

# IDROPULITRICI



**GHIBLI**  
FEEL THE PRO

---

**Potenza, versatilità ed  
estrema facilità di utilizzo**



**Rappresentano la soluzione  
perfetta per affrontare  
qualsiasi tipo di sporco  
su qualunque superficie!**



Sei modelli,  
quattro ad acqua fredda  
e due ad acqua calda,  
progettati per l'uso continuativo,  
garantendo all'operatore prestazioni  
eccellenti senza sforzo.





# Le idropulitrici Ghibli

Le idropulitrici sono macchine in grado di rimuovere sporco, polvere, incrostazioni e macchie da qualsiasi superficie in modo semplice ed efficace grazie all'elevata pressione del getto d'acqua erogato.

Le macchine sono alimentate da un motore elettrico di elevata potenza e sono equipaggiate con pompe professionali a pistoni che hanno la funzione di mettere in pressione l'acqua proveniente dalla rete idrica e farla fuoriuscire attraverso un getto ad alta pressione.

Le pompe montate sulle idropulitrici Ghibli sono realizzate con materiali di alta qualità per garantire potenza, robustezza e affidabilità.

Pressione di esercizio e portata d'acqua sono le caratteristiche tecniche più importanti per il funzionamento delle idropulitrici: la pressione è la forza con cui viene erogata l'acqua, mentre la portata è la quantità d'acqua che la macchina è in grado di fuoriuscire in un determinato periodo di tempo.

Tutti i modelli Ghibli possono lavorare combinando la potenza del getto d'acqua all'utilizzo dei detergenti chimici, la cui aspirazione viene regolata direttamente dalla pompa, ottenendo così risultati di pulizia eccellenti contro qualsiasi tipo di sporco, anche quello più ostinato, come grasso e oli.



## DIFFERENTI APPLICAZIONI



Le idropulitrici sono macchine estremamente versatili che permettono di ottenere risultati di pulizia eccellenti su differenti tipi di superficie, fronteggiando diverse tipologie di sporco. Pavimenti, pareti, facciate e spazi esterni, ma anche macchinari e attrezzature industriali sono solo alcune delle



applicazioni in cui possono essere utilizzate le idropulitrici Ghibli nel settore cleaning. Alcuni modelli, inoltre, sono perfetti anche in ambito trasporti e carwash per la pulizia e il lavaggio di automobili, camion e altri veicoli, nell'agroalimentare e nell'industria per lavorare su impianti e attrezzature industriali.



# La forza dell'acqua

Le idropulitrici si distinguono tra quelle ad acqua fredda e quelle ad acqua calda.

## ACQUA FREDDA

I modelli ad acqua fredda, grazie a pressione di esercizio e portata d'acqua considerevoli, sono ideali per la rimozione di residui solidi, come polveri o detriti, anche sulle superfici più delicate e sensibili al calore. Macchine subito pronte all'uso, perfette per un impiego quotidiano e continuativo, che richiedono una ridotta manutenzione e vantano un'elevata maneggevolezza rispetto ai modelli ad acqua calda. Le idropulitrici ad acqua fredda possono essere utilizzate insieme a detergenti chimici per agire con efficacia anche sulle incrostazioni e sullo sporco più difficile.



## ACQUA CALDA

Le idropulitrici ad acqua calda, invece, erogano un potente getto d'acqua ad alta temperatura che consente di sciogliere lo sporco più difficile in modo ancora più veloce ed efficace rispetto ai modelli ad acqua fredda. L'acqua, prima di passare attraverso la pompa ed essere erogata tramite l'idropistola, viene scaldata grazie alla caldaia, alimentata a diesel, installata sulla macchina. I modelli ad acqua calda sono utilizzati per la pulizia profonda di superfici, macchinari e attrezzature caratterizzati dalla presenza di grasso, oli e residui di cibo ostinati, garantendo così ottimi risultati grazie all'azione igienizzante del calore. Queste idropulitrici sono anche delle macchine eco-friendly: l'erogazione di getti d'acqua calda garantisce performance di pulizia elevate senza ricorrere all'utilizzo di detergenti chimici o, comunque, limitandone notevolmente l'uso.





