

FRANCO ASTORE

# WWW, potente e funzionale



Cambio d'abito e funzionalità potenziate per il sito internet aziendale di F.lli Giacomello.

L'investimento, anche nel web, sottolinea la vocazione innovativa dell'impresa lombarda

F.lli Giacomello fu fondata nel 1985 come azienda a conduzione familiare, con l'idea di poter offrire qualità e originalità al mercato degli indicatori di livello. La sua forza è sempre stata il rapporto unico con l'utilizzatore e oggi è diventata una realtà forte e capace di soddisfare qualunque esigenza presentata dai suoi interlocutori.

#### Investimenti mirati

Oggi l'impresa prosegue il suo cammino investendo risorse umane ed economiche nella ricerca, ponendosi come obiettivo un costante miglioramento della qualità. Dagli studi del team aziendale sono nati nuovi prodotti che permettono alla F.lli Giacomello di presentarsi sul mercato con un pacchetto sempre più

completo e competitivo, ma anche importanti novità nel settore della comunicazione, come il compositore su misura. Si tratta di uno strumento in grado di ampliare le modalità di interazione tra l'azienda e il cliente, offrendo a quest'ultimo la possibilità di costruire il suo livello su misura, scegliendo l'interasse desiderato, i componenti, come il materiale del tubo, delle viti e delle guarnizioni e la tipologia di uscita (Ohm, 4-20 mA, 0-10 V). Una volta terminata l'auto composizione, l'utilizzatore può visionare il livellostato con tutti i suoi componenti e la relativa codifica e decidere se inviare una richiesta d'offerta via mail, oppure stampare il livello appena creato.

#### Il web: [www.fratelligiacomello.it](http://www.fratelligiacomello.it)

F.lli Giacomello lo scorso settembre ha presentato una novità. Si tratta del sito internet completamente rinnovato nella grafica e nei contenuti. L'azienda ha fatto della comunicazione 'semplice e immediata' con i propri interlocutori uno dei suoi punti di forza, in modo da offrire loro il maggior numero di informazioni sui prodotti attraverso il minor numero di passaggi possibili. Da questo principio parte il rinnovamento del sito internet. La veste grafica è moderna e accattivante,

cattura l'occhio del navigatore invitandolo a esplorare le molteplici aree del sito di cui si ha una panoramica completa già a partire dall'home page. Qui troviamo infatti l'intera carrellata delle gamme di prodotti offerti dall'azienda, i link che rimandano a ogni area del sito, le novità che riguardano la F.lli Giacomello e un link che permette di chiedere direttamente on line il catalogo dei prodotti. Inoltre, cliccando sulle varie parti dell'immagine centrale dell'home page è possibile vedere una simulazione del funzionamento dei prodotti dell'azienda. Il nuovo layout grafico fa da apripista a importanti cambiamenti strutturali, come il menu a navigazione grafica che rende più piacevole e intuitiva la scelta del prodotto idoneo alle proprie necessità, in quanto si hanno subito a disposizione le immagini e i nomi di tutti i prodotti della gamma. All'interno del sito si trova inoltre un motore di ricerca che grazie a un database interattivo e istantaneo migliora la navigazione accompagnandola in tempo reale con le immagini dei prodotti. Il nuovo sito attraverso i suoi servizi si propone dunque come specchio dei valori cardine dell'azienda: rapporto diretto con l'utente, ricerca e qualità.



# Monitoraggio dei serbatoi

Costruiti interamente in acciaio inox AISI 316, gli IEG-Inox-3/8 di F.lli Giacomello sono costruiti per garantire con la massima sicurezza il monitoraggio dei punti di controllo nei serbatoi, utilizzabili nei processi produttivi di industrie chimiche, farmaceutiche e alimentari, e sono adatti per solventi, diluenti e tutti i liquidi compatibili con l'acciaio inox AISI 316, nonché per il monitoraggio dei liquidi ad alte temperature (fino a 180°C). Un'importante peculiarità di questo prodotto è la possibilità di avere sia un contatto elettrico che un segnale di temperatura (PT100 o termostato bimetallico pretarato). Quando il galleggiante dell'indicatore incontra nella sua corsa l'interruttore Reed incorporato nel punto prestabilito, il contatto, sollecitato dal magnete alloggiato nel galleggiante, si apre o si chiude, fornendo così la possibilità di inviare a distanza un segnale di richiamo luminoso, acustico o di attivare o interrompere qualsiasi apparecchiatura elettrica a esso collegato (relè, PLC).



L'utilizzatore può scegliere la lunghezza del livello, la lunghezza e il tipo di cavo, se avere o meno un segnale di temperatura e la natura del contatto elettrico (SPST o SPDT).