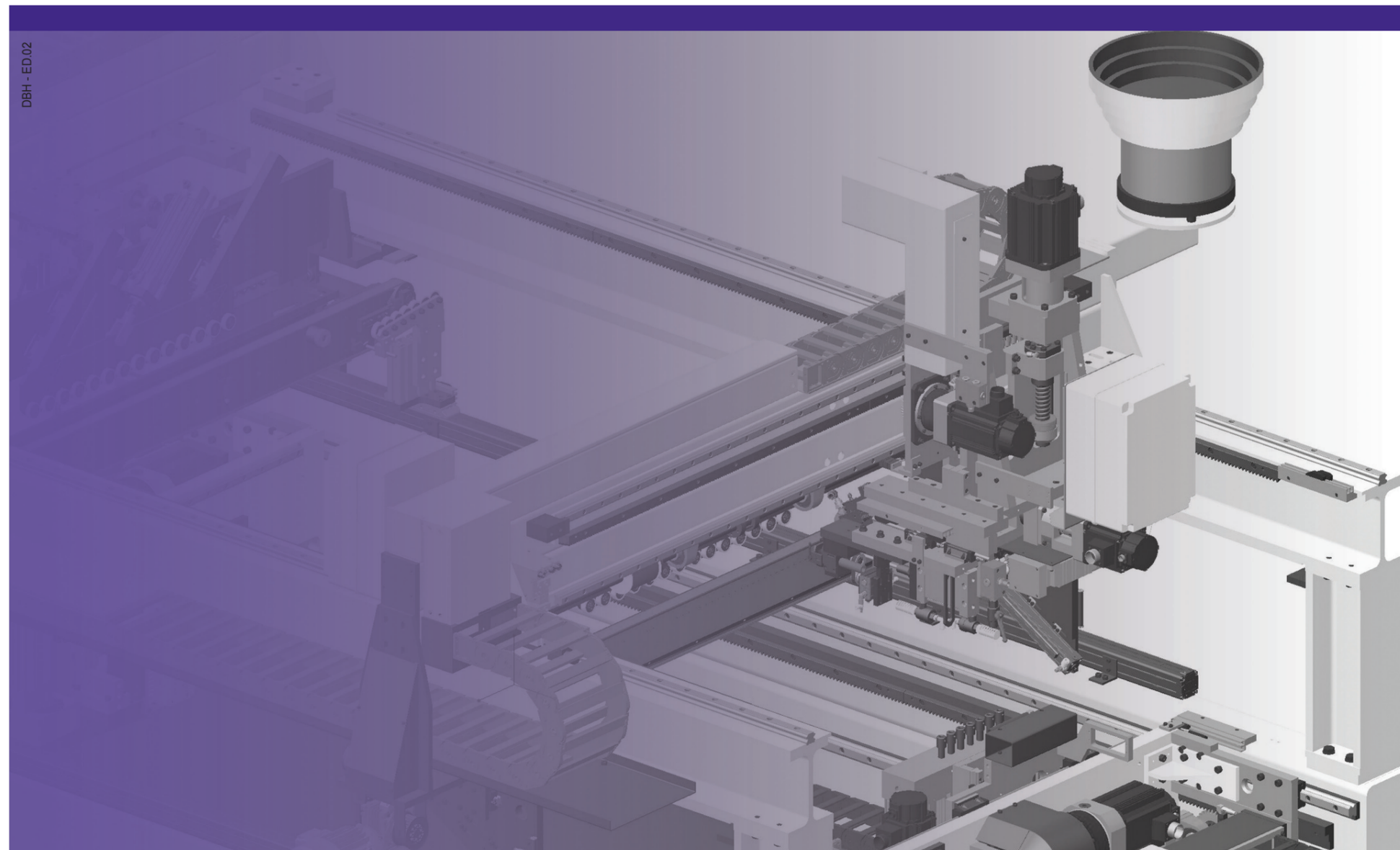


Dati tecnici/Technical data

	Dubhe	Dubhe unit	Dubhe modular
Sistema di bloccaggio pannello <i>Panel locking system</i>	Fermi e pressori <i>Stops and clampings</i>	Ventose <i>Suction cups</i>	Fermi e pressori <i>Stops and clampings</i>
Hardware	Omron	Omron	Omron
Software supervisione <i>Supervision software</i>	Stema Pegasus	Stema Pegasus	Stema Pegasus
Dimensioni pannelli <i>Panel dimensions</i>	Lunghezza/ <i>Length</i> min. 230 mm. max. 3000 mm.	Lunghezza/ <i>Length</i> min. 230 mm. max. 3000 mm.	Lunghezza/ <i>Length</i> min. 230 mm. max. 3000 mm.
	Larghezza/ <i>Width</i> min. 130 mm. max. 800 mm.	Larghezza/ <i>Width</i> min. 130 mm. max. 800 mm.	Larghezza/ <i>Width</i> min. 130 mm. max. 800 mm.
	Spessore/ <i>Thickness</i> min. 10 mm. max. 40 mm.	Spessore/ <i>Thickness</i> min. 10 mm. max. 40 mm.	Spessore/ <i>Thickness</i> min. 10 mm. max. 40 mm.
Gruppi di lavorazione <i>Working groups</i> (*)	Foratura laterale n.1 DX + n.1 SX testa orizzontale 7x32 mandrini indipendenti	Foratura laterale n.1 DX + n.1 SX testa orizzontale 7x32 mandrini indipendenti	Foratura laterale n.1 DX + n.1 SX testa orizzontale 7x32 mandrini indipendenti