# La gamma GPW



## IDENTIFICAZIONE PRODOTTO

MODELLO	CODICE
GPW 120.9 SP C	94700000GPW



## IDENTIFICAZIONE PRODOTTO

MODELLO	CODICE
GPW 150.8 SP C	94600062/1GPW



## IDENTIFICAZIONE PRODOTTO

MODELLO	CODICE
GPW 120.11 SP C	94500022/1GPW



## IDENTIFICAZIONE PRODOTTO

MODELLO	CODICE
GPW 150.15 TP C	94500046GPW



## IDENTIFICAZIONE PRODOTTO

MODELLO	CODICE
GPW 120.9 SP H	91160042/4GPW



## IDENTIFICAZIONE PRODOTTO

MODELLO	CODICE
GPW 200.15 TP H	91150050GPW



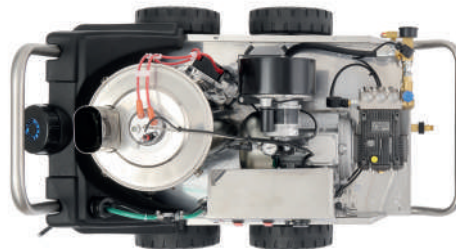


## IDROPULITRICI

### PERFORMANCE AL TOP



Le idropulitrici sono dotate di pompe con testata in ottone e pistoni in ceramica, realizzate con materiali pregevoli per garantire potenza, affidabilità e caratteristiche tecniche di alto livello, che



assicurano prestazioni elevate e pulizia eccellente. La considerevole portata d'acqua e la grande pressione d'esercizio permettono all'operatore di lavorare in modo semplice,



veloce e senza sforzi e di ottenere risultati immediati su qualsiasi tipo di superficie, rimuovendo facilmente residui solidi, come polvere o detriti, e lo sporco più ostinato, come incrostazioni, grasso e oli.

### SICUREZZA

Le idropulitrici Ghibli sono macchine sicure ed affidabili grazie ai sistemi:

#### **TS** Total Stop

**TS:** arresta il motore e blocca immediatamente l'erogazione dell'acqua quando viene rilasciato il grilletto della pistola.

#### **TDTS** Time Delayed Total Stop

**TDTS:** protegge la pompa da frequenti accensioni e spegnimenti, arrestando il motore dopo 12 secondi dal rilascio della leva di azionamento presente sulla pistola.

#### **STS** Smart Total Stop

**STS:** arresta il motore dopo 12 secondi dal rilascio del grilletto della pistola, proteggendo così la pompa da frequenti accensioni e spegnimenti. Inoltre, il sistema segnala la presenza di micro-perdite o la mancanza d'acqua e spegne la macchina dopo circa un'ora di stand-by.

### ROBUSTEZZA E MANEGGEVOLEZZA



Le idropulitrici GPW sono macchine estremamente solide e durevoli grazie ai robusti telai e alle resistenti scocche in acciaio inox.



Il pratico maniglione, pieghevole nei modelli ad acqua fredda,



e le grandi ruote posteriori permettono all'operatore di muovere la macchina in modo maneggevole e veloce.

# GPW 120.9 SP C

Idropulitrice ad acqua fredda monofase

GPW 120.9 SP C è perfetta sia per la pulizia quotidiana di pavimenti, pareti, facciate e aree esterne che per l'uso privato in ambienti domestici.



