

[www.moresecure.it](http://www.moresecure.it)



LA SICUREZZA  
HA UN NUOVO NOME.

PERSIANE BLINDATE



APPROVAL CERTIFICATE  
M63099/19/MN/mn  
19.IT.3417655.138  
Page 1 / 1

TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Manufacturer :	Inspection date:
ITS More Secure di Moreschi Valter via Fornace Cavallino,13/19 20090 Opera (MI)	25/09/2019

1. General:

Product: Armored Shutter / Persiana Blindata "Lorica"  
Resistance Class: RC3

2. References:

- EN 1627:2011 Pedestrian doorsets, windows, curtain walling, grilles and shutters Burglar resistance - Requirements and classification
- EN 1628:2011 Pedestrian doorsets, windows, curtain walling, grilles and shutters Burglar resistance - Test method for the determination of resistance under static loading;
- EN 1629:2011 Pedestrian doorsets, windows, curtain walling, grilles and shutters Burglar resistance - Test method for the determination of resistance under dynamic loading;
- EN 1630:2011 Pedestrian doorsets, windows, curtain walling, grilles and shutters Burglar resistance - Test method for the determination of resistance to manual burglary attempts.

3. Conclusion:

- After examination of the following documents:
- Mechanical test report n° 007/2019 dated 25/09/2019 issued By Norma Solutions

the undersigned, Inspector to Bureau Veritas, certifies that the above type meets the applicable requirements

This approval remains valid as long as no significant changes are made to the facility, its production rate and its quality system. These conditions will be assessed during each inspection of series.

This approval is an integral and indissociable part of the certification process managed by Bureau Veritas as defined in BV procedure GM SI 210.

Inspected by:

Name: M. Nicoletti  
Signature...

Date of issue: 10/10/2019

Inspection centre: BV Milan



Checked by:

Name: D. Morandin

Signature...



NormaSolutions

RESOCONTO DI PROVA n° 007/19

Rilasciato alla ditta:  
ITS More Secure di Moreschi Valter  
Prove eseguite:  
Resistenza all'effrazione sotto carico statico UNI EN 1628:2011,  
resistenza all'effrazione sotto carico dinamico UNI EN 1629:2011  
Resistenza all'azione manuale UNI EN 1630:2011

Classificazione:

In base alla prova eseguita, in base ai risultati ottenuti ed in base a quanto indicato nelle norme UNI EN 1627:2011, UNI EN 1628:11, UNI EN 1629:2011 ed UNI EN 1630:2011, il campione in esame costituito da Persiana blindata di sicurezza 2 ante 5 punti di chiusura denominato Lorica e presentato dalla ditta: ITS More Secure di Moreschi Valter via Fornace Cavallino,13/19 20090 Opera (MI) ha superato le prove previste dalle norme stesse. Pertanto, secondo quanto riportato nella norma UNI EN 1627:2011 il campione risulta appartenere alla

RC 3

I risultati riportati si riferiscono al solo campione provato e sono validi nelle condizioni in cui la prova è stata effettuata.  
Il presente rapporto di prova, da solo, non può essere considerato un certificato di conformità

data di emissione:

08/10/2019

Il Tecnico:  
Francesco Salemi





# LINEA LORICA

PERSIANE BLINDATE



Realizzate in **acciaio zincato**, sono disponibili in varie tipologie in base alle esigenze abitative. Telaio scatolato spessore 20/10 – ante realizzate con tubolari 40x70 con inserimento di **alette arrotondate 50x10** spessore 15/10, fissate con speciale sistema **antiefrazione** a protezione delle lamelle. Cerniere in acciaio customizzate 2 o 3 a seconda della tipologia, con **cuscinetto reggispinta**.



Serratura in acciaio ad infilare a tre punti di chiusura e corredata di cilindro europeo in acciaio **antitrapano** con chiave da cantiere + 3 chiavi padronali accuratamente sigillate con **CARD DI PROPRIETA'**.

**CERTIFICATA IN CLASSE RC3**





