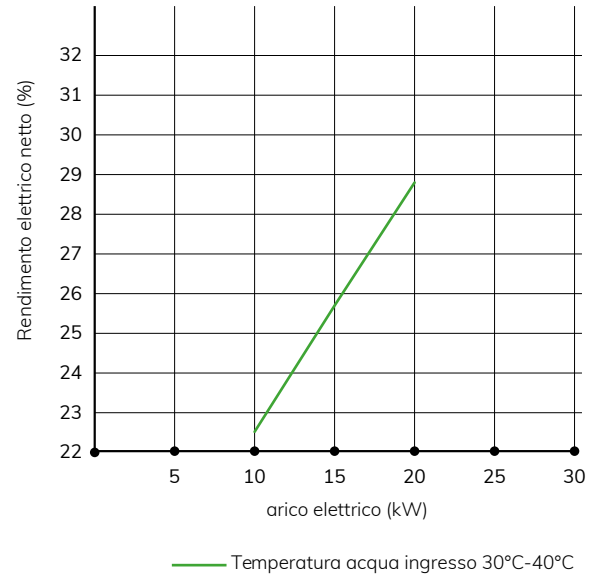
Tolleranza dati tecnici +/-5%. I dati, i disegni e le informazioni contenute in questa brochure sono soggette a variazioni senza alcun preavviso.



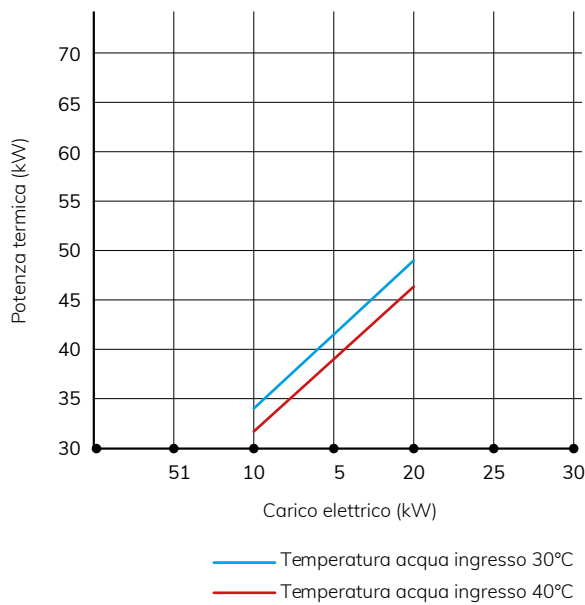
Rendimento totale vs carico elettrico



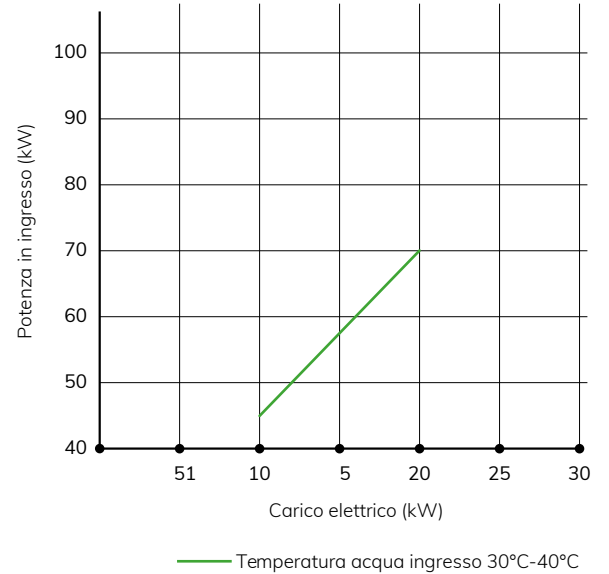
Rendimento elettrico netto vs carico elettrico



Potenza termica vs carico elettrico



Potenza in ingresso vs carico elettrico



TOTEM 25

Scheda tecnica

DATI GENERALI @ dati rilevati a potenza elettrica nominale e con acqua ingresso 40°C se non diversamente specificato; alimentazione gas naturale 20 mbar, dati riferiti a pci=9,45 kWh/Nm³; aria 25°C e 101,3 kPa

Potenza elettrica nominale	kW	25
Autoconsumi	kW	0,2
Intervallo modulazione elettrica	%	50 ÷ 100
Potenza termica nominale	kW	52,9 (56,7*)
Rendimento elettrico netto	%	30,4
Rendimento termico netto	%	64,6 (69,1*)
Rendimento totale	%	95,0 (99,3*)
Efficienza energetica stagionale riscaldamento ambiente**	%	262
Combustibile		gas naturale / GPL / biometano
Consumo combustibile	Nm ³ /h	8,7
Potenza in ingresso	kW	82

