

Una fine 2010 di novità

Walter ha chiuso il 2010 con numerose novità: dalla sede, con una maggiore offerta formativa e tecnologica, ai prodotti

Walter Italia si evolve e si rinnova anche dal punto di vista estetico, abbandonando la storica sede di Fino Mornasco per una più moderna e luminosa struttura che risponde in modo ottimale alle attuali esigenze aziendali e di mercato.

Dal 6 agosto 2010 l'azienda è operativa a Cadorago - CO, in Via A.Volta s.n.c.

Il nuovo stabile, con un'ampia vetrata visibile dall'autostrada A9 Como-Laghi si sviluppa su due piani per un totale di 1.500 mq di superficie. Oltre ai reparti commerciali ed amministrativi, un'importante componente tecnica è rappresentata dall'Engineering e dal nuovissimo Technology Center.

Non da meno lo Show Room e l'ampio Training Center completano l'estetica e la funzionalità della struttura.

IL TECHNOLOGY CENTER

Il nuovo polo tecnologico è la risposta alla sempre più presente necessità del cliente di adottare soluzioni "su misura". Ideati e sviluppati dalla competenza dell'Engineering di Walter, i prototipi vengono realizzati presso in sede, con la possibilità di effettuare prove alla presenza del cliente.

IL TRAINING CENTER

L'aula è stata studiata per offrire non solo



ai clienti ma anche ai collaboratori di Walter una formazione a più livelli, che sia mirata agli aspetti commerciali o a quelli più applicativi. La possibilità di supportare la teoria appresa durante le sessioni di

corso con "prove in macchina" effettuate nell'adiacente Technology Center, collegato all'aula attraverso tecnologie audio/video, soddisfa i criteri di funzionalità e praticità che fanno la differenza.





L'evidente vantaggio del partecipante è l'immediata applicazione pratica delle nozioni teoriche offerte dagli specialisti di Walter di fresatura, tornitura, foratura, PKD e round tools nell'ambito, per esempio, dei nuovi prodotti introdotti sul mercato dalla Casa Madre, con la possibilità di verificarne immediatamente le performance. L'obiettivo è favorire l'acquisizione di una maggiore competenza che genera a sua volta un valore aggiunto sia per l'azienda che per il cliente: il successo e la soddisfazione di quest'ultimo rappresentano da sempre per il Gruppo Walter una priorità

assoluta. È già previsto per il prossimo anno un fitto calendario corsi, che verrà promosso a gennaio 2011. L'inaugurazione ufficiale della nuova sede si è svolta il 22 dicembre ed ha coinvolto collaboratori, giornalisti di settore e quotidiani locali. Il tradizionale taglio del nastro è stato presenziato dal Dott. Antonello Regazzoni, Direttore Generale di Confindustria Como, il Vice Presidente del Gruppo Walter Sig.Merlo e dal Managing Director di Walter Italia Sig.Natali. Ma le novità offerte da Walter nell'ultimo scorcio del 2010, riguardano anche i prodotti.

NOVITÀ IN FRESATURA

Stimolata dall'importante successo riscontrato sul mercato, Walter estende ulteriormente il proprio programma di sistemi modulari per la fresatura ConeFit. Nuovi diametri, nuovi raggi ed una grande scelta in termini di numero denti e conseguente ampliamento delle applicazioni. Per quanto riguarda le macro e micro geometrie, le frese ConeFit™ sono basate su un sistema modulare dove la fresa è derivata dalle geometrie in metallo duro integrale ampiamente testate dal brand tecnologico Walter Prototyp. Per estendere il sistema modulare, Walter può avvalersi quindi delle numerose esperienze maturate. Tutto ciò è stato applicato all'ultimo ampliamento di gamma: nove nuove frese della famiglia "Uomini Duri". Ci sono numerosi nuovi diametri e raggi che soddisfano un numero sempre maggiore di lavorazioni ed esigenze dei clienti. Una delle più importanti novità è relativa alle lavorazioni sferiche. In aggiunta alle versioni sinora disponibili con quattro taglienti, Walter sta sviluppando una versione con due taglienti. Lo scopo è quello di soddisfare il maggior numero di applicazioni anche per impieghi complessi, principalmente i settori industriali dove sono in uso lavorazioni a cinque assi. Numerosi esempi provengono dall'industria degli stampi, settore medicale e settore energia. Con questo ampliamento di programma, la versatilità del sistema modulare fa un grande passo avanti. Difficilmente si potrà trovare un tipo di lavorazione che questo sistema modulare non possa soddisfare. La gamma ConeFit sta per essere sviluppata anche per sistemi modulari multi-tasking.

Marcello Bolognesi

Per approfondimenti:
www.walter-tools.com

