

# **RASSEGNA STAMPA**



# Indice

Supporti motore Fervi, arrivano due novità Ferrutensil - 01/12/2022	3
FERV Misurazioni di alta precisione Il Giornale dei Veicoli Commerciali - 01/12/2022	4
Torni pesanti dedicati al mondo industriale ilprogettistaindustriale.it - 30/11/2022	5
FERVI amplia la gamma di torni pesanti dedicati al mondo professionale ferramenta2000.net - 29/11/2022	6
Novità in casa FERVI: arrivano due nuovi supporti motore I supporti motore S033 e S068, campioni di robustezza, flessibilità e maneggevolezza, integrano l'ampia gamma di attrezzature per l'automotive a marchio FERVI ferramenta2000.net - 02/11/2022	7
FERVI GROUP - PROTAGONISTI ALLO STAND GLI OLOGRAMMI Ferramenta 2000 Hardware Magazine - 01/11/2022	8

PRODOTTI&NOVITÀ

## Supporti motore Fervi, arrivano due novità

I nuovi supporti S033 e S068 sono progettati per agevolare il lavoro e garantire un'ispezione completa del motore, rispettando gli alti standard richiesti alle attrezzature professionali, senza tralasciare l'accessibilità economica per allargare il mercato di riferimento anche agli hobbisti. Entrambi i supporti includono un sistema di inclinazione del motore per assicurarne un'accurata esamina e sono dotati di quattro ruote in ghisa, due fisse e due girevoli con freno, per un facile spostamento dell'attrezzo. La struttura robusta, brandizzata Fervi, permette non solo di raggiungere una portata massima di 600 kg per S033 e 680 kg per S068 ma anche di assicurarne facilità di pulizia, resistenza ad olii e solventi e durata nel tempo. S033 è dotato di un piano porta minuteria girevole che consente di appoggiare piccoli pezzi come viti, bulloni e rondelle, mentre S068 è particolarmente indicato per gli spazi ristretti perché prevede la possibilità di essere piegato riducendo così l'ingombro dell'attrezzo.

[www.fervi.com](http://www.fervi.com)





## FERVI Misurazioni di alta precisione

**N**ove referenze - tutte in acciaio  
Inox con differenti funzionalità e  
misure, ideali per il settore pro-  
fessionale - per i nuo-  
vi calibri elettronici  
digitali Fervi. Stiamo  
parlando, in partico-  
lare, dei nuovi model-  
li "C035", "C047-" e "C047-xB",  
caratterizzati da praticità di  
utilizzo e robustezza dei ma-  
teriali, con un sistema inno-  
vativo che consente misura-  
zioni precise escludendo il ri-  
schio di errori. Tutti i calibri del  
marchio, per la qualità dei ma-  
teriali e per un'alta protezione  
alle polveri (IP 54), sono desti-  
nati a durare a lungo. L'elenco  
completo è consultabile on-line  
sul sito [www.fervi.com](http://www.fervi.com) nella se-  
zione "Dove acquistare." ●





## Torni pesanti dedicati al mondo industriale

Giorgio Moradei30/11/2022



*FERVI amplia la gamma di torni pesanti dedicati al mondo industriale con dodici nuovi modelli adatti per lavori di carpenteria e metallurgia.*

Dall'officina all'industria. Le nuove referenze FERVI si inseriscono tra le serie di torni pesanti già esistenti (cod. T095F e T080F) per **offrire una maggiore copertura delle esigenze degli operatori del comparto manifatturiero**. Già protagonista del settore MRO, FERVI amplia la propria offerta di prodotti affidabili e resistenti al mercato della carpenteria metallica e dell'attrezzatura per officina. **I nuovi torni pesanti sono infatti dotati di basamento in ghisa monoblocco, frizione meccanica, visualizzatore a tre assi e scatola ingranaggi semi-norton**, caratteristiche in linea con le esigenze d'utilizzo intensivo e professionale.

