

INNOVATIVE SYSTEMS
FOR WOODWORKING
INDUSTRY

HY-TECH

**SISTEMA DI REGOLAZIONE
PER FRESE A FINIRE IN PCD**
ADJUSTABLE SYSTEM FOR PCD
FINISHING CUTTERS

**BREVETTATO
PATENTED**



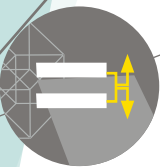
Utensil  tre

VERSIONI DISPONIBILI/ AVAILABLE VERSIONS

HY-TECH



**HY-TECH
DUO**

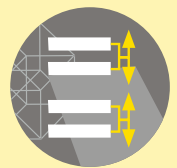


Regolazione simultanea della fresa/ Simultaneous adjustment of the cutter

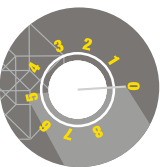


Regolazione indipendente della fresa/ Independent adjustment of the cutter

Doppie frese con regolazioni indipendenti delle due parti/ Couple of cutters with independent adjustment of the parts



CARATTERISTICHE/ FEATURES



Contaregolazioni/ Count adjustments



Maniglia per presa sicura dell'utensile/ Safety handle for tool gripping



Sistema hydro a doppia espansione/ Hydro system with interchangeable assembly



Numerose combinazioni di assialità/ Wide possibilities of shear angles



Bloccaggio hydro superiore/ Upper hydro locking



Recupero del sistema Hy-tech/ Re-use of the Hytech system



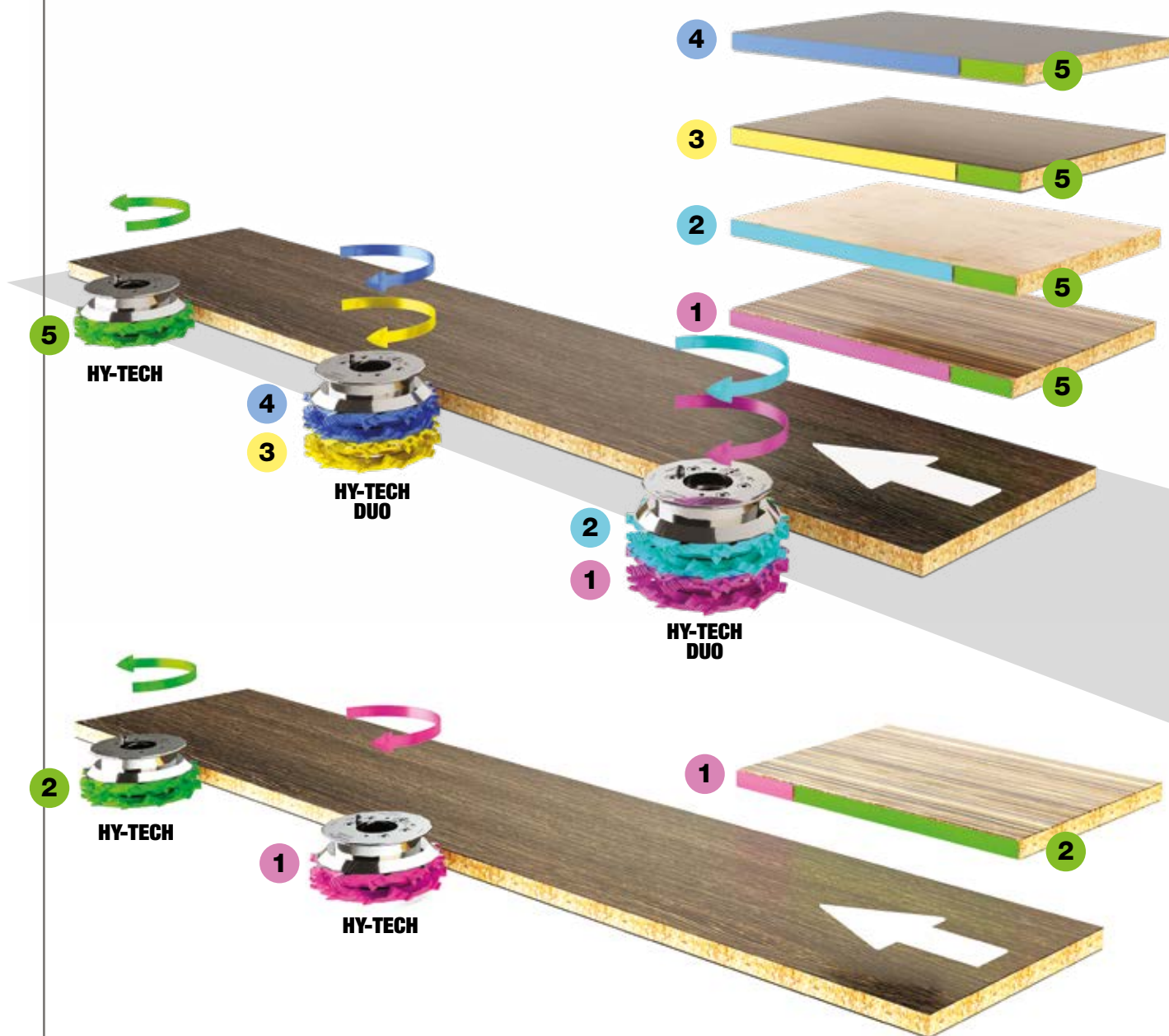
Peso contenuto/ Low weight



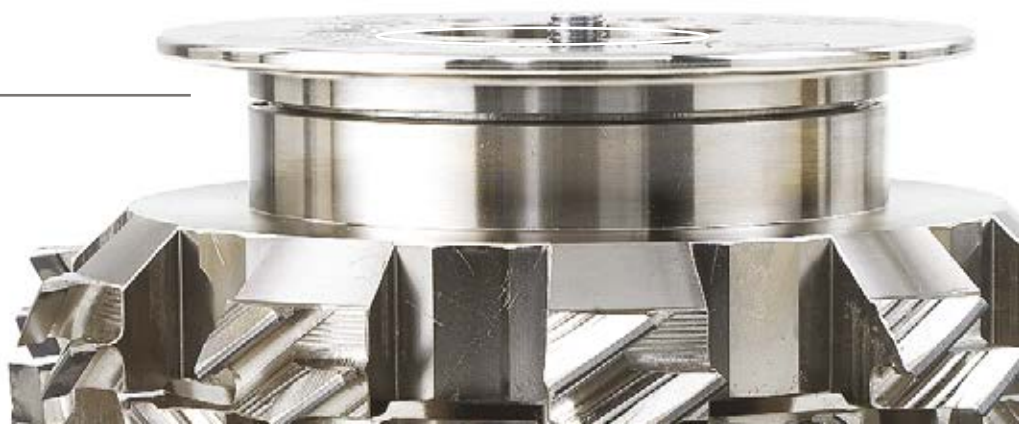
Rispetto della norma UNI EN 847-1:2018/ According to the norm UNI EN 847-1:2018