GPW 120.9 SP C è l'idropulitrice semi-professionale ad acqua fredda che vanta efficienza e performance di alto livello grazie a una pressione d'esercizio di 120 bar e una portata d'acqua di 9 l/min. Dotata del sistema TS (Total Stop), che arresta il motore e blocca immediatamente l'erogazione dell'acqua quando viene rilasciato il grilletto della pistola, per garantire sicurezza, affidabilità e risparmio energetico. Piccola, compatta e semplice da utilizzare, GPW 120.9 SP C risulta estremamente leggera e maneggevole grazie al pratico maniglione e alle grandi ruote posteriori.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

### CARATTERISTICHE

Pressione di esercizio massima	bar - Mpa	120 - 12
Portata acqua	l/min	9
Tensione - Frequenza	V ~ Hz	230V ~ 50 Hz
Potenza motore	kW	2,22
Pompa	rpm	2800
Temperatura max acqua in entrata	°C	50
Codice IP		IP54
Lunghezza cavo	m	5
Peso (senza accessori)	kg	25
Dimensioni	mm	493x375x810



# GPW 150.8 SP C

Idropulitrice ad acqua fredda monofase

GPW 150.8 SP C è l'idropulitrice ideale per la pulizia di pavimenti, pareti, facciate, macchinari, attrezzature industriali e per la rimozione di residui solidi, come polvere o detriti.



GPW 150.8 SP C è l'idropulitrice professionale ad acqua fredda che, grazie ai suoi 150 bar di pressione d'esercizio e 8 l/min di portata d'acqua, è in grado di garantire risultati di pulizia eccellenti. GPW 150.8 SP C risulta pratica, maneggevole, semplice da utilizzare ed è equipaggiata con una pompa professionale a 3 pistoni in ceramica con sistema biella/manovella e testata in ottone che permette di regolare la pressione e anche l'aspirazione del detergente. Dotata del sistema TDTS, Time Delayed Total Stop, che arresta il motore dopo 12 secondi dal rilascio della leva di azionamento presente sulla pistola.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

### CARATTERISTICHE

Pressione di esercizio massima	bar - Mpa	150 - 15
Portata acqua	l/min	8
Tensione - Frequenza	V ~ Hz	230V ~ 50 Hz
Potenza motore	kW	2,2
Pompa	rpm	1450
Temperatura max acqua in entrata	°C	50
Codice IP		IP54
Lunghezza cavo	m	5
Peso (senza accessori)	kg	42
Dimensioni	mm	820x445x790



# GPW 120.11 SP C

Idropulitrice ad acqua fredda monofase

GPW 120.11 SP C è pensata per le operazioni di pulizia più gravose ed è progettata per lavorare in ambienti dove sono necessarie prestazioni elevate per ottenere risultati eccellenti.



GPW 120.11 SP C è equipaggiata con una pompa professionale a 3 pistoni in ceramica con sistema biella/manovella e testata in ottone che permette di regolare facilmente la pressione erogata e anche l'aspirazione del detergente. Il sistema STS, Smart Total Stop, rende GPW 120.11 SP C una macchina estremamente sicura: arresta il motore dopo 12 secondi dal rilascio della leva di azionamento presente sulla pistola, segnala la presenza di micro-perdite o la mancanza d'acqua e spegne la macchina dopo circa un'ora di stand-by.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

### CARATTERISTICHE

Pressione di esercizio massima	bar - Mpa	120 - 12
Portata acqua	l/min	11
Tensione - Frequenza	V ~ Hz	230V ~ 50 Hz
Potenza motore	kW	2,2
Pompa	rpm	1450
Temperatura max acqua in entrata	°C	50
Codice IP		IP54
Lunghezza cavo	m	5
Peso (senza accessori)	kg	55
Dimensioni	mm	900x582x850



# GPW 150.15 TP C

Idropulitrice ad acqua fredda trifase

GPW 150.15 TP C, grazie a portata d'acqua e potenza considerevoli, è in grado di fronteggiare le operazioni di pulizia più gravose, eliminando anche lo sporco più ostinato con il minimo sforzo.



