

## DICHIARAZIONE CE DI CONFORMITÀ

2006/42/CE (Allegato II parte A)

### N. progressivo vedi file matricola numero es. 32

Il sottoscritto, rappresentante il seguente costruttore:

Costruttore	C.F. LAMIERE DI FANTINI CLAUDIO DURANTI S. ZANNI M.& C. S.A.S.
Indirizzo	Via Piane n. 12/C 47853 Coriano (RN)

ha incaricato di la persona autorizzata a costituire e conservare il fascicolo tecnico

Nome	Duranti Simone
Indirizzo	Via Piane n. 12/C 47853 Coriano (RN)



dichiara qui di seguito che il riparo

Denominazione generica / commerciale	ASSIEME PROTEZIONE RETE PIU' PORTA PROTEZIONE RETE
Funzione	PROTEZIONI PERIMATRALI O DIVISORIO
Modello	RETE AGGANCIATA
Tipo	RETE 100/22
Matricola	<b>COPIA INCOLLA PAGINA 1</b>
Anno di costruzione	2018
Funzione di sicurezza svolta dal componente di sicurezza	Riparo che non racchiude completamente la zona pericolosa, ma impedisce o riduce l'accesso in virtù delle sue dimensioni e della sua distanza dalla zona pericolosa, per esempio recinzione perimetrale + riparo generalmente collegato meccanicamente (per esempio mediante cerniere o guide) all'incastellatura della macchina o a un elemento fisso vicino e che può essere aperto senza l'ausilio di utensili, associato ad un dispositivo d'interblocco con o senza bloccaggio

risulta in conformità a quanto previsto dalle seguenti direttive comunitarie (comprese tutte le modifiche applicabili):

2006/42/CE - Direttiva macchine

L'elenco delle principali norme applicate, in parte o integralmente, è di seguito riportato:

- NORME DI TIPO A  
EN ISO 12100:2010 Sicurezza del macchinario - Principi generali di progettazione - Valutazione del rischio e riduzione del rischio
- NORME DI TIPO B  
EN ISO 14120:2015 Sicurezza del macchinario - Ripari - Requisiti generali per la progettazione e costruzione di ripari fissi e mobili

Coriano (luogo), **07/07/2008** (data).

(firma).

(nome completo ed identificazione della persona con facoltà di firma a nome del fabbricante o suo rappresentante).