



Daniela Gennaro Guadalupi

nata ad Arquata Scrivia (AL)
il 26 settembre 1947

Lombardia
nominata il 21 maggio 2014 n. 2.766
Industria metalmeccanica

È presidente di Vin Service, azienda da lei fondata nel 1976 insieme al marito Riccardo Guadalupi, attiva nella produzione di impianti per la spillatura di birra, vino, acqua e soft drinks. L'azienda nasce dall'intuizione di modernizzare la distribuzione del vino alla spina, introducendo i fusti d'acciaio compensati con gas inerte, con un sistema di controllo di temperatura immediato. Dopo la laurea in farmacia e una breve esperienza in questo settore, crede fortemente nello sviluppo dell'azienda e inizia, nel 1978, a impegnarsi a tempo pieno occupandosi del settore commerciale. Vin Service è stata la prima azienda al mondo a introdurre nel mercato impianti di spillatura con anidride carbonica, sostituiti oggi da impianti elettronici che utilizzano fusti in pet monouso che vengono compressi ad aria e provocano la spillatura della birra senza aggiunta di anidride carbonica, migliorandone così gusto e conservabilità.

Nel corso degli anni le innovazioni sono state numerose, anche nel design dei prodotti, mantenendo sempre un forte orientamento alla sostenibilità ambientale.

Nel 1998 brevetta la nuova tecnologia STB (Super Technical Block), che facilita la distribuzione di bevande sia gassate che non gassate con la stessa valvola di erogazione. Segue nel 2009 il brevetto QUIX, un rubinetto in acciaio utilizzabile per tutte le bevande indipendentemente dalla loro acidità, fino alla recente

colonna Hfec-effetto ghiaccio che, grazie alle tecnologie adottate risparmia il 67% dell'energia.

Nel 1987, dopo aver aperto un ufficio commerciale ad Hong Kong, introduce per prima la tecnologia della birra alla spina in Cina. Oggi Vin Service è leader a livello mondiale nel settore, esporta l'80% del fatturato e vanta fra i suoi clienti i grandi marchi del beverage.

Daniela Gennaro Guadalupi è impegnata nel sociale come presidente e fondatrice della Fondazione Aiuti per la Ricerca sulle Malattie Rare, con l'obiettivo di promuovere e sostenere, attraverso borse di studio, la ricerca sulle malattie rare.

