



Ministero dello Sviluppo Economico

Direzione generale per il mercato, la concorrenza, il consumatore, la vigilanza e la normativa tecnica
Divisione XV - Strumenti di misura e metalli preziosi

CERTIFICATO DI APPROVAZIONE CE DI MODELLO

N. I 15.04.01.20

IL DIRIGENTE

In conformità alle disposizioni:

- della direttiva 2009/34/CE del Parlamento europeo e del Consiglio del 23 aprile 2009, relativa alle disposizioni comuni agli strumenti di misura ed ai metodi di controllo metrologico, attuata con decreto del Ministro dello Sviluppo Economico 4 marzo 2011;
- del decreto legislativo 16 aprile 2012 n. 46, di attuazione della direttiva 2011/17/UE, che consente fino al 30 novembre 2015 il rilascio di certificati di approvazione CE di modello per pneumatici degli autoveicoli, a norma del decreto del Ministro per il coordinamento delle Politiche Comunitarie 12 settembre 1988, n. 435;
- della direttiva 86/217/CEE del Consiglio del 26 maggio 1986, per il riavvicinamento delle legislazioni degli Stati membri relative ai manometri per i pneumatici degli autoveicoli, attuata con decreto del Ministro per il coordinamento delle Politiche Comunitarie 12 settembre 1988, n. 435;

Visti:

- il certificato di approvazione CEE di modello n. 3.23-4032584 del 06/05/2008 rilasciato dal Physikalisch-Technische Bundesanstalt (di seguito P.T.B.), relativo a manometri per pneumatici di autoveicoli della ditta Watts Instrumentation GmbH, di Neuenburg am Rhein (D);
- il certificato di approvazione CEE di modello n. 3.13-15236/88 del 12/10/1988 rilasciato dal P.T.B., relativo a manometri per pneumatici di autoveicoli della ditta WIKA GmbH, di Klingenberg (D), e successiva estensione n. 3.23-4034894 del 07/07/2008;
- la domanda della ditta FINI NUAIR S.p.A., Via Einaudi, 6 – 10070 Robassomero (TO), tendente ad ottenere il certificato di approvazione CE di modello di manometri per pneumatici di autoveicoli, denominati “IG01” e “IG02”;
- le risultanze dell’istruttoria;

rilascia alla Ditta

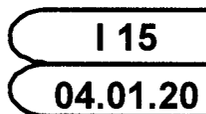
FINI NUAIR S.p.A.

Via Einaudi, 6 – 10070 Robassomero (TO)

Il presente certificato di approvazione CE di modello N. I 15.04.01.020, relativo ai manometri per pneumatici degli autoveicoli, denominati “IG01” e “IG02”.

I modelli CE di manometro precitati, descritti e raffigurati nell'allegato al presente certificato, sono costituiti dall'associazione di uno dei DISPOSITIVI DI GONFIAGGIO con uno dei DISPOSITIVI DI MISURA approvati con i certificati citati nelle premesse, come riportato nella tabella delle caratteristiche metrologiche.

Ai predetti manometri ammessi a verifica prima CE è apposto il contrassegno di approvazione:



Il presente certificato è valido per 10 anni a decorrere dalla data di emissione.

Il presente certificato di approvazione CE di modello è emesso ai soli fini metrologici, restando il fabbricante responsabile di ogni inosservanza a disposizioni di natura non metrologica.

Il presente certificato di approvazione CE di modello è costituito da due pagine di certificato e da tre pagine di allegato, comprensive di quattro figure, che ne costituiscono parte integrante e sostanziale.

Roma, 27 LUG 2015

IL DIRIGENTE
(Anna Signore)

Firma manoscritta in inchiostro scuro, che corrisponde al nome Anna Signore.

**ALLEGATO AL CERTIFICATO DI APPROVAZIONE CE DI MODELLO
N. I 15.04.01.020**

CARATTERISTICHE METROLOGICHE

Dispositivo di Gonfiaggio	Modello "IG01"	Modello "IG02"
Dispositivo di Misura P.T.B.	M1-ABS 63/CEE oppure 111.14.63	
Campo di misura	da 0 bar a 10 bar	da 0 bar a 10 bar
Valore della divisione	0,1 bar	0,1 bar
Temperatura di funzionamento	da - 10 °C a + 40 °C	da - 10 °C a + 40 °C

ISCRIZIONI E MODALITA' DI LEGALIZZAZIONE

Dispositivo di Misura (vedi i relativi certificati di approvazione citati nelle premesse e la tabella delle caratteristiche metrologiche). Sul quadrante sono riportate le iscrizioni di cui al punto 4.1.1. lettera a) della Direttiva 86/217/CEE e il contrassegno dell'approvazione del dispositivo di misura.

