



**WPR Srl**

Via Indipendenza, 10  
31027 Spresiano (TV) Italia  
Tel: +39 0422 911849  
Fax: +39 0422 911292  
Mail: info@wpr.it

**TAKA® Srl**

Sede Legale:  
Galleria Firenze, 3/3A  
36022 Cassola (VI) Italia  
Stabilimento:  
Via dell'Artigianato, 19/25  
36064 Mason Vicentino (VI)  
Tel: +39 0424 411166  
Fax: +39 0424 411727  
Mail: info@taka.it





# NWM/NWMD È IL SISTEMA IDEALE PER IL RIVESTIMENTO DI PANNELLI!








## NWM/NWMD

NWM/NWMD è il sistema singolo o doppio, ideale per il rivestimento di pannelli fino a 2200mm di larghezza, in legno, MDF e truciolare con foglie di PVC, CPL, PET, PETG, PP, ABS o carta. Offre tutti i vantaggi e tecnolo-

gia dell'incollaggio mediante slot nozzle, con l'utilizzo di adesivi hot melt e Hot Melt Reattivo (HMPUR). L'impianto è completamente personalizzabile con un'ampia gamma di optionals per aumentare la produttività.

### NWM/NWMD OFFRE TUTTI I VANTAGGI DELL'APPLICAZIONE A TESTA:

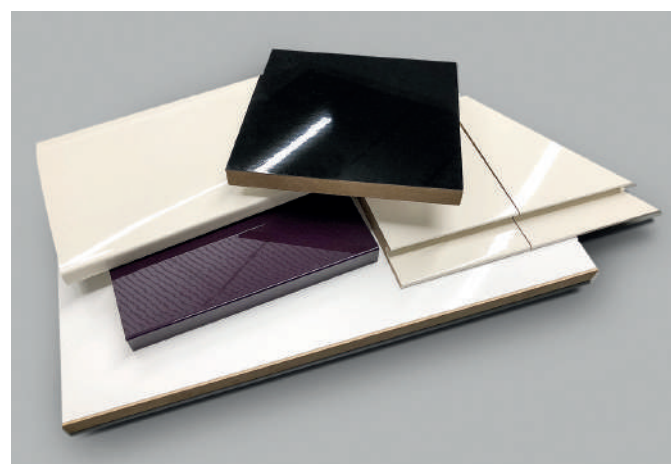
-  **APPLICAZIONE DELLA COLLA** direttamente sulla foglia
-  **PIÙ REDDITIVITÀ:** utilizza basse quantità di colla
-  **OTTIMI RISULTATI ESTETICI:** finitura a specchio
-  **PRECISIONE APPLICATIVA** ideale per l'applicazione di foglie High Gloss
-  **QUALITÀ ELEVATA:** evita impurità perché la colla non è a contatto con l'aria



**MAGGIORE PRODUTTIVITÀ:** pulizia più veloce che garantisce riduzione di fermi macchina



**PIÙ FLESSIBILITÀ:** l'applicazione con slot nozzle permette di fare anche il post-forming



DETTAGLIO SLOT NOZZLE



DETTAGLIO SERVOMOTORI

DETTAGLIO SPAZZOLA ANTISTATICA

RIVESTIMENTO SU <b>MDF, HPL, TRUCIOLARE E LEGNO</b>	Viscosità a 140°C mPa.s	Tempo aperto (m.i) Sec	Tempo presa (m.i) Sec	Reticolazione Giorni	Temp.ra applicazione °C	Confezioni Kg
<b>2308.28P</b>						
- Ottima bagnabilità						
- Lungo tempo aperto	25.000 +/- 5.000	50-60	8-11	2-3	120-150	2-20-200
- Idoneo per diverse tipologie di decorativo						
- Buona presa iniziale						
<b>2308.1T</b>						
- Ottima bagnabilità						
- Ottima spalmabilità	30.000 +/- 7.500	50-60	7-9	2-3	120-140	2-20-200
- Alta finitura per pannelli lucidi						
- Lavorabilità immediata con foglie senza primer (PET e PVC)						
<b>2308.20</b>						
- Ottima velocità di lavoro						
- Alta presa iniziale	35.000 +/- 5.000	45-55	2-4	3	120-140	2-20-200
- Ideale per foglie senza plastificanti						
- Elevata penetrazione						