	Foratura inferiore n.2 testa 7x32 mandrini indipendenti n.1 rinvio angolare	Foratura inferiore (su tutta la faccia inferiore del pannello): n.1 testa 7x32 mandrini indipendenti n.3 rinvii angolari n.2 pantog. (n.1dx + n.1sx)	
	<i>Side drilling</i> n.1 RH + n.1 LH horizontal drilling head 7x32 independent spindles	<i>Side drilling</i> n.1 RH + n.1 LH horizontal drilling head 7x32 independent spindles	<i>Side drilling</i> n.1 RH + n.1 LH horizontal drilling head 7x32 independent spindles
	<i>Lower drilling</i> n.2 drilling heads 7x32 independent spindles n.1 end-borer	<i>Lower drilling</i> (on the entire lower face of the panel): n.1 drilling head 7x32 independent spindles n.3 end-borers n.2 router (n.1RH+n.1LH)	
Gruppo inserimento <i>Inserting groups</i> (*)	n.1 DX + n.1 SX gruppo inserimento colla e spine n.1 DX + n.1 SX gruppo inserimento reggiripiani (optional)	n.1 DX + n.1 SX gruppo inserimento colla e spine n.1 DX + n.1 SX gruppo inserimento reggiripiani (optional)	n.1 DX + n.1 SX gruppo inserimento colla e spine n.1 DX + n.1 SX gruppo inserimento reggiripiani (optional)
	n.1 RH + n.1 LH inserting group for glue and dowels n.1 RH + n.1 LH inserting group for shelf-supports	n.1 RH + n.1 LH inserting group for glue and dowels n.1 RH + n.1 LH inserting group for shelf-supports	n.1 RH + n.1 LH inserting group for glue and dowels n.1 RH + n.1 LH inserting group for shelf-supports

