



## Prospetto riepilogativo Certificazioni di Prodotto e di Sistema Camozzi Spa

86-3303-0261 rev. G

27-09-2017

Pag. 1

Tab. 1: CERTIFICAZIONE DI PRODOTTO PER MERCATO "CE"

Direttiva	Descrizione	Situazione Camozzi
<b>Direttiva 2014/30/EU</b> "Compatibilità elettromagnetica"	La presente direttiva disciplina la compatibilità elettromagnetica delle apparecchiature. Essa mira a garantire il funzionamento del mercato interno prescrivendo che le apparecchiature siano conformi a un livello adeguato di compatibilità elettromagnetica.	<b>Direttiva obbligatoria</b> Applicata a tutti i prodotti elettrici e/o elettronici.
<b>Direttiva 2014/35/EU</b> "Bassa Tensione"	La direttiva specifica i requisiti di sicurezza per quei componenti e/o apparecchiature elettriche ed elettroniche destinati ad essere adoperati entro taluni limiti di tensione.	<b>Direttiva obbligatoria</b> Applicata a tutti i prodotti elettrici e/o elettronici che lavorano tra 50-1.000 V in AC e 75 – 1.500 V in DC.
 <b>Direttiva 2014/34/UE</b> "Atex"	La direttiva specifica i requisiti di sicurezza per quei componenti e/o apparecchiature destinati ed essere adoperati in atmosfere potenzialmente esplosive.	<b>Certificazione volontaria</b> Applicata ai seguenti prodotti Camozzi: <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Cilindri:</b> serie 16, 24, 25, 27, 31, 32, 40, 41, 42, 60, 61, 62, QP, QPR, QN e ARP.</li><li>• <b>Valvole:</b> serie A, 3, 4, Namur, 9, E, K, W, P, Y, 2 ed elementi logici.</li><li>• <b>Valvole di intercettazione elettriche, pneumatiche ed elettropneumatiche:</b> serie MC, MX, MD</li><li>• <b>Solenoidi:</b> serie U70, H80I (antideflagranti).</li><li>• <b>Sensori:</b> CST, CSV, CSH</li><li>• <b>Pressostati:</b> PM</li><li>• <b>Accessori (tali prodotti possono essere utilizzati in campo atex poiché esulano dallo scopo della direttiva):</b> Filtri, regolatori, lubrificatori, valvole di avviamento progressivo, Silenziatori, Ancoraggi, Raccordi, Giunti ad innesto, Convogliatori, Sottobasi, Fissaggi, Piedini, Tappi, Piastrine, Valvole automatiche e Connettori.</li></ul>
<b>Direttiva 2011/65/CE</b> "RoHS II"	La presente direttiva disciplina l'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche. Dal 22 Luglio 2019 partirà l'applicazione della Direttiva delegata (UE) 2015/863 con restrizioni su ulteriori sostanze	<b>Direttiva obbligatoria</b> I prodotti Camozzi non rientrano Direttamente nel campo di applicazione. <u>Camozzi può fornire una dichiarazione che attesta la compatibilità.</u>



## Prospetto riepilogativo Certificazioni di Prodotto e di Sistema Camozzi Spa

86-3303-0261 rev. G

27-09-2017

Pag. 2

<b>Direttiva 2012/19/UE Nuova "RAEE"</b>	La presente direttiva disciplina la gestione dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche.	<b>Direttiva obbligatoria</b> I prodotti Camozzi non rientrano nel campo di applicazione. <u>Camozzi può fornire una dichiarazione che attesta la presenza o meno nei propri prodotti di determinate sostanze in essa descritte</u>
<b>Direttiva 2006/121/CE</b>	La presente direttiva modifica la direttiva 67/548/CEE concernente il ravvicinamento delle disposizioni legislative, regolamentari ed amministrative relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura delle sostanze pericolose per adattarla al regolamento (CE) n. 1907/2006.	<b>Direttiva obbligatoria</b> Applicata a tutti i prodotti Camozzi.
<b>Regolamento CE n. 1907/2006 "REACH"</b>	Il presente regolamento disciplina la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH) ed istituisce un'Agenzia europea per le sostanze chimiche.	<b>Regolamento obbligatorio</b> Applicato a tutti i prodotti Camozzi.
<b>Direttiva 2014/68/UE "PED"</b>	La presente direttiva si applica alla progettazione, fabbricazione e valutazione di conformità delle attrezzature a pressione e degli insiemi sottoposti ad una pressione massima ammissibile PS superiore a 0,5 bar.	<b>Direttiva obbligatoria.</b> I prodotti Camozzi non rientrano nel campo di applicazione.
<b>Direttiva 2006/42/CE  "Macchine"</b>	La direttiva specifica i requisiti essenziali di sicurezza e tutela della salute per le macchine, disciplinando l'integrazione della sicurezza nella progettazione, costruzione, installazione e manutenzione delle stesse.	<b>Direttiva obbligatoria.</b> I prodotti Camozzi, <b>se presi singolarmente</b> , non rientrano nel campo di applicazione. Ad oggi, Camozzi può fornire, su richiesta, una dichiarazione che attesta la compatibilità dei nostri prodotti alle norme di settore EN ISO 4414. Camozzi può fornire i valori affidabilistici richiesti dalla norma armonizzata EN ISO 13849-1. Tali valori sono ottenuti in conformità alle prescrizioni della norma ISO 19973