MOTORE

Modello		FPT F1C CNG
Tipo		4 cilindri in linea
Cilindrata	cc	2.998
Numero giri	rpm	1.500

GENERATORE ELETTRICO

Tipologia		asincrono trifase
Tensione/frequenza	V/Hz	400/50
Avviamento		avviamento da rete
Collegamento utenza		triangolo
Poli		4
Classe isolamento		H
Classe efficienza		IE3

CIRCUITO IDRAULICO

Massima temperatura acqua ingresso	°C	75
Massima temperatura di mandata	°C	90
Massimo ΔT ingresso-mandata nominale	°C	15
Portata nominale acqua utenza	l/h	3.500
Perdita di carico nominale	kPa	60

EMISSIONI

Emissioni acustiche Lp @ a distanza di 1 m in campo libero	dB(A)	55
Emissioni CO a 5% O ₂	mg/Nm ³	≤50
Emissioni NOx a 5% O ₂	mg/Nm ³	≤50
Classe emissioni NOx		6

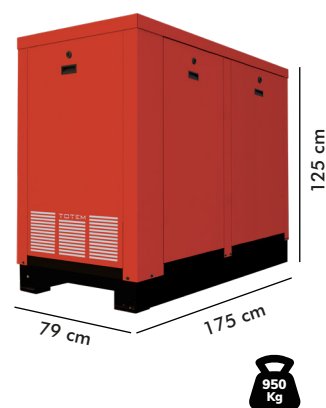
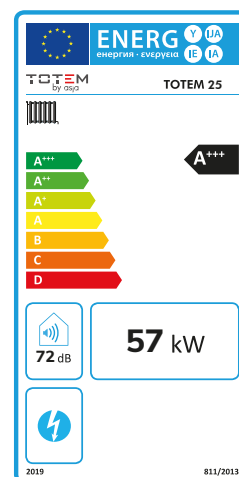
MANUTENZIONE

Intervalli manutentivi	h/moto	8.000
------------------------	--------	-------

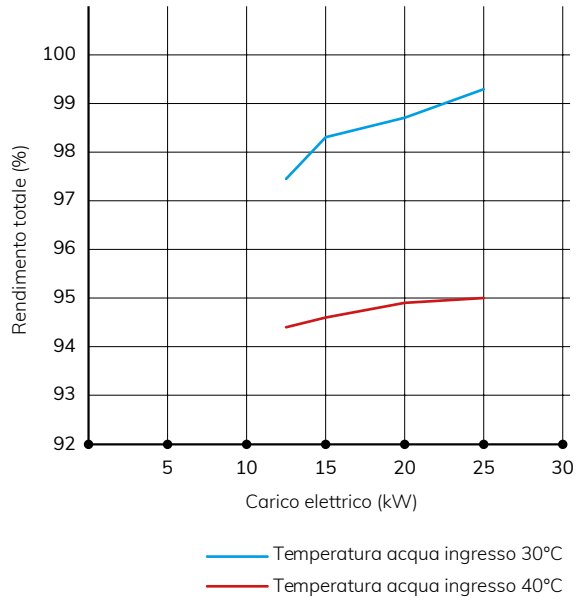
*Dati riferiti al funzionamento con acqua ingresso 30°C.

**Come definito dal Regolamento EU No. 811/2013, EN 50465/2015.

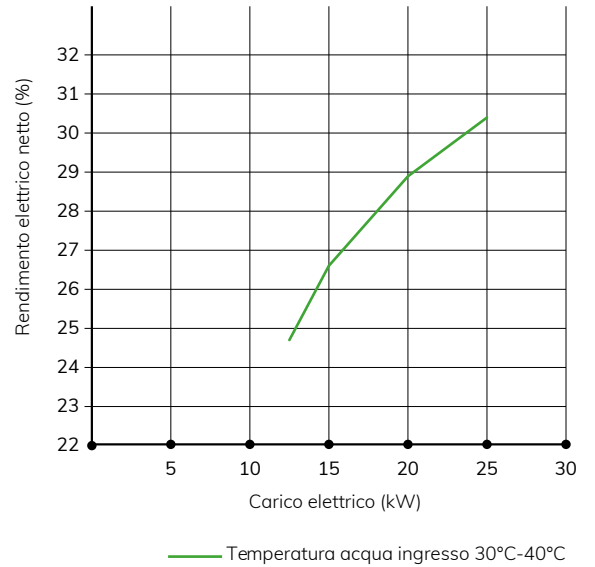
Tolleranza dati tecnici +/-5%. I dati, i disegni e le informazioni contenute in questa brochure sono soggette a variazioni senza alcun preavviso.



