



## NIDEK

### New, precise and silent angle grinding systems



**■ ■ ■** In Nidek angle grinding systems, technology grows together with the new requirements of opticians. **ME-1500** is the jewel in the crown of Nidek angle grinders. This multifunction angle grinder is the most compact and richest in functionalities, designed to deliver the utmost precision and silent operation, taking lens processing to a whole new level. It features exclusive functions, like advanced chamfer processing (mini bevelling, variable height and step, also partial), matte and shiny counter-bevelling, matte and shiny shading, drilling and automatic 3D grooving, soft advanced angle grinding, ideal for hydrophobic treatments and advanced shape modification, for



special creations. ME-1500 is interfaceable with Focus Bludata and is perfectly compatible with Nidek peripheral devices, including centerers and tracers. ME-1500 works with the **new smart centring device ICE-1500**, which tackles and resolves problems with lenses and current frames with precision and ease. ME-1500 and ICE-1500 are eligible for the 2022 "Industry 4.0" tax credit.

#### NUOVI SISTEMI DI MOLATURA PRECISI E SILENZIOSI

**■ ■ ■** La tecnologia, nei sistemi di molatura Nidek, cresce assieme alle nuove esigenze dell'ottico. **ME-1500**, punta di diamante fra le molatrici Nidek, è la molatrice multifunzione più compatta e ricca di funzionalità, ideata per la massima precisione e silenziosità e per ottenere una lavorazione lenti di livello superiore. È l'unica ad avere funzioni esclusive come la lavorazione avanzata del bisello bisellatura mini, ad altezza variabile e a gradino, anche parziale), il controbisello opaco e lucido, le sfaccettature opache e lucide, la foratura e la scanalatura 3D automatica, la modalità di molatura soft avanzata, ideale per trattamenti idrofobici e la modifica avanzata della forma, per realizzazioni speciali. ME-1500 è interfacciabile a Focus Bludata e si abbina perfettamente con le periferiche Nidek come centratori e tracciatori. Affianca ME-1500 il **nuovo centratore intelligente ICE-1500** che consente di affrontare e risolvere facilmente e con grande precisione le problematiche poste dalle lenti e dalle montature attuali. ME-1500 e ICE-1500 possono godere dei benefici fiscali relativi al credito di imposta 2022 "Industria 4.0".

R.O.M. – Pad. 15 Stand D01 D11

## FEDON

### Models and materials with focus on sustainability



**■ ■ ■** Eyeglass cases and accessories for the world of eyewear, complete with customised packaging: the range of **Fedon** products has expanded, with new functional solutions and cutting-edge products for Mido 2022.

Attention to detail and the tireless selection of new and sustainable materials are key features of the new Fedon Case2green offering.

**Impacto** is particularly worthy of mention out of these new materials and is partially obtained from corn and recycled polyester; **Eco Canvas** is a fabric containing 60% recycled cotton, derived from the pre-consumption phase, and **Dolomite** is a material composed of 50% milk and 50% cotton. Milk protein from dairy waste of the Dolomites is turned into fabric fibres. These new "space saving" eyeglass cases are available in three shapes: **Origami** is the iconic case that becomes 70% smaller when folded; **Cosmo** is the eyeglass case designed to provide maximum protection in minimum space and can be flattened to just a few millimetres in height, and **Gemma**, which reduces its volume by up to 60% when closed.

#### MODELLO E MATERIALI DEDICATI ALLA SOSTENIBILITÀ

**■ ■ ■** Portaocchiali e accessori per il mondo dell'ottica abbinati a packaging personalizzati: la gamma dei prodotti **Fedon** si è ampliata proponendo per Mido 2022 nuove soluzioni funzionali e prodotti all'avanguardia.

Attenzione al dettaglio e selezione di materiali sempre nuovi, con valenze sostenibili, sono alla base delle nuove proposte Fedon Case2green.

Tra i nuovi materiali, si evidenzia **Impacto**, parzialmente ottenuto da mais e poliestere riciclato; **Eco Canvas**, tessuto con una componente del 60% di cotone riciclato, derivante da fase pre-consumo e **Dolomite**, materiale composto al 50% di latte e al 50% di cotone. La proteina del latte proveniente dagli scarti caseari delle Dolomiti viene trasformata in fibre tessili.

Tre sono invece le principali forme dei nuovi portaocchiali concepiti in ottica "space saving": **Origami** il portaocchiali iconico, capace di ridurre il suo ingombro fino al 70% quando è piegato; **Cosmo**, il portaocchiali progettato per offrire la massima protezione nel minimo spazio, capace di appiattirsi fino a pochi millimetri e **Gemma**, capace di ridurre il proprio volume fino al 60%, quando viene chiuso.

Giorgio Fedon & Figli – Pad. 13 Stand L10 N01