La macchina è equipaggiata con una pompa professionale a 3 pistoni in ceramica con sistema biella/manovella e testata in ottone che permette di regolare facilmente la pressione erogata e anche l'aspirazione del detergente. GPW 150.15 TP C è dotata del sistema STS, Smart Total Stop, che, oltre ad arrestare il motore dopo 12 secondi dal rilascio del grilletto della pistola, segnala la presenza di micro-perdite o la mancanza d'acqua e spegne la macchina dopo circa un'ora di stand-by.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

### CARATTERISTICHE

Pressione di esercizio massima	bar - Mpa	150 -15
Portata acqua	l/min	15
Tensione - Frequenza	V ~ Hz	400V ~ 50 Hz
Potenza motore	kW	4
Pompa	rpm	1450
Temperatura max acqua in entrata	°C	50
Codice IP		IP54
Lunghezza cavo	m	5
Peso (senza accessori)	kg	56
Dimensioni	mm	900x582x850



# GPW 120.9 SP H

Idropulitrice ad acqua calda monofase

**GPW 120.9 SP H**  
è l'idropulitrice  
ideale per superfici  
industriali molto  
sporche, rimuovendo  
efficacemente  
grasso e olio  
da veicoli  
e macchinari.



GPW 120.9 SP H è l'idropulitrice professionale ad acqua calda che consente di ottenere risultati di pulizia eccellenti grazie alla pressione di esercizio di 120 bar e alla portata d'acqua di 9 l/min. La macchina è dotata di una caldaia verticale con fondo in cemento refrattario, alimentata a diesel, che scalda l'acqua in uscita dalla pompa a 3 pistoni in ceramica con sistema biella/manovella e testata in ottone, e di un termostato per selezionare la temperatura desiderata. GPW 120.9 SP H è estremamente sicura grazie alla fotocellula per il controllo fiamma, che blocca la caldaia in caso di spegnimento della fiamma al suo interno, e alla valvola di sicurezza, che monitora la pressione d'esercizio e la abbassa nel caso in cui risulti troppo elevata. La macchina è inoltre equipaggiata con il sistema TDTs, Time Delayed Total Stop, che arresta il motore dopo 12 secondi dal rilascio della leva di azionamento presente sulla pistola, e di un pratico freno di stazionamento.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

### CARATTERISTICHE

Pressione di esercizio massima	bar - Mpa	120 - 12
Portata acqua	l/min	9
Tensione - Frequenza	V ~ Hz	230V ~ 50 Hz
Potenza motore	kW	2,2
Pompa	rpm	1450
Temperatura max acqua in entrata	°C	50
Temperatura max acqua in uscita	°C	90
Tipologia combustibile per il riscaldamento dell'acqua		diesel
Serbatoio combustibile	l	24
Codice IP		IP54
Lunghezza cavo	m	5
Peso (senza accessori)	kg	100
Dimensioni	mm	1062x690x715



# GPW 200.15 TP H

Idropulitrice ad acqua calda trifase

GPW 200.15 TP H, grazie a pressione d'esercizio e portata considerevoli combinate con l'azione dell'acqua calda, raggiunge risultati di pulizia eccellenti in settori come agroalimentare, cleaning, industria e trasporti.



GPW 200.15 TP H è l'idropulitrice professionale ad acqua calda provvista di una potente caldaia verticale con fondo in cemento refrattario, alimentata a diesel, che scalda rapidamente l'acqua in uscita, e di un pratico pannello comandi, dotato di termostato, che consente all'operatore di selezionare la temperatura desiderata e di monitorare il corretto funzionamento della macchina attraverso un sistema di spie luminose. La pompa a 3 pistoni in ceramica con sistema biella/manovella e testata in ottone, permette di regolare facilmente la pressione erogata e l'aspirazione del detergente, mentre il sistema STS, Smart Total Stop, arresta il motore dopo 12 secondi dal rilascio del grilletto della pistola, segnala la presenza di micro-perdite o la mancanza d'acqua e spegne la macchina dopo circa un'ora di stand-by.