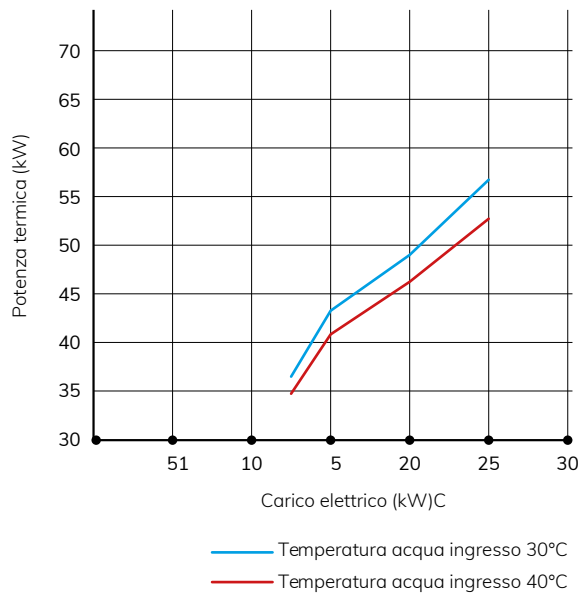
Rendimento totale vs carico elettrico



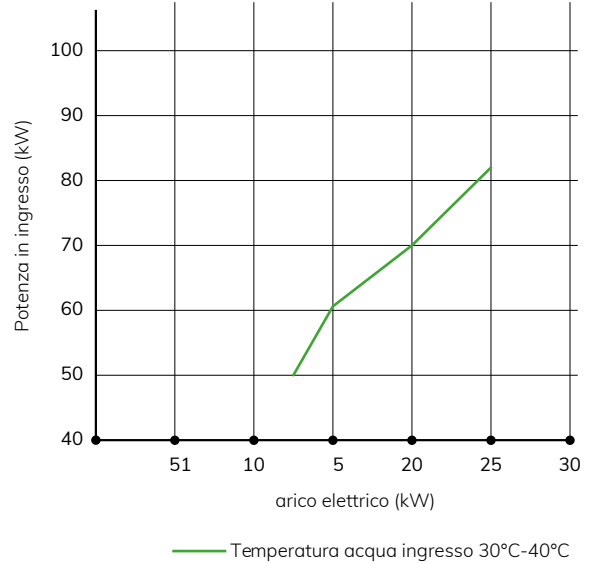
Rendimento elettrico netto vs carico elettrico



Potenza termica vs carico elettrico



Potenza in ingresso vs carico elettrico



TOTEM 30

Scheda tecnica

DATI GENERALI @ dati rilevati a potenza elettrica nominale e con acqua ingresso 40°C se non diversamente specificato; alimentazione gas naturale 20 mbar, dati riferiti a $p_{ci}=9,45 \text{ kWh/Nm}^3$; aria 25°C e 101,3 kPa

Potenza elettrica nominale	kW	30
Autoconsumi	kW	0,2
Intervallo modulazione elettrica	%	50 ÷ 100
Potenza termica nominale	kW	60,3 (63,4*)
Rendimento elettrico netto	%	31,5
Rendimento termico netto	%	63,5 (66,7*)
Rendimento totale	%	95,0 (98,0*)
Efficienza energetica stagionale riscaldamento ambiente**	%	269
Combustibile		gas naturale / GPL / biometano
Consumo combustibile	Nm ³ /h	10,0
Potenza in ingresso	kW	95

MOTORE

Modello		FPT F1C CNG
Tipo		4 cilindri in linea
Cilindrata	cc	2.998
Numero giri	rpm	1.500

GENERATORE ELETTRICO

Tipologia		asincrono trifase
Tensione/frequenza	V/Hz	400/50
Avviamento		avviamento da rete
Collegamento utenza		triangolo
Poli		4
Classe isolamento		H
Classe efficienza		IE3

CIRCUITO IDRAULICO

Massima temperatura acqua ingresso	°C	75
Massima temperatura di mandata	°C	90
Massimo ΔT ingresso-mandata nominale	°C	15
Portata nominale acqua utenza	l/h	4.000
Perdita di carico nominale	kPa	60

EMISSIONI

Emissioni acustiche Lp @ a distanza di 1 m in campo libero	dB(A)	55
Emissioni CO a 5% O ₂	mg/Nm ³	≤50
Emissioni NOx a 5% O ₂	mg/Nm ³	≤50
Classe emissioni NOx		6