Dispositivo di Gonfiaggio. Sul corpo della pistola sono riportate, su targhetta indelebile autoadesiva distruttibile al distacco, le iscrizioni di cui al punto 4.1.1. lettera b) della Direttiva 86/217/CEE (Figure 1 e 3).

I marchi di verifica prima CE, validi anche come sigillo di protezione, sono posti tra il dispositivo di misura e il dispositivo di gonfiaggio (Figure 1 e 3).

FIGURA 1: Modello "IG01"

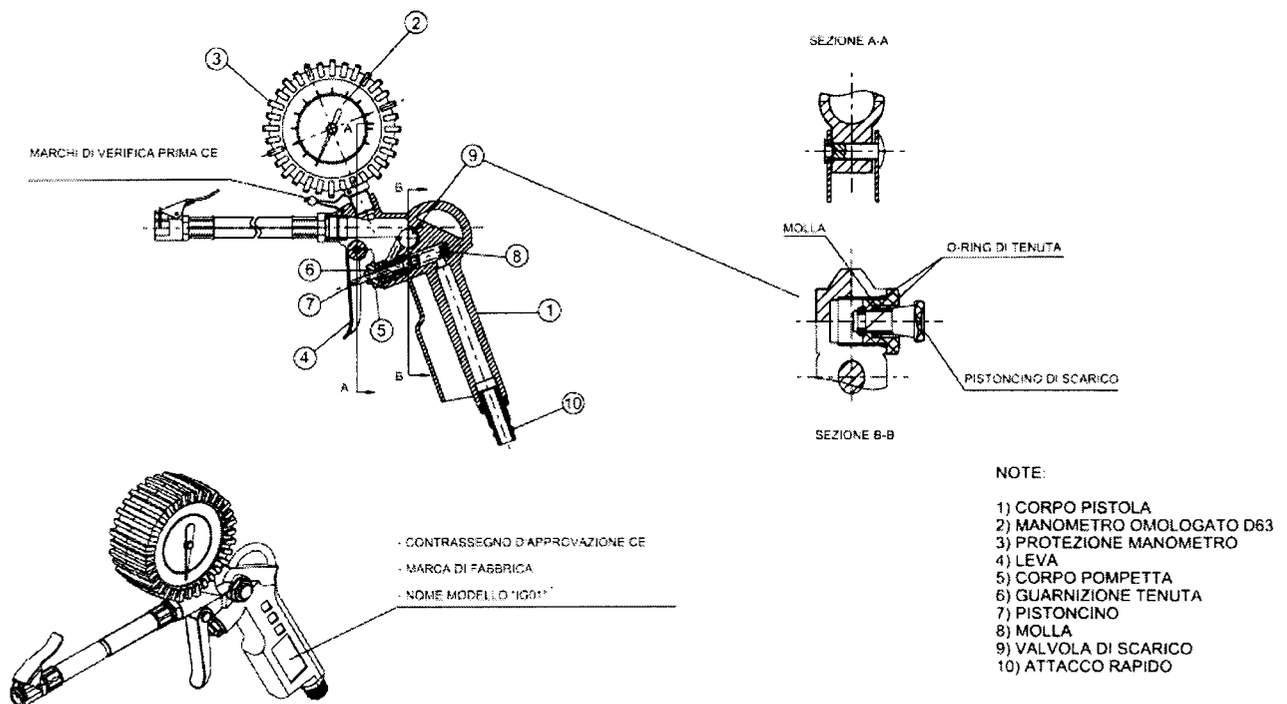


FIGURA 2: Schema di funzionamento del modello "IG01".