* Personalizzabile
Customisable



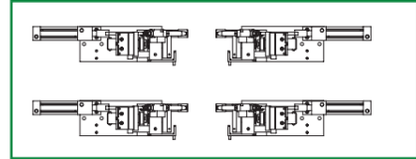
DBH - ED.02

DUBHE

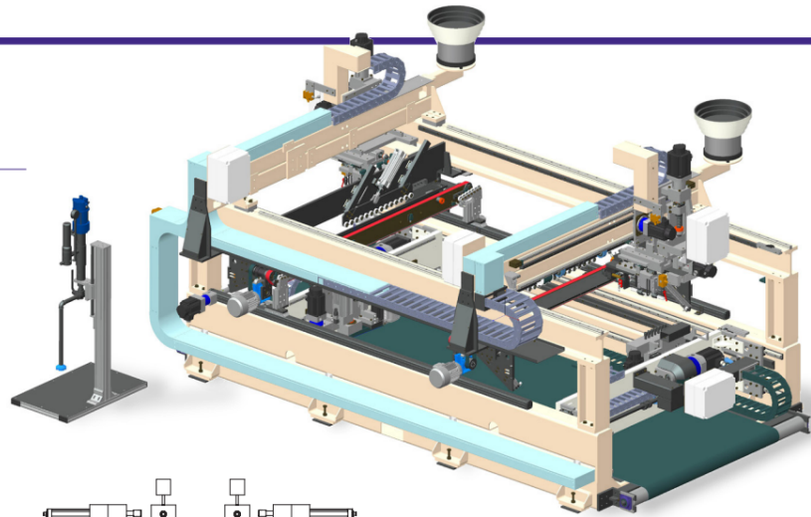
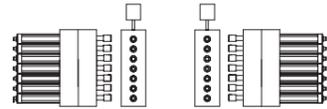
Macchina orizzontale doppio lato a CN per foratura orizzontale, foratura e pantografatura inferiore, inserimento colla, spine e reggiripiani

NC horizontal double-sided machine for side drilling, for lower drilling and routing, for insertion of glue, dowels and shelf-supports

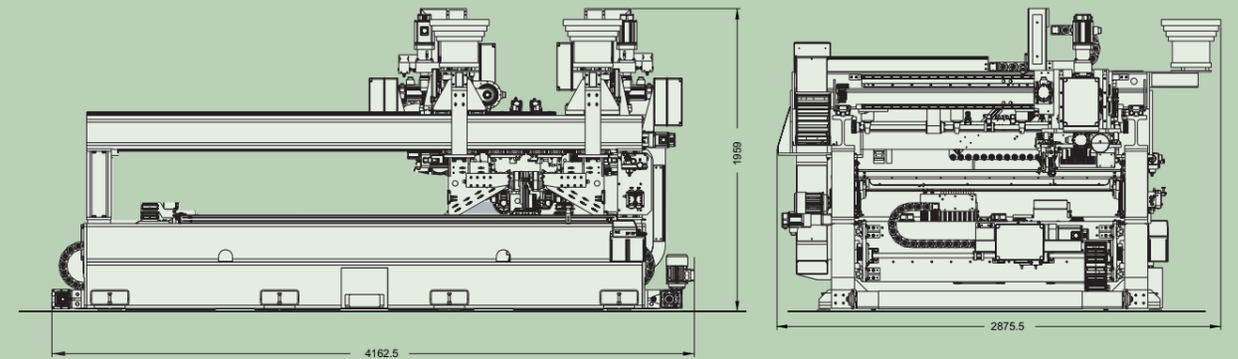
Inserimento colla-spine/Insertion of glue-dowels



Inserimento reggiripiani/Insertion of shelf-supports



Layout Dubhe



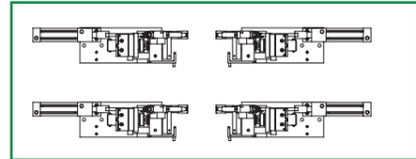
DUBHE

UNIT

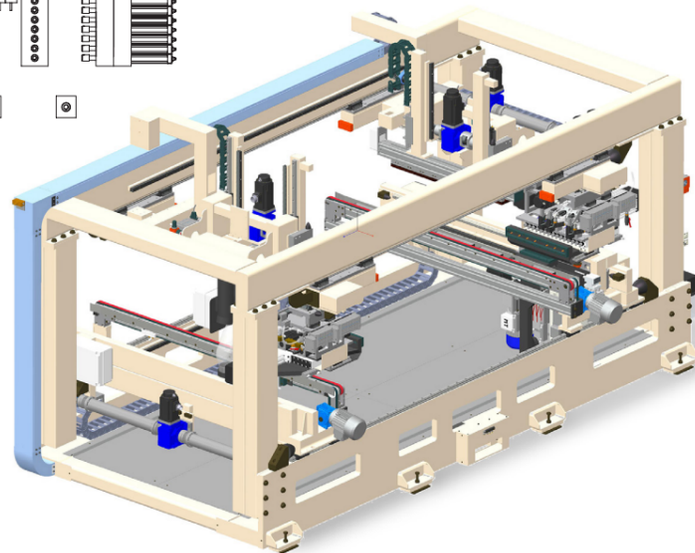
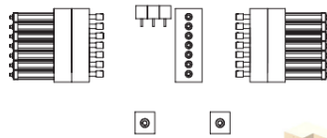
Macchina orizzontale doppio lato a CN per foratura laterale ed inferiore, per inserimento di colla, spine e reggiripiani