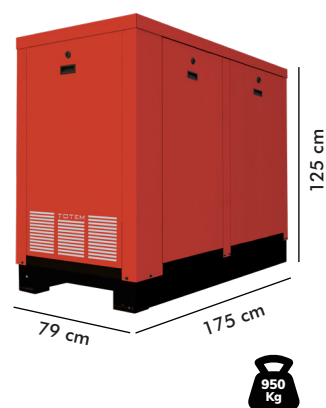
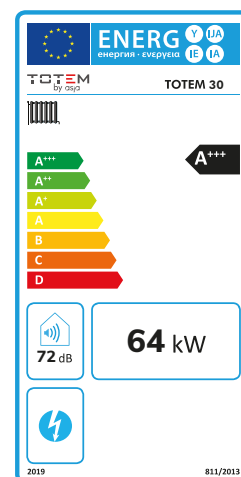
MANUTENZIONE

Intervalli manutentivi	h/moto	8.000
------------------------	--------	-------

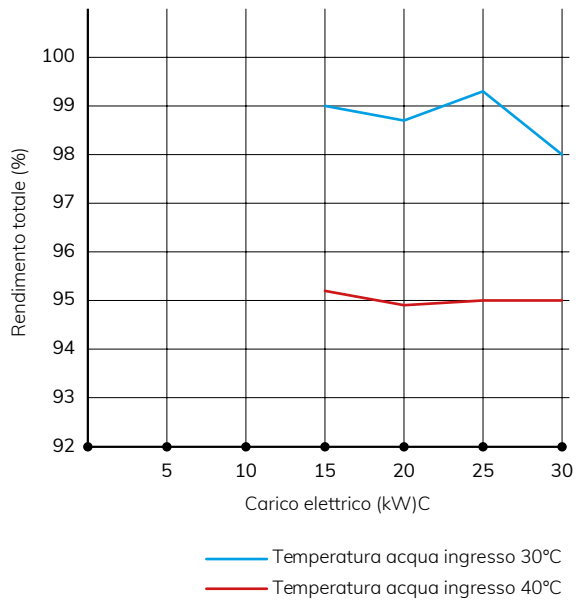
*Dati riferiti al funzionamento con acqua ingresso 30°C.

**Come definito dal Regolamento EU No. 811/2013, EN 50465/2015.

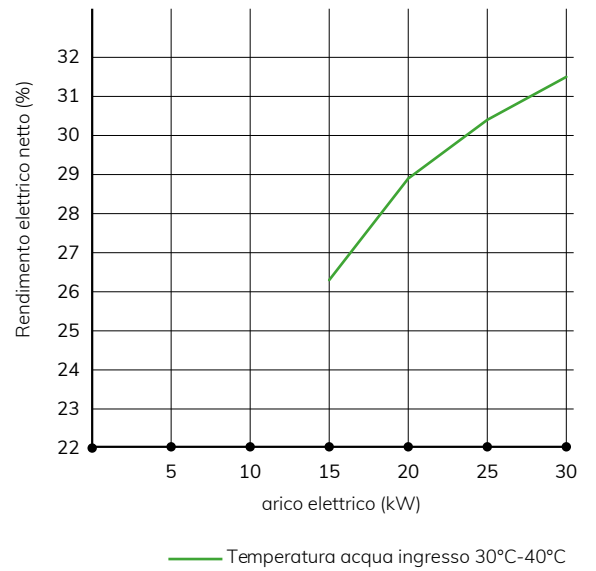
Tolleranza dati tecnici +/-5%. I dati, i disegni e le informazioni contenute in questa brochure sono soggette a variazioni senza alcun preavviso.



