

# SERIE FDX EXTREME 15-550, 21-350, 30-280, 42-18

Solo per impieghi altamente professionali

La gamma FDX XTREME consente di scegliere tra altissima pressione e altissima portata d'acqua in funzione del lavoro da svolgere, quando non sia possibile contare sul supporto di una rete elettrica.

Sono macchine progettate e costruite con una componentistica di massima qualità e dedicate esclusivamente a ad impieghi altamente professionali. Nonostante gli importanti carichi di lavoro a cui vengono sottoposte queste idropulitrici si rivelano estremamente affidabili anche su lunghissimi cicli di utilizzo.

Gli affidabili motori ad avviamento elettrico HONDA GX 690, protetti dal sistema OIL ALERT che lo blocca in caso di mancanza di olio, assicurano grande continuità di esercizio.

Una robusta gabbia in tubolare di acciaio protegge da urti accidentali la componente tecnica, il motore ed il serbatoio e consente il sollevamento in quota in sicurezza.

I due maniglioni di trasporto e le quattro ruote schiumate antiforatura facilitano gli spostamenti della macchina dove è necessario il suo impiego e il freno meccanico la stabilizza in sicurezza.



 **H IN CONTINUO**  
Oltre 8 ore

 **IMPIEGO CONSIGLIATO**  
Operatività in continuo su lavaggi molto gravosi in mancanza di alimentazione elettrica.

## Caratteristiche tecniche

	u.m	FDX 15-500	FDX 21-350	FDX 30-280	FDX 42-180
Alimentazione	tipo	benzina verde	benzina verde	benzina verde	benzina verde
Tensione	V - Hz	-	-	-	-
Potenza installata	W	16.400 (22 HP)	16.400 (22 HP)	16.400 (22 HP)	16.400 (22 HP)
Motore	tipo	HONDA GX 690	HONDA GX 690	HONDA GX 690	HONDA GX 690
Regime rotazione motore	giri/min	1.560	1.560	1.560	1.560
Raffreddamento motore	tipo	aria forzata	aria forzata	aria forzata	aria forzata
Pompa	tipo	in linea	in linea	in linea	in linea
Pistoni	n - tipo	3 -ceramica	3 -ceramica	3 -ceramica	3 -ceramica
Movimento pistoni	tipo	albero bielle manovelle	albero bielle manovelle	albero bielle manovelle	albero bielle manovelle
Temperatura max. acqua in ingresso	°C	40	40	40	40
Portata max. acqua in uscita	lt/h	900	1.260	1.800	2.520
Pressione max. acqua in uscita	bar	500	350	280	180
Possibilità di regolare la portata		si	si	si	si
Possibilità di erogare detergente		no	no	no	no
Capacità serbatoio detergente	lt	-	-	-	-
Peso	kg	150	150	150	150
Dimensioni (Lu x La x H)	mm	1.000 x 820 x 850	1.000 x 820 x 850	1.000 x 820 x 850	1.000 x 820 x 850

Via Trieste, 14  
24046 OSIO SOTTO (BG)  
T +39 035 4876054

Via dei Ponticelli  
25014 CASTENEDOLO (BS)  
T +39 030 2732674

Via De Gasperi, 120  
20017 MAZZO DI RHO (MI)  
T +39 02 9390440

# SERIE FDX EXTREME 15-550, 21-350, 30-280, 42-180

## Pompe in linea

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

## Ingresso acqua protetto

Filtro aspirazione autopulente a cartuccia ampiamente sovradimensionato, con alto potere filtrante, impedisce l'ingresso in pompa di ogni impurità.

## Motore Honda con dispositivo oil alert

Motore a quattro tempi con benzina verde, filtro di protezione e dispositivo OIL ALERT che ne determina lo spegnimento automatico di sicurezza in caso di mancanza d'olio.

## Riduttore dei giri tra motore e pompa

Un riduttore abbassa il regime di rotazione dal motore alla pompa (1560 rpm) per una minore usura dei componenti in esercizio e una maggiore durata nel tempo.

## Protezione thermal valve

Se la pistola viene rilasciata per un lungo periodo, una valvola termica controlla la temperatura della pompa immettendo automaticamente acqua fresca in by pass per evitare surriscaldamenti.

## Gabbia perimetrale di protezione in tubolare di acciaio con staffa per il sollevamento e cofano inox

Offre la massima protezione alle componenti, consente un rapido e sicuro sollevamento in quota. Il cofano ripara e protegge quadro e motore elettrico.

## Ruote schiumate antiforatura di grande diametro con mozzi in acciaio e freno di stazionamento

Molto robuste facilitano la movimentazione della macchina anche sui fondi più sconnessi e la mettono in sicurezza in posizione.

## Variatore automatico dei giri

Un variatore regola automaticamente il regime di rotazione del motore alzandolo in lavoro e mettendolo al minimo al rilascio della pistola per una maggiore durata della pompa. Inoltre dispone di un dispositivo easy start: una valvola in acciaio INOX consente partenze controllate con il ripristino graduale della pressione all'azionamento della pistola.

## Attacchi porta cavo elettrico, porta lancia e porta tubo ap

Aiutano a mantenere perfetta la postazione di lavoro con razionalità e risparmio di tempo. Macchina e dotazioni sempre in perfetto ordine.

## Lancia con terminale diritto in Inox

Il terminale privo di piegatura consente un uso prolungato della macchina senza affaticare l'operatore

## Pistola con attacco semirapido girevole

Consente 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 20
- . Pistola e sicura antinfortunistica
- . Lancia dritta in INOX e ugello AP

### ACCESSORI DISPONIBILI

- . Ugello rotante mangiasporco
- . Kit sabbatura
- . Sonda lava tubazioni
- . Terminali INOX e tubi AP di varie lunghezze