

# SERIE HOT MODUS 2015 TSI, 2021 TSI

La soluzione di lavaggio più performante anche per l'esterno

La gamma HOT MODUS offre la possibilità di utilizzare un potente gruppo professionale ad alta pressione ed acqua calda, alloggiato in uno speciale armadio indipendente che isola la parte tecnica e i serbatoi.

Questa combinazione consente ;  
 - Lavaggio in esterno con posizione fissa (con armadio coibentato)  
 - Lavaggio in interno con armadio posizionato esternamente e con comandi e collegamenti AP convogliati nel locale di lavaggio.

Struttura, componentistica e sistemi di protezione rendono possibile utilizzare questi impianti di lavaggio per lavori molto intensi e continuativi potendo contare su un altissimo livello di resa e affidabilità

Il posizionamento statico li protegge da ogni sollecitazione e crea un punto di lavoro ordinato e razionale. E' anche possibile prevedere un impiego della macchina autonomo e controllato per più utilizzatori con un dispositivo di consenso a gettoni.

**UTILIZZO IN CONTINUO**  
 Oltre 8 ore

**IMPIEGO CONSIGLIATO**  
 Lavaggi intensi anche continuativi con l'impiego di acqua calda  
 Anche con posizionamento in esterno



## Caratteristiche tecniche

	u.m	HOT MODUS 2015 TSI	HOT MODUS 2021 TSI
Alimentazione	tipo	elettrica	elettrica
Tensione	V - Hz	400 - 50	400 - 50
Potenza installata	W	7.300	9.700
Motore	tipo	professionale 4 poli	professionale 4 poli
Regime rotazione motore	giri/min	1.450	1.450
Raffreddamento motore	tipo	acqua	acqua
Pompa	tipo	in linea	in linea
Pistoni	n - tipo	3 -ceramica	3 - ceramica
Movimento pistoni	tipo	albero bielle manovelle	albero bielle manovelle
Temperatura max. acqua in ingresso	°C	140	140
Portata max. acqua in uscita	lt/h	900	1.260
Pressione max. acqua in uscita	bar	200	200
Possibilità di regolare la portata		si	si
Capacità serbatoio gasolio	lt	20	20
Capacità serbatoio detergente	lt	20	20
Peso	kg	178	180
Dimensioni (Lu x La x H)	mm	880 x 550 x 1.840	880 x 550 x 1.840

# SERIE HOT MODUS 2015 TSI, 2021 TSI

## Pompe in linea

Pompe con sistema a bielle e albero a gomiti per il movimento dei pistoni. Maggiore affidabilità sotto sforzo e lunga durata.

## MOTORI 4 POLI 1.450 RPM RAFFREDDATI AD ACQUA

Bassa velocità di rotazione del motore. Minore usura dei componenti in esercizio con maggior durata nel tempo. Il raffreddamento ad acqua consente una migliore dispersione del calore in lavoro.

## GIUNTO PARASTRAPPI DI SICUREZZA TRA MOTORE E POMPA

Un giunto elastico incorporato riduce le sollecitazioni nell'accoppiamento tra motore e pompa.

## POSSIBILITA' DI REGOLAZIONE DELLA PORTATA D'ACQUA

Modifica in modo semplice portata e pressione in base alle esigenze di lavoro

## Ingresso acqua con filtro a vaschetta

Protezione della pompa dall'ingresso di impurità presenti nell'acqua in entrata.

## CALDAIE 140°C AD ALTA RESA CON MOTORE AUSILIARIO

Resa termica ottimizzata nell'impiego con acqua calda. Possibilità di stadio vapore con semplice intervento manuale sul regolatore. Il motore ausiliario di raffreddamento ottimizza le fasi di combustione e riduce i consumi.

## Total stop intelligente 24V

Assicura lo stop automatico temporizzato del motore al rilascio della pistola per proteggere la pompa da surriscaldamento. Interrompe in sicurezza l'alimentazione in caso di perdite sul circuito alta pressione o dopo 16 minuti di inutilizzo. Regola la ripartenza ritardata del bruciatore per ridurre la fumosità.

## Versatilità d'impiego

Tutte le componenti della parte tecnica, elettrica ed i serbatoi sono alloggiati in un robustissimo armadio in lamiera di acciaio verniciato a polvere con porta dotata di serratura.

## COIBENTAZIONE PER POSIZIONAMENTO ESTERNO (OPZIONALE)

L'armadio può essere coibentato e riscaldato elettricamente con termostato di controllo per affrontare senza problemi il posizionamento esterno in inverno.

## POMPA DOSATRICE CONTROLLO CONSUMO DETERGENTE

L'erogazione del detergente pescato direttamente dal serbatoio e controllata da una pompa che consente di regolarne la percentuale di utilizzo in acqua.

## PISTOLA CON IMPUGNATURA ISOTERMICA

Consente di impugnare la pistola anche con acqua ad alta temperatura

## LANCIA CON SNODO CENTRALE

Assicura un rapido interscambio senza attrezzi con altri terminali o accessori



## Pronto intervento

Siamo sempre disponibili per un intervento rapido, anche presso la vostra sede. I nostri tecnici specializzati garantiscono il pronto intervento in sole 48 ore dalla chiamata del cliente, e possono prendere in carico richieste ancora più veloci in caso di urgenza.



## Manutenzione programmata

La nostra manutenzione programmata fornisce un supporto ideale per i nostri clienti, che possono fissare uno o più interventi l'anno con i nostri tecnici specializzati. Un parco macchinari sempre controllato permette di salvaguardarne più a lungo le prestazioni e garantire gli obiettivi stabiliti.



## Noleggio

Offriamo possibilità di noleggio sia per il breve che per il lungo periodo. Soluzioni flessibili e personalizzate in linea con le esigenze del cliente, che a fronte di un canone fisso eliminano la preoccupazione della gestione del parco mezzi.



## Dotazione standard

- . Tubo AP R2 metri 10
- . Pistola e sicura antinfortunistica
- . Lancia con snodo girevole terminale INOX e ugello AP

## ACCESSORI DISPONIBILI

- . Coibentazione
- . Gettoniera temporizzata
- . Avvolgitubo INOX a parete
- . Sistemi schiumogeni
- . Comandi remoti
- . Terminali INOX e tubi AP anche antitraccia per uso alimentare.