## Prospetto riepilogativo Certificazioni di Prodotto e di Sistema Camozzi Spa

86-3303-0261 rev. G

27-09-2017

Pag. 3

Tab. 2: CERTIFICAZIONE DI PRODOTTO PER MERCATO "EXTRA CE"

Certificazione	Descrizione	Situazione Camozzi
 Certificazione "UL"	<p>UL (Underwriters Laboratories Inc.) è un'organizzazione indipendente leader nel settore della certificazione di sicurezza dei prodotti destinati al mercato Nordamericano. La certificazione è un processo in cui una terza parte garantisce in forma scritta che un prodotto, servizio o processo è conforme a determinati requisiti di sicurezza.</p>	<p><b>Certificazione Volontaria</b> applicata ai seguenti prodotti Camozzi:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Solenoidi serie U70 (per mercato americano e canadese)</li></ul>
 Certificazione "EAC"	<p>Il certificato di conformità EAC è un'attestazione rilasciata da un organismo di certificazione dell'Unione doganale (l'Unione doganale è uno spazio senza frontiere interne di libero scambio di merci, persone e capitali), con la quale viene certificata la conformità di un prodotto ai pertinenti requisiti essenziali di sicurezza stabiliti da uno o più Regolamenti Tecnici (Direttive TR CU) dell'Unione doganale.</p> <p>EAC è l'acronimo di EurAsianConformity.</p>	<p>Certificazione applicata, dalle filiali della <b>Unione doganale Eurasiatica EurAsEC (stati membri : Bielorussia , Kazakistan, Kirghizistan, Russia, Tagikistan e Uzbekistan;gli stati osservatori sono invece: Moldavia, Ucraina e Armenia)</b>., solamente ai prodotti da loro commercializzati.</p>

Tab 3: CERTIFICAZIONE DI PRODOTTO PER SETTORI SPECIFICI

Certificazione	Descrizione	Situazione Camozzi
Certificazione "Fittings for Trucks"	<p>La presente certificazione è stata eseguita dal TUV Sud, secondo le seguenti norme : <b>EN 74324: 1996, EN ISO 9227: 2006, EN 60068-2-6: 1996</b> Tale certificazione permette ai raccordi serie C-Truck di poter essere utilizzati nel settore automotive.</p>	<p><b>Certificazione Volontaria</b> applicata ai <b>Raccordi serie C-Truck</b> (per settore automotive).</p>
 Regolamento Europeo 1935/2004	<p>Il presente regolamento mira a garantire il funzionamento efficace del mercato interno per quanto attiene all'immissione sul mercato comunitario europeo dei materiali e degli oggetti destinati a venire a contatto direttamente o indirettamente con i prodotti alimentari, oltre a costituire la base per assicurare un elevato livello di tutela della salute umana e degli interessi dei consumatori.</p>	<p><b>Certificazione volontaria</b> Ottenuta per i raccordi in acciaio inox della serie X6000</p>



## Prospetto riepilogativo Certificazioni di Prodotto e di Sistema Camozzi Spa

86-3303-0261 rev. G

27-09-2017

Pag. 4

### Certificazione DNV per produttori di componenti intermedi da installare in dispositivi medici

La certificazione si basa sulla direttiva 93/42/CEE articolo 11 paragrafo 7, in tale paragrafo viene introdotta una certificazione per i fabbricanti di componenti intermedi da installare in apparecchi medicali. La certificazione attesta la qualità produttiva, tecnica e progettuale di tale componentistica. Essa aiuta le case produttrici di apparecchi medicali a capire se il proprio fornitore sia in grado o meno di fornire componenti di alta qualità .

### Certificazione volontaria

Camozzi non produce direttamente dispositivi medici ma ha ottenuto la certificazione da DNV di **“PRODUCTION QUALITY MANAGEMENT/ TECHNICAL ASSESSMENT FOR AN INTERMEDIATE STAGE OF MANUFACTURE”** per componenti di macchinari per l'emodialisi



Certificazione dell'interoperabilità del bus per la comunicazione delle apparecchiature industriali eseguita dal Consorzio PNI \_ PROFIBUS Network Italia.

### Certificazione Volontaria

Camozzi ha ottenuto la certificazione per l'isola di valvole serie H.

### Direttiva 2008/57/CE “Interoperabilità settore ferroviario”

La presente direttiva è volta a stabilire le condizioni da soddisfare per realizzare nel territorio comunitario l'interoperabilità del sistema ferroviario, in modo compatibile con le disposizioni della direttiva 2004/49/CE. Dette condizioni riguardano la progettazione, la costruzione, la messa in servizio, la ristrutturazione, il rinnovo, l'esercizio e la manutenzione degli elementi di detto sistema, nonché le qualifiche professionali e le condizioni di salute e di sicurezza del personale che contribuisce all'esercizio e alla manutenzione del sistema.

