



Firmenprofil

Die Geschichte von Caccialanza & C. begann vor fast 60 Jahren. Caccialanza wurde in den frühen Nachkriegsjahren in Mailand (Italien) gegründet um hauptsächlich Feuerlöschsysteme zu vertreiben und zu importieren, bevorzugt aus Deutschland. Caccialanza gewann schnell an Ansehen im "medium-high" Segment in diesem Markt.

In den Folgejahren erhielt Caccialanza Lizenzen von einigen seiner bedeutendsten Hersteller und startete mit der Montage von Produkten direkt in Italien und die Firma nützte dies um noch stärker im Bereich Vertrieb und Verkauf zu wachsen.

Durch sorgfältige Beobachtung des Marktes und Abstimmung eigener Entwicklungen war es Caccialanza am Ende der 70er Jahre möglich in den Bereich elektronischer Brandmeldeanlagen, Brandmeldesysteme vorzudringen.

Gleichzeitig erreichte die große Anzahl selbst entwickelter Produkte in den Bereichen Schaum-, Pulver- und Wasserlöschkomponenten eine stetig wachsende Zahl an Kunden in den höchst unterschiedlichen industriellen Anwendungsbereichen.

Anfang der 80er Jahre entwickelte und baute Caccialanza bereits seine eigenen vollständigen Kontrolleinheiten basierend auf modularen Karteneinschüben. Parallel dazu spielten der Entwurf und die Konstruktion von Wasser- und Schaum-Monitoren, autonom arbeitend oder ferngesteuert, eine immer wichtigere Rolle im Leben der Firma.

Die Entwicklung im mechanischen als auch im elektronischen Sektor erfuhr einen entscheidenden Anschub als die Firma 1981 in ihr neues und gegenwärtiges Domizil umzog. Die neuen Gebäude, Werkstätten und Büroräume, boten viel mehr Platz für Produktion und Entwicklung und führten zu einer signifikanten Steigerung der Effizienz.

Aufgrund der Herausforderungen eines sich stetig wandelnden Marktes entwickelte Caccialanza schon sehr früh ein modulares, abgestimmtes Steuersystem das den Bereich der Brandmeldesysteme und Feuerlöschsysteme mit dem Bereich Sicherheitssysteme, Überwachungssysteme und weiterer Techniken miteinander verbindet: das einzigartige LKS6 System.

Das LKS6-System besteht aus äußerst zuverlässigen, robust gebauten und vielseitig einsetzbaren Steuereinheiten die auf dem neuesten Stand der Technik stehen und somit weit über traditionell aufgebauten Systemen stehen, und das ohne höhere Kosten.

In den letzten Jahren des vergangenen Jahrhunderts hat Caccialanza vorausschauend ein vollständiges Programm von Kommando- und Steuereinheiten für ferngesteuerte Monitore und Tanklager basierend auf SPS-Architektur und Kommunikation über optische Fasern entwickelt und aufgebaut, das aus Kostengründen besonders interessant für kleine und mittlere Anlagen ist.

Die neueste Entwicklung von Caccialanza ist das automatische Löschesystem zum Brandschutz in Tunnel mit fern gesteuerten Monitoren und das Anzeige- und visuelle Führungssystem für Fluchtwägen in Straßen- und Eisenbahntunnel

Caccialanza & C. ist auch "berühmt" für seine kundenspezifischen, maßgeschneiderten Systeme ganz nach den Bedürfnissen des jeweiligen Kunden. Von besonderem Vorteil beim Aufbau von Prototypen z.B. für den Hochrisikobereich ist, dass hier immer wieder auf das "Know How" aus der Herstellung von Standard-Komponenten zurückgegriffen werden kann.