I nuovi torni pesanti

**Ideali per realizzare torniture cilindriche e coniche, sfacciate, profilature, forature, alesature, filettature, tagli e troncature**, i torni pesanti FERVI vengono azionati manualmente dall'operatore che può regolare diverse velocità del mandrino autocentrante attraverso pratiche leve e inserire gli avanzamenti rapidi tramite joystick.

La nuova linea di torni pesanti FERVI offre un'**altezza-punte variabile da un minimo di 250 mm a un massimo di 385 mm**. Inoltre, è in grado di lavorare particolari con un diametro fino a 1050 mm e una lunghezza fino a 3000 mm, il tutto sempre con l'estrema precisione dei prodotti FERVI.

Le nuove referenze delle linee T095Fx, T094Fx, T085Fx e T080Fx **sono tutte disponibili su richiesta anche nella versione con motore da 60 Hz** o con un set di accessori selezionati in base alle esigenze del cliente.

**L'ampliamento di gamma nasce anche da un'esigenza sollecitata dal mondo imprenditoriale** a cui FERVI ha risposto, in tempi rapidi, con i nuovi modelli di torni pesanti introdotti e in linea con i criteri di affidabilità, estetica e funzionalità che caratterizza i prodotti dell'azienda emiliana.



## FERVI amplia la gamma di torni pesanti dedicati al mondo professionale

Sono dodici i nuovi articoli proposti da FERVI per andare incontro alle esigenze del settore industriale. Quattro differenti altezze-punte, robustezza e affidabilità rendono i torni pesanti dell'azienda di Vignola un valido alleato per lavori di carpenteria e metallurgia. Dall'officina all'industria. Le nuove referenze FERVI si inseriscono tra le serie di torni pesanti già esistenti (cod. T095F e T080F) per offrire una maggiore copertura delle esigenze degli operatori del comparto manifatturiero. Già protagonista del settore MRO, FERVI amplia la propria offerta di prodotti affidabili e resistenti al mercato della carpenteria metallica e dell'attrezzatura per officina. I nuovi torni pesanti sono infatti dotati di basamento in ghisa monoblocco, frizione meccanica, visualizzatore a tre assi e scatola ingranaggi semi-norton, caratteristiche in linea con le esigenze d'utilizzo intensivo e professionale.

Ideali per realizzare torniture cilindriche e coniche, sfacciate, profilature, forature, alesature, filettature, tagli e troncature, i torni pesanti FERVI vengono azionati manualmente dall'operatore che può regolare diverse velocità del mandrino autocentrante attraverso pratiche leve e inserire gli avanzamenti rapidi tramite joystick.

La nuova linea di torni pesanti FERVI offre un'altezza-punte variabile da un minimo di 250 mm a un massimo di 385 mm. Inoltre, è in grado di lavorare particolari con un diametro fino a 1050 mm e una lunghezza fino a 3000 mm, il tutto sempre con l'estrema precisione dei prodotti FERVI.

Le nuove referenze delle linee T095Fx, T094Fx, T085Fx e T080Fx sono tutte disponibili su richiesta anche nella versione con motore da 60 Hz o con un set di accessori selezionati in base alle esigenze del cliente.

“Anche in questo caso avviciniamo il mercato attraverso la nostra rete di rivenditori – ha commentato Riccardo Pellegrini, Product Marketing Manager di FERVI -, con particolare attenzione ai Machine Specialists in grado di fornire l'assistenza necessaria in fase di consulenza e il rifornimento delle parti consumabili. La nuova gamma usufruisce poi del servizio Fervi Plus, ovvero l'estensione di un anno della garanzia con controllo pre-consegna, assistenza dedicata e una ricca documentazione disponibile online”.

L'ampliamento di gamma nasce anche da un'esigenza sollecitata dal mondo imprenditoriale a cui FERVI ha risposto, in tempi rapidi, con i nuovi modelli di torni pesanti introdotti e in linea con i criteri di affidabilità, estetica e funzionalità che caratterizza i prodotti dell'azienda emiliana.