GPW 200.15 TP H è inoltre dotata di un pratico freno di stazionamento, di una fotocellula per il controllo fiamma, che blocca la caldaia in caso di spegnimento della fiamma al suo interno, e di una valvola di sicurezza, che monitora la pressione d'esercizio e la abbassa nel caso in cui risulti troppo elevata, rendendo questa macchina estremamente sicura.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

### CARATTERISTICHE

Pressione di esercizio massima	bar - Mpa	200 - 20
Portata acqua	l/min	15
Tensione - Frequenza	V ~ Hz	400V ~ 50 Hz
Potenza motore	kW	5,5
Pompa	rpm	1450
Temperatura max acqua in entrata	°C	50
Temperatura max acqua in uscita	°C	90
Tipologia combustibile per il riscaldamento dell'acqua		diesel
Serbatoio combustibile	l	24
Codice IP		IP54
Lunghezza cavo	m	5
Peso (senza accessori)	kg	145
Dimensioni	mm	1195x740x850





# A C C E S S O R I S T A N D A R D



## GPW 120.9 SP C

CODICE	MODELLO
6000120	Tubo alta pressione (8 m)
6180040/1	Idropistola AL15
6180043	Lancia (50 cm)
1000300/15035	Ugello acqua



## GPW 150.8 SP C

CODICE	MODELLO
6180035/1	Tubo alta pressione (10 m)
6180040/1	Idropistola AL15
6180043	Lancia (50 cm)
1000300/15025	Ugello acqua



## GPW 120.11 SP C

CODICE	MODELLO
6180035/1	Tubo alta pressione (10 m)
6000026/1	Idropistola MV951
6000027/1	Lancia (70 cm)
1000300/15035	Ugello acqua



## GPW 150.15 TP C

CODICE	MODELLO
6180035/1	Tubo alta pressione (10 m)
6000026/1	Idropistola MV951
6000027/1	Lancia (70 cm)
1000300/25045	Ugello acqua



## GPW 120.9 SP H

CODICE	MODELLO
6180035/1	Tubo alta pressione (10 m)
6000026/1	Idropistola MV951
6000027/1	Lancia (70 cm)
1000300/15035	Ugello acqua



## GPW 200.15 TP H

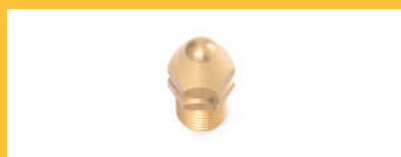
CODICE	MODELLO
6000145	Tubo alta pressione (10 m)
6600600/1	Idropistola ML955
6000027/1	Lancia (70 cm)
1000300/25040	Ugello acqua

# A C C E S S O R I O P T I O N A L

## GPW 120.9 SP C



Ugello rotante 165 bar  
1000381KIT



Ugello sturatubi in ottone  
1000393/035



Ugello sturatubi rotante  
1000393/03KB



Kit avvolgitubo con tubo 15 m  
6000559CPL15



Kit sabbiatura  
6000605KIT03



Tubo alta pressione 15 m 210 bar  
6000123



Lancia schiuma  
6350676KIT



Spazzola rotante  
6350663KIT



# A C C E S S O R I O P T I O N A L

## GPW 150.8 SP C



Ugello rotante 165 bar  
1000381KIT28



Ugello sturatubi in ottone  
1000393/035K



Kit avvolgitubo con tubo 15 m  
6000552/J



Tubo alta pressione 20 m 250 bar  
6180037

## GPW 120.11 SP C



Ugello rotante 165 bar  
1000385KIT



Kit avvolgitubo con tubo 15 m  
6000552



Kit sabbiatura  
6000605KIT

## GPW 150.15 TP C



Ugello rotante 255 bar  
1000380/1KITMV



Ugello sturatubi in inox  
1000394/4

## GPW 120.9 SP H



Kit avvolgitubo con tubo 15 m  
6000555-HYN100



Adattatore camino in inox per scarico fumi  
5000030

## GPW 200.15 TP H



Kit avvolgitubo con tubo 15 m  
6000555-HYN112



Tubo alta pressione 20 m  
6400185



Tubo antimacchia blu 20 m  
90000071



Lancia schiuma multifunzione 3 jet 280 bar  
6000676

**IDROPULITRICI**



[ghibli.com](http://ghibli.com)

