**4 maggio 2023**

**Fujifilm presenta a interpack 2023 la nuova sviluppatrice con lavaggio con acqua flexo PDW4260 ad alte prestazioni per il mercato reprografico e degli imballaggi flessibili**

Fujifilm Europe ha annunciato in data odierna di aver ampliato la sua gamma di sviluppatrici intelligenti con lavaggio con acqua flexo con l’introduzione della nuova PDW4260 progettata per le esigenze del mercato reprografico e degli imballaggi flessibili. La nuova sviluppatrice è la soluzione ideale per le aziende flessografiche di medie e grandi dimensioni che desiderano produrre internamente le lastre e per i laboratori reprografici che vogliono aumentare la produttività e passare a un processo di produzione delle lastre più sostenibile ed efficiente.

Il design ad alimentazione automatica della nuova sviluppatrice PDW4260 offre un facile accesso per il montaggio e il lavaggio delle lastre Flenex FW, mentre la spatola ad aria e le barre spruzzatrici integrate garantiscono offrono un efficiente processo di pulizia e preasciugatura. Se utilizzata in combinazione con le rinomate e affidabili lastre lavabili in acqua Flenex FW di Fujifilm, la nuova sviluppatrice offre i tempi totali di produzione delle lastre più rapidi del settore.

Il design di alta qualità della sviluppatrice PDW4260 garantisce prestazioni costanti e affidabili, anche negli ambienti più esigenti. Il suo robusto sistema filtrante e le capacità di trattamento delle acque reflue ai vertici della categoria migliorano ulteriormente l’efficienza produttiva riducendo i tempi di fermo macchina tra una pulizia e l’altra, mantenendo al minimo i costi dei materiali di consumo e riducendo l’impatto ambientale. Inoltre, la rotazione orbitale avanti e indietro assicura un eccellente lavaggio che si traduce in una perfetta riproduzione del punto per una stampa ad alta definizione.

Manuel Schrutt, Head of Packaging, EMEA, commenta: “In Fujifilm, siamo costantemente alla ricerca di tecnologie che non solo migliorano la produttività per i nostri clienti, ma che garantiscono anche la sostenibilità. La nostra nuova sviluppatrice PDW4260 e le lastre Flenex FW utilizzano la tecnologia di lavaggio con acqua sostenibile di altissima qualità, eliminando l’uso di solventi nocivi per l’ambiente. Inoltre, essendo più resistente rispetto alla maggior parte delle alternative, sono necessari meno cambi di lastra e vengono generati meno scarti, accelerando la produttività e consentendo una produzione più sostenibile ed economica di stampe di altissima qualità”.

La sviluppatrice PDW4260 è uno di una lunga serie di annunci di nuovi prodotti Fujifilm a interpack 2023, che insieme dimostrano chiaramente il costante impegno di Fujifilm nello sviluppo di una gamma di soluzioni analogiche e digitali sostenibili che migliorano la produttività e sono in grado di soddisfare le crescenti esigenze di tutti i settori del mercato del packaging. Per saperne di più, visitate Fujifilm a interpack 2023, stand F65, padiglione 8a, oppure visitate [print-emea.fujifilm.com/interpack2023](https://print-emea.fujifilm.com/interpack2023?utm_source=referral&utm_medium=pr&utm_campaign=Packaging%20KQeJM1vmsldbof15hLSE%3D&reserved=0)

**FINE**

**A proposito di FUJIFILM Corporation**

FUJIFILM Corporation è una delle principali società operative di FUJIFILM Holdings. Dalla sua fondazione nel 1934, l'azienda ha costruito un patrimonio di tecnologie avanzate nel campo della elaborazione delle immagini fotografiche, e in linea con i suoi sforzi per diventare una società di assistenza sanitaria completa, Fujifilm applica tali tecnologie per la prevenzione, diagnosi e trattamento delle malattie in campo medico e Life Science. Fujifilm sta inoltre espandendo la crescita del business dei materiali ad alta tecnologia, compresi i materiali per schermi piatti, per i sistemi di grafica e dispositivi ottici.

**A proposito di FUJIFILM Graphic Communications Division**

FUJIFILM Graphic Communications Division è un partner stabile e di lungo termine, concentrato sulla realizzazione di soluzioni di stampa di elevata qualità e tecnicamente avanzate che consentano agli stampatori di sviluppare un vantaggio competitivo e di far crescere le loro aziende. La stabilità finanziaria della società, gli elevati investimenti in R&D consentono a Fujifilm di sviluppare tecnologie proprietarie per la stampa di eccellenza. Queste includono soluzioni per la pre-stampa, la stampa offset, la stampa di grande formato e la stampa digitale, così come software per la gestione del flusso di lavoro. Fujifilm è impegnata a minimizzare l'impatto ambientale dei propri prodotti e delle lavorazioni, operando in modo proattivo nella tutela ambientale, sforzandosi di divulgare il rispetto dell’ambiente presso i propri clienti. Per ulteriori informazioni consultate il sito: <https://www.fujifilm.com/it/it/business/graphic> oppure [youtube.com/FujifilmGSEurope](http://www.youtube.com/FujifilmGSEurope); seguiteci su @FujifilmPrint

**Per ulteriori informazioni:**

Daniel Porter

AD Communications

E: [dporter@adcomms.co.uk](mailto:dporter@adcomms.co.uk)

Tel: +44 (0)1372 464470