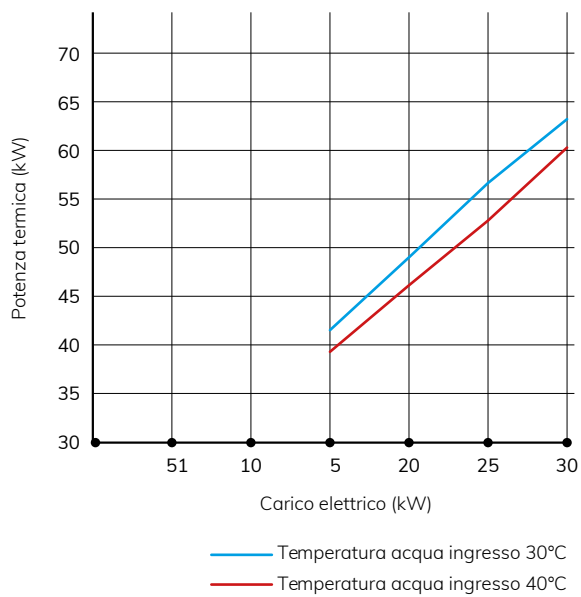
Rendimento totale vs carico elettrico



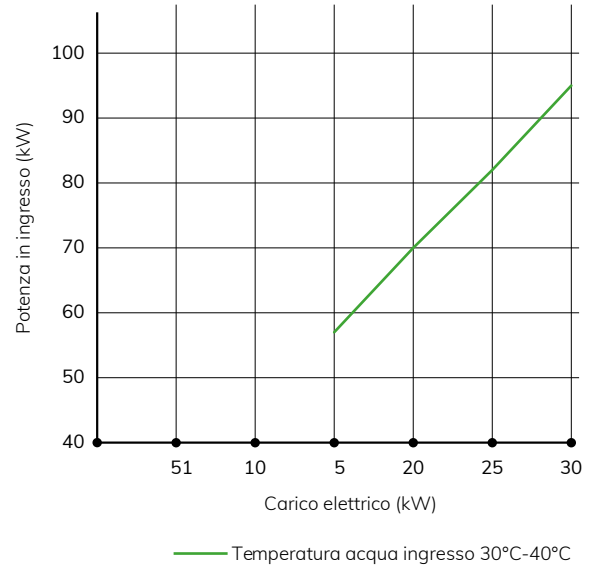
Rendimento elettrico netto vs carico elettrico



Potenza termica vs carico elettrico



Potenza in ingresso vs carico elettrico





TOTEM

TOTEM
by asja

TOTEM
by asja

TOTEM



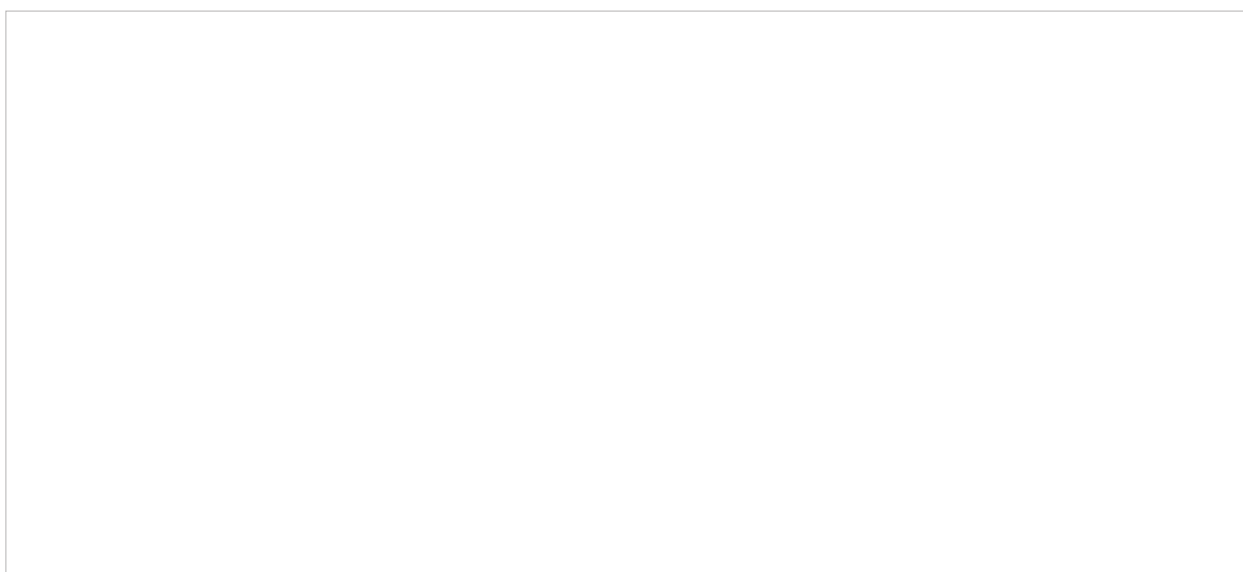
I microgeneratori TOTEM sono progettati e prodotti in Italia da Asja Ambiente Italia spa, società che dal 1995 opera nel settore della produzione di energia elettrica e biometano da fonti rinnovabili (sole, vento e biogas) e dell'efficienza energetica.

La mission di Asja è produrre energia sostenibile, contribuire alla lotta al cambiamento climatico e all'inquinamento per preservare il Pianeta e le generazioni presenti e future.



+39 011 9579218
commerciale@totem.energy
www.totem.energy

PARTNER



+39 011 9579218
commerciale@totem.energy
www.totem.energy