Per maggiori informazioni e per trovare il rivenditore FERVI più vicino, è possibile consultare il sito [www.fervi.com](http://www.fervi.com)





## Arrivano Due Nuovi Supporti Motore,Dalle Aziende



FERVI, l'azienda emiliana che da anni è punto di riferimento per il settore professionale MRO e per il fai-da-te, presenta due nuovi supporti motore. Pratici, resistenti e funzionali, i nuovi supporti sono progettati per agevolare il lavoro e garantire un'ispezione completa del motore, rispettando gli alti standard richiesti alle attrezzature professionali, senza tralasciare l'accessibilità economica per allargare il mercato di riferimento anche agli hobbisti.

Entrambi i supporti includono un sistema di inclinazione del motore per assicurarne un'accurata esamina e sono dotati di quattro ruote in ghisa, due fisse e due girevoli con freno, per un facile spostamento dell'attrezzo. La struttura robusta, brandizzata FERVI, permette non solo di raggiungere una portata massima di 600 kg per S033 e 680 kg per S068 ma anche di assicurarne la facilità di pulizia, la resistenza ad olii e solventi, e la durata nel tempo.

I due supporti motore sono anche accessoriati per rispondere a esigenze diverse: S033 è dotato di un comodo piano porta minuteria girevole che consente di appoggiare piccoli pezzi come viti, bulloni e rondelle per averli sempre a portata di mano durante le operazioni di lavoro, mentre S068 è particolarmente indicato per gli spazi ristretti perché prevede la possibilità di essere piegato riducendo così l'ingombro dell'attrezzo.

Tutte le referenze FERVI sono acquistabili presso i rivenditori autorizzati. L'elenco completo è consultabile nella sezione "dove acquistare" del sito [www.fervi.com](http://www.fervi.com)





## FERVI GROUP - PROTAGONISTI ALLO STAND GLI OLOGRAMMI

Eisenwarenmesse è stata la prima fiera internazionale alla quale Fervi Group si è presentato unito in un unico stand, ad alto tasso tecnologico. Infatti, le aziende del Gruppo hanno potuto illustrare le rispettive specializzazioni attraverso totem olografici che hanno attirato la curiosità del pubblico presente e che hanno consentito di promuovere un'ampia gamma di prodotti di punta di ciascun marchio, da utensili e abrasivi fino ad arrivare a strumenti di misura e sistemi di fissaggio. L'utilizzo della tecnologia olografica ha rappresentato un investimento che ha permesso di compensare la dimensione raccolta dello stand sfruttando appieno tutto lo spazio.

Totem, cataloghi digitali con oltre 60.000 prodotti e videowall sono stati i protagonisti dell'esperienza tedesca del gruppo che si propone l'obiettivo di diventare sempre più l'One-Stop-Shop dell'MRO.



### Ermanno Lucci, Direttore Marketing

"È ancora un po' presto per poter fare un bilancio preciso perché la Eisenwarenmesse, come altre grandi fiere, rappresenta un'opportunità di networking e di business misurabile dopo mesi. Abbiamo sentito senz'altro la mancanza di una parte di pubblico, quello proveniente dal Far East, per questo motivo siamo in attesa di vedere se "il gioco vale la candela" anche perché la fiera ha rappresentato un grande investimento, sia in termini di tempo che di costi. Nonostante questo, è però stata anche l'occasione per affacciarsi ad altri mercati e, in questo senso, se le nuove opportunità di business attivate allo stand si consolideranno, l'evento tedesco sarà stato per noi un successo. Inoltre, durante i giorni di fiera, abbiamo potuto riscontrare l'apprezzamento e la curiosità del pubblico verso la nostra variegata offerta di prodotti, premiando così la scelta di presentarla in chiave digitale, grazie all'utilizzo di ologrammi che hanno reso giustizia all'ampiezza dei nostri cataloghi

