

**UFFICIALE:**

**NUOVA PARTNERSHIP EXONDER – EST (Curtiss Wright)**



**CURTISS -  
WRIGHT**

**EST Group**



Nel mese di Settembre, Exonder e la società EST (controllata del gruppo americano Curtiss Wright) hanno stretto un accordo di distribuzione sul territorio italiano. Nello specifico il team di Exonder si occuperà di promuovere l'affermato BRAND olandese molto attivo nel settore di manutenzione degli scambiatori Shell & Tube e degli accessori utilizzati negli interventi di manutenzione-test delle linee piping.

**CRESCERE IN TEMPO  
DI COVID-19**



Presso il Grande Hotel Regina Palace, si è svolto l'annuale meeting di Exonder.

Il presidente Giancarlo Vicario ha parlato del difficile periodo che ancora stiamo attraversando, ricordando la necessità di rinnovarsi e ha fatto appello al senso di responsabilità e alla necessità di continuare ad impegnarsi per mantenere gli obiettivi prefissati.

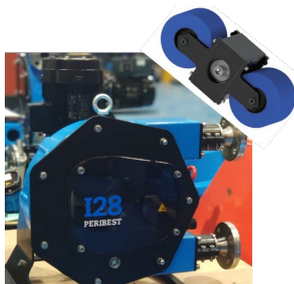
Anche quest'anno Exonder ha registrato una crescita superiore alle previsioni.

È stata esposta la nuova organizzazione aziendale:

Exonder continua a scommettere sui giovani e ad ampliare il suo team.

La giornata si è svolta tra presentazioni di settore, novità di prodotto e premiazioni, il tutto in "Stile Exonder", con professionalità ma con umorismo e leggerezza, doti che solo un team affiatato e collaborativo può permettersi.

**BEST PERISTALTIC PUMP?...  
THE WINNER IS PerIBEST**



Il costruttore Spagnolo di pompe peristaltiche si è affidato ad Exonder da quest'anno per introdurre sul mercato italiano il proprio Brand.

L'esclusivo Design del carrello a rulli rotanti permette di realizzare l'azione di spinta sul tubo contenente il prodotto, che genera l'azione di pompaggio.

Detto design quindi, garantisce una minima frizione tra rullo e tubo, e quindi un risparmio energetico significativo.

L'ottima manifattura delle pompe abbinata al principio di funzionamento di queste macchine produce una serie di vantaggi, quali:

- possibilità di marcia a secco
- reversibilità' di rotazione e quindi del flusso
- Semplicità di installazione
- Nessun organo di tenuta meccanica dinamica



Per Maggiori info...

**LASCIA CHE QUALCUN ALTRO  
CAMPIONI AL POSTO TUO!!!**



L'automazione degli impianti si sa, ha fatto grossi passi avanti, permettendo di velocizzare alcune operazioni, semplificarne talune, renderne altre ancora piu' sicure.

La componentistica delle prese campione non si discosta da questa linea generale.

Ecco perché ognuna di queste necessità può trovare adempimento nelle speciali soluzioni proposte da Exonder.

Tramite una fase di ingegneria specifica, potremo certamente suggerirti la miglior soluzione per i tuoi scopi di campionamento.

Ecco quindi che campionamenti «parziali-medi», «temporizzati», «a distanza», non rappresenteranno piu' alcun problema!



Per Maggiori info...

PASSIONE PER I  
CONTROLLI NON  
DISTRUTTIVI



A fine Luglio presso la sede TUV/BYTEST di Volpiano (TO), il capo officina Sig. Dario Picozzi e il responsabile dell'Unità "Industrial" di Exonder, Sig. Alessio Sudiro, hanno frequentato il corso per ottenere la qualifica di "Tecnico Specialista Liquidi Penetranti di II° Livello". Sono stati tre giorni intensi e altamente formativi che alla fine permetteranno di utilizzare tale tecnologia in maniera ancora più mirata, elevando ulteriormente la qualità dell'analisi fatta sulle piastre degli scambiatori verificate presso il centro specializzato di Borgoticino.

**Exonder®**  
A world of  
High quality products

## TECHNO-SYSTEM...LO SCAMBIATORE A CHILOMETRO ZERO



Exonder ora, grazie alla partnership con Techno-system è in grado di fornire scambiatori a piastre ispezionabili PROGETTATI e COSTRUITI in Italia.

Techno-system di fatti, rappresenta l'ultimo costruttore italiano di tali manufatti con la sua sede sita a «Certaldo» nel cuore della Toscana:

- Ufficio tecnico qualificato,
- Forniture tempestive
- Piastre auto prodotte «MADE IN ITALY»
- Ricambistica e..... SERVICE LONG LIFE !!!

Semmai infatti un domani avrai necessità di un servizio di pulizia delle piastre, potrai contare su un trattamento di favore eseguito presso il ns centro su uno scambiatore nuovo Techno-system approvvigionato presso EXONDER.



Per Maggiori info...

## CRITICITÀ MANUTENTIVE VALVOLA A SFERA «WAFER»?SOLUZIONE: PENTA WSS



Questa valvola si può considerare un'evoluzione dei modelli AP10 e AP11, ed è studiata appositamente per rendere più agevole la manutenzione di valvole Wafer, utilizzate anche su servizi particolarmente gravosi.

L'utilizzo della costruzione Split Body consente di evitare il grippaggio delle ghiere di chiusura.

Lo scarico automatico delle sovrappressioni nel corpo valvola, insieme alla caratteristica della bi-direzionalità rendono il modello tecnicamente molto performante.

Tenuta Perfetta (perdita zero alla prova idraulica dei seggi secondo ANSI B16.34 ed a 6 bar con aria).

E' disponibile con camicia di riscaldamento, assumendo in questo caso la denominazione WSJ.

La valvola è disponibile con varie tipologie di seggi specifici per il VOSTRO servizio !



Per Maggiori info...

**Exonder s.r.l.**  
**Via Torre 2**  
**28040 Borgo Ticino (NO)**  
**ITALY**  
[www.exonder.it](http://www.exonder.it)  
[customer-care@exonder.it](mailto:customer-care@exonder.it)

L'email è stata inviata in conformità alle norme GDPR - Regolamento Ue 2016/679. Le regole per il trattamento dei dati sono disponibili sul nostro [sito web](#)

Per ogni comunicazione inerente la protezione dei dati personali è disponibile la casella email: [privacy@exonder.it](mailto:privacy@exonder.it)

Non desidera più ricevere nostri aggiornamenti? Clicchi [qui](#)