

Codice interno: N/A

N.: SOP 250147-01

Allegato No. 1 SOP 250147-01

Pag. 1 di 4

CLAUSOLA DA INSERIRE NEGLI ORDINI DI ACQUISTO

La fornitura dovrà essere conforme alle norme di prodotto applicabili e recante la marcatura CE e la relativa dichiarazione di conformità CE.

Nel caso di beni ricadenti sotto la definizione di macchina la fornitura dovrà essere conforme al D.P.R 459/96 (che ha recepito la Direttiva Comunitaria 89/392, 91/368, 93/64 e 93/68/CE relative alla sicurezza delle macchine) e recare il marchio CE.

Dovrà essere conforme, in ogni caso, a tutte le norme vigenti riguardanti la prevenzione degli infortuni e l'igiene del lavoro, ed in particolare, ma non solo, la Legge n.833/78 e successive regolamentazioni, il D.Lgs. 81/2008 e s.m.i., D.Lgs. 359/1999, le norme CEI, le Norme UNI (e altre norme internazionali equivalenti), le disposizioni ISPESL e le Circolari Ministeriali, in quanto ad essa applicabili.

Se la fornitura è soggetta a collaudo o controllo (anche non obbligatori) da parte di Enti o Istituzioni Pubbliche o private italiane o straniere, essa si intenderà completata solo quando ci verrà consegnata valida documentazione attestante tali collaudi o controlli.

Nel caso la fornitura sia costituita da D.P.I. questi devono essere conformi alle norme del D.Lgs. 475/92 e, pertanto, devono essere muniti dell'apposito marchio "CE" di conformità previsto dal Decreto stesso. La fornitura dei D.P.I. deve prevedere anche la consegna della "Nota informativa del fabbricante", così come previsto all'art.1.4. dello stesso decreto".

La fornitura si intende completa di eventuali certificati attestanti la conformità alle norme ammonizzate di prodotto e di istruzioni (in lingua italiana) e manuali per la conduzione e la manutenzione di tutte le parti che la compongono (così come previsto dal DPR menzionato).

Nel caso di forniture che comprendo interventi su impianti elettrici, al termine dei lavori che comportano l'installazione o la modifica degli stessi dovrà esserci rilasciata la dichiarazione di conformità degli impianti realizzati, come prescritto dalla D. 37/2008.

Nel caso di beni contenenti gas refrigeranti o di fornitura di sistemi/attrezzature antincendio, gli stessi non devono contenere composti lesivi dell'ozono di cui alla Legge n° 549 del 28/12/1993 e s.m.i.

In caso di non conformità a quanto sopra ed agli altri requisiti specifici contenuti nel presente ordine ci riserviamo fin d'ora il diritto di restituire la fornitura con addebito delle spese di trasporto e di imballo sostenute.

Resta in ogni caso implicito che sarà nostra facoltà addebitarVi ogni ulteriore spesa o danno subiti a causa della mancanza di conformità della fornitura stessa.

Inoltre, a partire dalla data di comunicazione di non conformità (salvo restando il nostro diritto di recuperare quanto già anticipatoVi), tutti i pagamenti verranno sospesi sino alla data di benessere di collaudo della fornitura.

La presente ci deve essere restituita debitamente firmata per accettazione incondizionata delle clausole sopra indicate ai sensi dell'art. 1341 Codice Civile.

SPECIFICHE GENERALI DI ACQUISTO HSE

Vengono brevemente dettagliate di seguito le specifiche generali di acquisto HSE del bene che si intende comprare.

IMPIANTO ELETTRICO

- gli impianti elettrici di nuova costruzione devono rispondere ai requisiti di idoneità previsti dalle norme di legge e di buona tecnica e devono essere costruiti da installatori abilitati e regolarmente iscritti nel registro delle ditte o nell'albo provinciale delle imprese artigiane.
- gli installatori chiamati a costruire o adeguare qualsiasi impianto elettrico sono tenuti a rilasciare la dichiarazione di conformità prevista dalla DECRETO 22 gennaio 2008 - , n. 37 integrata dalla relazione contenente la tipologia dei materiali e il progetto. Tale documentazione va custodita nell'archivio d'impresa.
- i principali requisiti di sicurezza prevedono: un efficiente impianto di messa a terra, interruttori di protezione contro le sovratensioni e i sovraccarichi, interruttori e differenziale per la interruzione dell'alimentazione in caso di dispersione. Quest'ultimo interruttore per proteggere efficacemente le persone deve avere una sensibilità non inferiore a 0,03 Ampere.
- laddove previsto dalle norme applicabili gli impianti devono essere oggetto di un progetto redatto da professionista abilitato (D. 37/2008)
- l'installazione di impianti di terra, protezioni da scariche atmosferiche e installazioni in luoghi con pericolo di esplosione deve essere completa da verifiche di installazione, come previsto dal DPR 462/01

