

EIMA 2022: menzione speciale per il distributore EPX di Walvoil

09/11/2022 Pubblicato da Redazione



Dopo l'SXP, l'innovativa valvola direzionale oleodinamica pensata per la movimentazione di caricatori frontali e per altre applicazioni legate all'ambito del sollevamento, e il sistema ALS (Adaptive Load Sensing) presentato nel 2020-2021 in collaborazione con Dieci, l'edizione 2022 di EIMA ha riconosciuto a Walvoil la menzione per la serie EPX, una nuova gamma di distributori a controllo elettroproporzionale realizzata per permettere la gestione e il recupero dell'energia idraulica nelle macchine mobili.

L'EPX, parte della nuova linea di prodotto Hydraulic Digital Solution, è infatti in grado di abbattere i consumi e di restituire una quota parte di energia, con un risparmio energetico complessivo che, a seconda del tipo di applicazione, può raggiungere il 20%. La menzione è stata assegnata il 5 ottobre scorso nella cornice di Palazzo Re Enzo a Bologna, dove sono stati assegnati i riconoscimenti EIMA International ai partecipanti al concorso "Novità Tecniche 2022". Un evento anticipatorio della fiera che si e che per la prima volta ha visto protagonista anche la stampa di settore italiana ed estera.

Ha ritirato la segnalazione EIMA Gianluca Ganassi, Project Leader R&D di Walvoil, nella foto con Alessandro Malavolti,

presidente di Federunacoma.



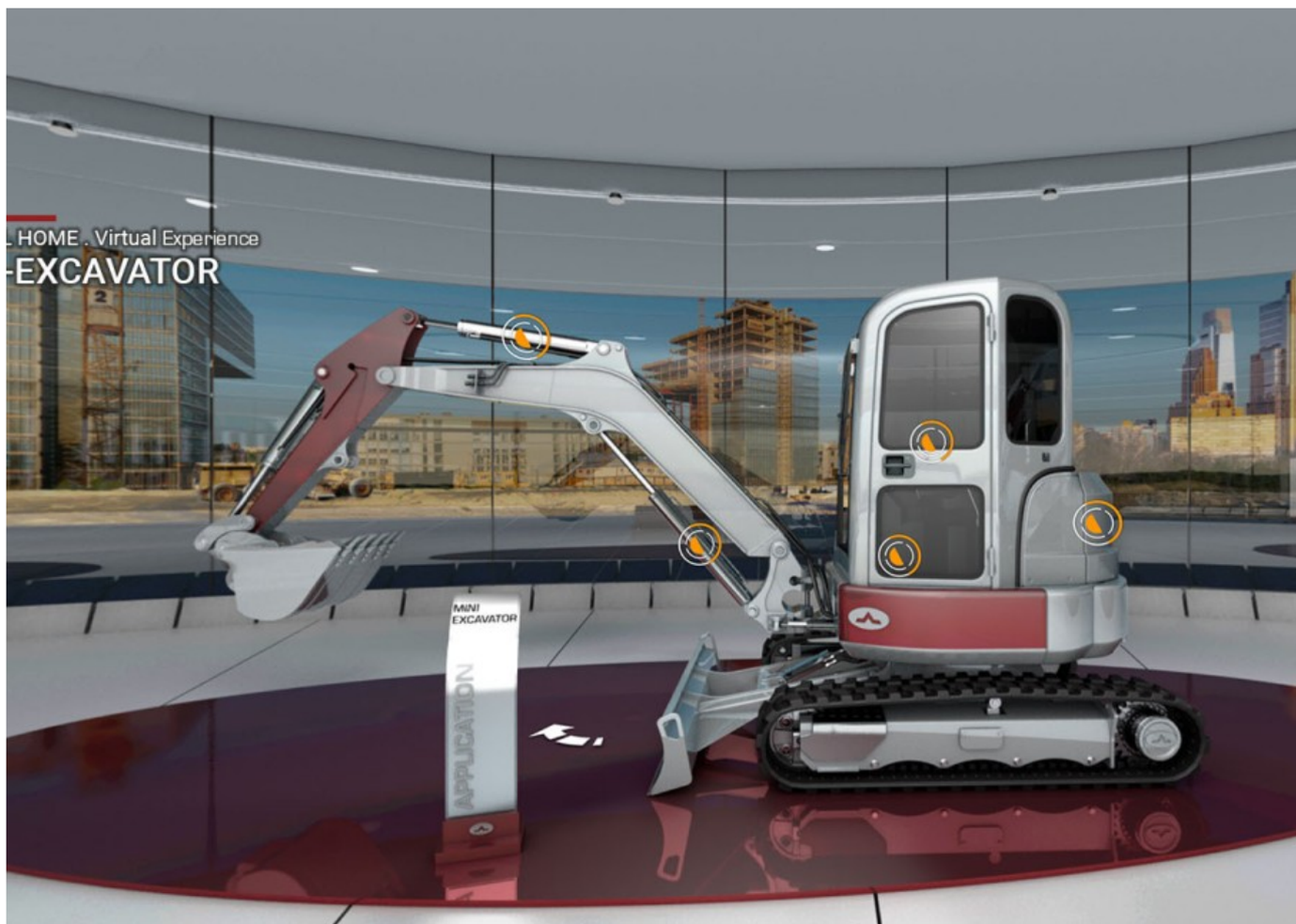
WALVOIL

www.walvoil.com

[VEDI SCHEDA AZIENDA](#)

Condividi ora [f](#) [in](#)

ULTIME NOTIZIE DI WALVOIL



COMPONENTI

30/05/2022

E' online la piattaforma "Walvoil Home - a virtual experience"

"Walvoil home, a virtual experience" è una piattaforma virtu...



COMPONENTI

03/01/2022

Walvoil riceve riconoscimenti anche da JCB e Kubota

BAQ2021, Green Award Kubota e JCB Suppliers Award premiano W...





SOLLEVAMENTO

21/10/2021

Walvoil presenta il sistema ALS applicato a un sollevatore telescopico Dieci

Il sistema ALS di Walvoil è presente a Eima 2021 su un Agri...



COMPONENTI

03/11/2020

La collaborazione tra Walvoil e Dieci vince il premio Novità Tecnica EIMA 2020

Lo sviluppo del sistema ALS (Adaptive Load Sensing) si avval...





COMPONENTI

[22/10/2019](#)

Walvoil: al comando dell'efficienza!

In occasione delle più recenti manifestazioni fieristiche di...



COMPONENTI

[12/04/2019](#)

Walvoil: joystick HJW per impieghi pesanti

Questo nuovo joystick a effetto "Hall" è adatto pe...