Alcune soluzioni di impiego per la riduzione dei costi e aumento di qualità ed efficienza/ Some working applications to reduce costs and improve quality and efficiency

READY TO START



Guarda il video
Watch the video



SISTEMI DI REGOLAZIONE RAPIDI E AFFIDABILI/ FAST AND RELIABLE ADJUSTMENT SYSTEMS

1987

Portautensili ad elementi componibili per il fissaggio di coltelli a profilo variabile (brevettato)/ **Toolholder with modular parts** for fitting of profile knives (patented)

1995

Green System sistema di regolazione meccanico di lame per canali su unico albero/ **Green system** mechanical system for groove sawblades adjustment on spindle (patented)

2000

Fresa con sistema di regolazione meccanico per pannelli sagomati/ Mechanical regulation system of cutters for panels profiling.

2010

Hy-tech prima generazione (brevettato)/ **Hy-tech** 1st generation (patented)

2016

Hy-tech seconda generazione (brevettato)/ **Hy-tech** 2nd generation (patented)

2019

Hy-tech duo (in attesa di brevetto)/ **Hy-tech duo** (patent pending)



UTENSIL TRE s.r.l.

Sede Legale

Via Monte Acuto, 7
Località Viapiana
61029 Urbino (PU) - Italy

Tel. +39 0722 355411

Fax +39 0722 52816

e-mail utensiltre@utensiltre.it

www.utensiltre.com

Export dept.

Tel. +39 0722 355408

e-mail export@utensiltre.it

Sede Triveneto

Via Pra, 7/B

33070 Maron di Brugnera (PN) - Italy

Tel.&Fax +39 0434 613463

e-mail sedepn@utensiltre.it