IMPIANTI TERMICI A GAS O GASOLIO

- gli impianti fino a 35 Kw (30.000 Kcal/h) non richiedono progettazione "antincendio".
- gli impianti da 35 a 116 Kw (100.000 Kcal/h) richiedono la sola progettazione "antincendio".
- per gli impianti oltre i 116 Kw oltre al progetto è necessario il "certificato di prevenzione incendi" rilasciato dal comando dei VVFF e la denuncia all'ISPESL.
- verificare le condizioni dell'impianto termico: adeguarlo, se necessario, alla Legge 46/90; verificare l'esistenza della "dichiarazione di conformità", se posteriore all'entrata in vigore di tale Legge.
- richiedere l'abilitazione all'impresa per effettuare nuove installazioni, trasformazioni, adeguamenti, ampliamenti e manutenzioni.
- per le nuove installazioni e gli adeguamenti è necessario il progetto redatto da un professionista competente iscritto all'albo e la dichiarazione di conformità rilasciata dall'installatore.

Libretto d'uso e manutenzione periodica

- il libretto d'uso e manutenzione deve contenere:
 - il nominativo del tecnico abilitato;
- l'elenco degli interventi da effettuare (verifiche fumi, rendimenti, stato della canna fumaria, l'efficienza del dispositivo di intercettazione gas, ecc.).

PC ED ATTREZZATURE PER POSTAZIONI VDT

- Dichiarazione CE di conformità
- Marcatura di conformità CE
- Manuale d'uso e manutenzione
- Soddisfacimento dei requisiti applicabili previsti dal DM 02/102/2000 e DLgs 81/2008 e s.m.i.

Materiale ELETTRICO in genere

Prima di essere immesso in commercio, tutto il materiale elettrico deve obbligatoriamente essere marcato CE. Ciò si applica a tutto il materiale elettrico destinato ad essere adoperato ad una tensione nominale compresa tra 50 e 1000 volt in corrente alternata e fra 75 e 1500 volt in corrente continua, con le seguenti eccezioni:

- a) materiali elettrici destinati ad essere usati in ambienti esposti a pericoli di esplosione;
- b) parti elettriche di ascensori e montacarichi;

Sul materiale elettrico deve essere apposto il marchio di fabbrica o il marchio commerciale oppure, se ciò non è possibile, sull'imballaggio

SCALE

- Soddisfacimento dei requisiti applicabili previsti dal D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.
- Norma EN 131 e relativa dichiarazione di conformità
- Le scale semplici portatili (a mano) devono essere costruite con materiale adatto alle condizioni di impiego, devono essere sufficientemente resistenti nell'insieme e nei singoli elementi e devono avere dimensioni appropriate al loro uso

MACCHINE ed ATTREZZATURE in genere

DPR 459/96

D.Lgs. 81/2008

◆ Marcatura

Ogni macchina deve recare, in modo leggibile e indelebile, almeno le seguenti indicazioni:

- nome del fabbricante e suo indirizzo;
- la marcatura CE ;
- designazione della serie o del tipo;
- eventualmente, numero di serie;
- l'anno di costruzione.

Se una macchina è destinata all'utilizzazione in atmosfera esplosiva, essa deve recare anche l'apposita indicazione. In funzione della sua caratteristica, la macchina deve recare anche tutte le indicazioni indispensabili alla sicurezza d'esercizio (ad esempio: frequenza massima di rotazione di taluni organi, diametro massimo degli utensili che possono essere montati, massa, ecc.).

- ◆ *Dichiarazione CE di conformità*
- ◆ *Istruzioni per l'uso:* ogni macchina deve essere accompagnata da un'istruzione per l'uso in lingua italiana.
- ◆ *Dispositivi di comando:* idonei e chiari
- ◆ *Dispositivo di arresto:*
 - Arresto normale: Ogni macchina deve essere munita di un dispositivo di comando che consenta l'arresto generale in condizioni di sicurezza, in via prioritaria rispetto agli ordini di avviamento.
 - Arresto di emergenza: Ogni macchina deve essere munita di uno o più dispositivi di arresto di emergenza, con sblocco del dispositivo deve essere possibile soltanto con una apposita manovra e non deve riavviare la macchina, ma soltanto autorizzarne la rimessa in funzione.

DPI

1. Marcatura di conformità CE
2. Istruzioni per l'uso, la conservazione e la manutenzione
3. Indicazione dei rischi da cui proteggono (eventuale scheda tecnica)
4. Eventuale certificazione di collaudo e/o scadenza del materiale (es. Autorespiratori, filtri per maschere, etc. ...)