

alcuni) ma anche con una partecipazione quasi a tappeto dei 'bei nomi' nostrani (Usag, Beta, Kariol, Mundial, Gimap-Fumasi). Qui il tema utensileria manuale è svolto in modo a dir poco approfondito: 270 stand, senza contare quelli asiatici presenti nei padiglioni 1 e 2, con qualche variazione sul tema, per esempio gli strumenti di misura. Il padiglione 10.2 è quello dell'abrasivo e degli accessori per elettroutensili, con qualche residua escursione nell'utensileria manuale (Hazet). Davvero impressionante la presenza di brand italiani in questo comparto, una rappresentanza che è rimasta costante anche negli anni della crisi e che oggi, con un mercato in buona salute, mostra in modo evidente come l'Italia, con la sua folta pattuglia di produttori di media grandezza, sia ampiamente in grado di contrastare le corazzate multinazionali (Saint Gobain, Pferd, Rhodius...) sia dal punto di vista tecnologico che qualitativo.

Più vario il mix merceologico degli altri padiglioni. Non entriamo nel dettaglio delle 'hall' 1, 2, 3 occupate da espositori asiatici, che costituiscono un corpo a sé stante, interessante per i buyer che cercano prodotti per l'importazione. Ci sono piaciuti i padiglioni 4 e 5. Il 5.1 dedicato al settore brico, ha riproposto il Diy Boulevard, inaugurato lo scorso anno, un lungo viale doppio (240 m) in cui erano disposti in rapida sequenza marchi prestigiosi del bricolage: Fischer, Hettich, Tesa, 3M, Mellerud, Nmc, Skil, Spax, Steinel, Wagner, Alfer, Alpina, Briloner, Gah Alberts, solo per citarne alcuni. Intorno stand di altri produttori del settore fai da te. Il 5.2 ospitava il mondo del fissaggio, con un ampio spazio occupato da una collettiva di Taiwan (uno dei

>>>



Svitol Arexons ora è firmato Pininfarina

Il protagonista dello stand Arexons a Colonia è stato Svitol, il lubrificante multifunzione da 80 anni sinonimo di categoria in Italia. Non è infatti solo un eccellente sbloccante e lubrificante, ma è anche un vero e proprio tuttofare, ideale per proteggere e detergere tutte le superfici in metallo. Grazie alla sua formulazione brevettata, è in grado di adattarsi a qualsiasi tipologia di utilizzo, professionale e domestico. Tutto questo con il massimo comfort e praticità di utilizzo, merito dell'esclusivo erogatore firmato Pininfarina e della valvola 360° all positions.

Stahlwille Torsiotronic

Stahlwille Torsiotronic è il primo cacciavite dinamometrico al mondo. Il sistema trasmissione brevettato, basato su un meccanismo a sfera, scatta con segnali udibili e tattili quando viene raggiunta la coppia target. Lo strumento misura con la precisione che può solo un utensile elettronico. Grazie a questo e ad una vasta gamma di opzioni di programmazione, è lo strumento ideale quando si tratta di registrare fasi di lavoro, applicare coppie molto piccole o seguire sequenze complesse di serraggio.



Leica Disto S910, misuratore laser definitivo

Il distanziometro laser Leica Disto S910 è un dispositivo in grado di misurare qualsiasi oggetto, da qualsiasi luogo, non importa di quale forma, quanto complessa o quanto difficile da raggiungere. Permette di creare libretti di misure di una costruzione, calcolare le dimensioni del tetto, integrare i dati in BIM o software CAD anche per visualizzazioni 3D. Misura anche attraverso ostacoli fino a 300 m anche in condizioni di luce forte o pessime condizioni.

Pinze Usag Serie AX: performance al top

Caratterizzati da finitura cromata e impugnatura bimatereale, la nuova serie di pinze Usag AX è dotata di taglienti temprati ad induzione per la massima efficacia nel taglio del filo armonico e fulcro più vicino ai taglienti per il minimo sforzo durante il taglio. Grazie a queste specifiche è possibile tagliare fino a Ø 2 mm di filo armonico con il 30% in meno di forza. All'estremità dei manici si trova un'asola di aggancio.



IMA iMach3: supersottile, superduratura, superprecisa

Queste le qualità della nuova linea di supersottili da taglio. iMach3 amplia la sua gamma con due nuovi modelli con spessore 1,3 a centro depresso nei diametri 115 e 125. La struttura rinforzata dal centro depresso riduce notevolmente il momento flettente e le vibrazioni, aumentando notevolmente la precisione di taglio e la versatilità del disco, permettendo di effettuare anche il taglio raso di materiali, ad esempio di prigionieri e profili vari.

