

Dichiarazione CE

di conformità CE del produttore
(in accordo con l'appendice
IIB della Direttiva Macchine)

Il produttore: **Ryterna UAB,
Savanorių av. 404 D,
LT - 50301 KAUNAS,
Lithuania**

Dichiara sotto la propria responsabilità che i prodotti:

PORTA SEZIONALE INDUSTRIALE **Modelli: TL, TL-FV**

Per i quali la presente dichiarazione è destinata sono conformi alla Direttiva Macchina
DIRETTIVA 98/37/EU
(che sostituisce la direttiva 98/392/EU,
sostituita dalle direttive: 91/368/EU, 93/44/EU, 93/68/EU)

Ed inoltre dichiara che sono conformi alle norme delle altre direttive EU:

**EN 13241-1, EN 292-1, EN 292-2, EN 1050, EN 12428, EN 12433-1, EN 12433-2,
EN 12444, EN 12445, EN 12453, EN 12604, EN 60335-1,
EN-IEC 61000-6-4(replaces EN 50081-2),
EN-IEC 61000-6-2(replaces EN 50082-2).**

Non è consentito iniziare ad utilizzare il "sistema di chiusura"
in cui il nostro prodotto è inserito, senza una dichiarazione di conformità
che sia in accordo con la direttiva macchine.

Kaunas, L

**Vytas Rink
(Direttore)**

Aprile, 2010

Dichiarazione CE

di conformità CE del produttore
(in accordo con l'appendice
IIB della Direttiva Macchine)

Il produttore: **Ryterna UAB,
Savanorių av. 404 D,
LT - 50301 KAUNAS,
Lithuania**

Dichiara sotto la propria responsabilità che i prodotti:

PORTA SEZIONALE RESIDENZIALE

Modelli: TL, R-40, R-30

Per i quali la presente dichiarazione è destinata sono conformi alla Direttiva Macchina

DIRETTIVA 98/37/EU

**(che sostituisce la direttiva 98/392/EU,
sostituita dalle direttive: 91/368/EU, 93/44/EU, 93/68/EU)**

Ed inoltre dichiara che sono conformi alle norme delle altre direttive EU:

**EN 13241-1, EN 292-1, EN 292-2, EN 1050, EN 12428, EN 12433-1, EN 12433-2,
EN 12444, EN 12445, EN 12453, EN 12604, EN 60335-1,
EN-IEC 61000-6-4(replaces EN 50081-2),
EN-IEC 61000-6-2(replaces EN 50082-2).**

Non è consentito iniziare ad utilizzare il "sistema di chiusura"
in cui il nostro prodotto è inserito, senza una dichiarazione di
conformità che sia in accordo con la direttiva macchine.

Kaunas, L

**Vytas Rink
(Direttore)**

Aprile, 2010

Dichiarazione di incorporazione del produttore

Il produttore: **Ryterna UAB,
Savanorių av. 404 D,
LT - 50301 KAUNAS,
Lithuania**

Assicura sotto la propria responsabilità che i prodotti:

PORTA SEZIONALE MANUALE INDUSTRIALE **Modelli: TL, TL-FV**

Sono conformi ai seguenti standard e direttive:

EN - 292 - 1
EN - 292 - 2
EN - 60204 - 1

La porta manuale, di cui sopra, può essere incorporata in un sistema di porta motorizzata se associata ad un attuatore/motore sotto riportati:

OVITOR
SOMMER
MTEC
NICE - TOM

Od altri attuatori approvati da RYTERNA.

Qualora la porta manuale fosse associata ad un attuatore diverso o integrata in una qualsiasi altra forma di sistema macchina/porta automatizzata, non potrà essere messa in servizio fino a quando non sarà dichiarata conforme ai termini delle direttive:

98/37/EEC (Direttiva macchine)
73/23/EEC (Direttiva Basso Voltaggio)
89/336/EEC (Direttiva Compatibilità Elettromagnetica)

Kaunas, L

**Vytas Rink
(Direttore)**

Aprile, 2010

Dichiarazione di incorporazione del produttore

Il produttore: **Ryterna UAB,
Savanorių av. 404 D,
LT - 50301 KAUNAS,
Lithuania**

Assicura sotto la propria responsabilità che i prodotti:

PORTA SEZIONALE MANUALE RESIDENZIALE **Modelli: TL, R-40, R-30**

Sono conformi ai seguenti standard e direttive:

EN - 292 - 1
EN - 292 - 2
EN - 60204 - 1

La porta manuale, di cui sopra, può essere incorporata in un sistema di porta motorizzata se associata ad un attuatore/motore sotto riportati:

SOMMER
NICE (spin11, spin23)
BENINCA'
Chamberlain
TORMATIC

Od altri attuatori approvati da RYTERNA.

Qualora la porta manuale fosse associata ad un attuatore diverso o integrata in una qualsiasi altra forma di sistema macchina/porta automatizzata, non potrà essere messa in servizio fino a quando non sarà dichiarata conforme ai termini delle direttive:

98/37/EEC (Direttiva macchine)
73/23/EEC (Direttiva Basso Voltaggio)
89/336/EEC (Direttiva Compatibilità Elettromagnetica)

Kaunas, L

**Vytas Rinkas
(Direttore)**

Aprile, 2010