I componenti pneumatici ed elettropneumatici Camozzi non sono da definirsi **“componenti di interoperabilità”** e di conseguenza non ricadono direttamente nel campo di applicazione della direttiva **2008/57/CE**, tuttavia essi possono essere utilizzati nel **“sistema ferroviario trans-Europeo”**.

I prodotti Camozzi destinati ad essere incorporati in un sottosistema a cui si applica la Direttiva 2008/57/CE, non possono essere messi in funzione prima che il sottosistema in cui vengono incorporati sia stato dichiarato conforme alle disposizioni della direttiva sopracitata.



**Prospetto riepilogativo Certificazioni di Prodotto e di  
Sistema Camozzi Spa**

86-3303-0261 rev. G

27-09-2017

Pag. 5



**NSF/ANSI Standard 51 -  
Food Equipment Materials**

Il presente regolamento stabilisce le condizioni per materie plastiche, materiali e componenti per essere in conformità con l'uso nell'industria alimentare americana.

**Certificazione volontaria**

Ottenuta per raccordi Serie X6000



## Prospetto riepilogativo Certificazioni di Prodotto e di Sistema Camozzi Spa

86-3303-0261 rev. G

27-09-2017

Pag. 6

Tab 4: CERTIFICAZIONE DI SISTEMA

Norma	Descrizione	Situazione Camozzi
<b>UNI EN ISO 9001:2008</b> "Sistemi di gestione per la Qualità"	<p>La norma specifica i requisiti di gestione per la qualità per un'organizzazione che :</p> <p>a) Ha l'esigenza di dimostrare la propria capacità di fornire un prodotto che soddisfi i requisiti del cliente e quelli cogenti applicabili</p> <p>b) Desidera accrescere la soddisfazione del cliente tramite l'applicazione efficace del sistema, compresi i processi per migliorare in continuo il sistema ed assicurare la conformità ai requisiti del cliente ed a quelli cogenti applicabili</p>	<p><b>Certificazione Volontaria</b></p> <p>Camozzi Spa è certificata secondo lo standard UNI EN ISO 9001 dal 1994.</p>
<b>UNI EN ISO 14001:2004</b> "Sistemi di gestione ambientale – Requisiti e guida per l'uso"	<p>La norma specifica i requisiti di un sistema di gestione ambientale per consentire ad un'organizzazione (azienda) di sviluppare ed attuare una politica e degli obiettivi che tengano conto delle prescrizioni legali, delle altre prescrizioni che l'organizzazione stessa sottoscrive e delle informazioni riguardanti gli aspetti ambientali significativi.</p> <p>La norma è applicabile ad ogni organizzazione che desidera :</p> <p>a) Stabilire, attuare, mantenere attivo e migliorare un sistema di gestione ambientale</p> <p>b) Assicurarsi di essere conforme alla propria politica ambientale stabilita</p> <p>c) Dimostrare la conformità alla presente norma internazionale</p>	<p><b>Certificazione Volontaria</b></p> <p>La Camozzi Spa è certificata secondo lo standard UNI EN ISO 14001 dal 2003.</p>
<b>ISO/TS 16949:2009</b> "sistemi di gestione per la Qualità nel settore automotive"	<p>La norma specifica i requisiti descritti nella ISO 9001 ed ulteriori requisiti di gestione per la qualità per un'organizzazione che produce componentistica per il settore automotive</p>	<p><b>Certificazione Volontaria</b></p> <p>La Camozzi Spa è certificata secondo lo standard UNI EN ISO/TS 16949 dal 2013</p> <p>Per le linee di prodotti "fittings for compressed air braking systems and for fuel distribution systems for diesel engines"</p>



**Full AEO certified**

**Certificazione AEO**

“operatore economico  
autorizzato”

Secondo:

art. 5 bis del Reg. (CEE)  
n. 2913/92 (Codice  
Doganale Comunitario)

Articoli da 14bis a 14  
quinquies del Reg. CEE)  
2454/93 (Disposizioni di  
Applicazione del Codice  
Doganale Comunitario).

Certificato che viene rilasciato agli operatori economici che siano in grado di soddisfare i requisiti relativi agli obblighi doganali, al sistema contabile e alla solvibilità finanziaria ed alla sicurezza, consente di:

- avere più facile accesso alle semplificazioni doganali
- accedere alle facilitazioni per i controlli di sicurezza
- Preavvertire l'operatore in caso di selezione per il controllo
- Ridurre la quantità di dati da fornire per la dichiarazione sommaria
- Essere soggetti a minori controlli fisici e documentali
- Avere una priorità di trattamento del carico, in caso di selezione per il controllo
- Avere possibilità di scelta del luogo di effettuazione del controllo

**Certificazione volontaria**

**Camozzi è certificato AEO Full.**

Per ulteriori informazioni relative a certificazioni di prodotto, marcatura CE, dichiarazioni di conformità e istruzioni:

1. Consultare la sezione [Certificazioni](#) sul sito <http://catalogue.camozzi.com/>
2. Contattare direttamente la casella di posta elettronica: [ProductCertification@camozzi.com](mailto:ProductCertification@camozzi.com)