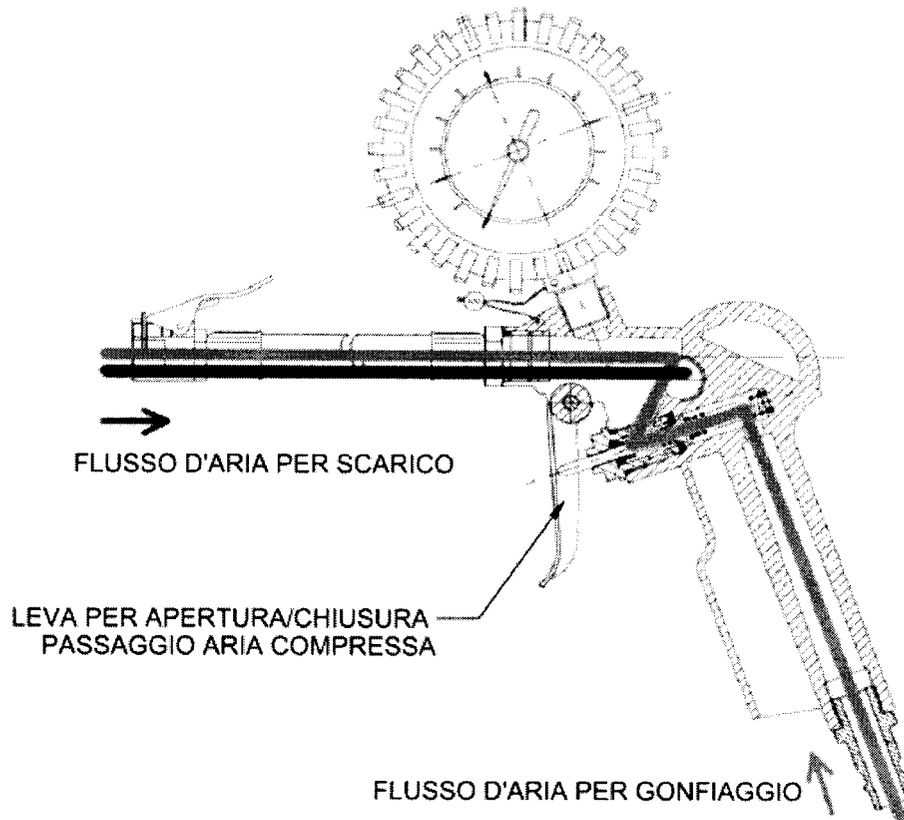


FIGURA 3: Modello "IG02"

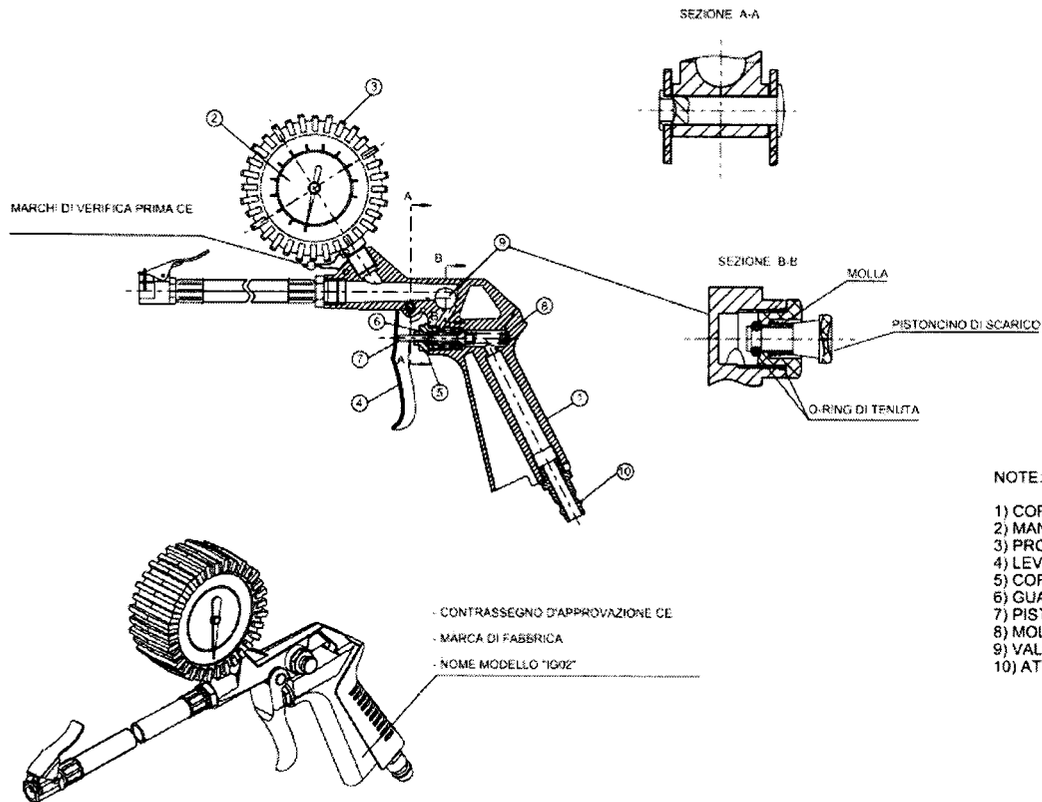


FIGURA 4: Schema di funzionamento del modello "IG02"