NC horizontal double-sided machine for side and lower drilling and for the insertion of glue, dowels and shelf-supports

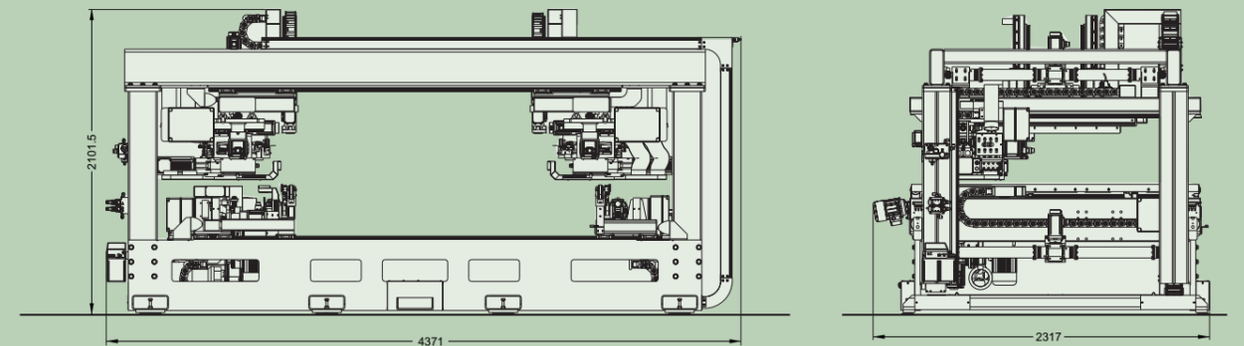
Inserimento colla-spine/Insertion of glue-dowels



Inserimento reggiripiani/Insertion of shelf-supports



Layout Dubhe Unit



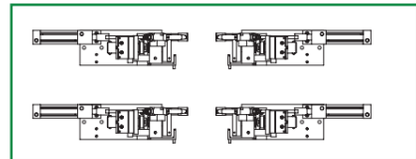
DUBHE

MODULAR

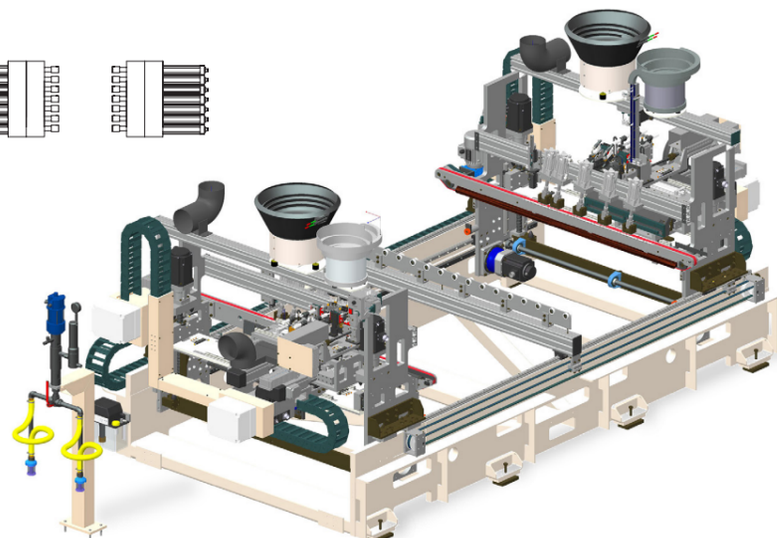
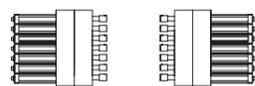
Macchina orizzontale doppio lato a CN per foratura laterale e per inserimento di colla, spine e reggiripiani

NC horizontal double-sided machine for side drilling and for the insertion of glue, dowels and shelf-supports

Inserimento colla-spine/Insertion of glue-dowels



Inserimento reggiripiani/Insertion of shelf-supports



Layout Dubhe Modular

