

# NOVA PIATTA

## GUIDA ALL'USO E MANUTENZIONE



### ZANZAR SPA

sede legale: Cso Europa z.i. - 74023 Grottaglie (TA), ITALIA

sede produttiva: Via Verga - Borgoforte, 276 - 46034 Borgo Virgilio (MN), ITALIA



EN 13659:2015

22

### NOVA PIATTA PERS0024

impiego esterno in edifici ed altre costruzioni

Resistenza ai carichi del vento: classe 6

Resistenza termica supplementare  $\Delta R$  0,121 m<sup>2</sup>.KW

Trasmittanza totale di energia solare  $g_{TOT}$  0,03 - 0,10

### TRASPORTO

Per il trasporto e la manipolazione procedere con cautela, utilizzando mezzi idonei e un numero di persone sufficienti a garantire la movimentazione in sicurezza dei prodotti.

Far viaggiare il prodotto in posizione verticale, avendo cura di assicurarlo saldamente alla struttura del mezzo di trasporto e ripararlo in modo opportuno per garantirne l'integrità.

Stoccare il prodotto in posizione verticale, in luoghi idonei a preservarlo in modo ottimale. Assicurarsi che la zona di stoccaggio sia ben delimitata, evitare che i prodotti possano recare danni in modo accidentale e che l'accesso sia interdetto ai non addetti ai lavori.

### INSTALLAZIONE

L'eventuale installazione del prodotto deve essere eseguita da personale competente, utilizzando procedure, attrezzature e materiali indicati nelle apposite istruzioni di installazione. La mancata osservanza di queste regole mette a rischio l'incolumità degli utilizzatori e di terzi.

### RIPARAZIONE

La riparazione del prodotto deve essere eseguita da personale competente, per non compromettere i requisiti di sicurezza per l'utilizzatore.

### DISINSTALLAZIONE

La disinstallazione del prodotto deve essere eseguita da personale competente. Una volta dismesso o non più utilizzato, il prodotto, comprensivo di tutti i suoi componenti ed accessori, NON deve essere disperso nell'ambiente, ma deve essere consegnato ai locali sistemi pubblici o privati di smaltimento conformi alle disposizioni normative vigenti.

### PRECAUZIONI DI IMPIEGO

Per evitare che manovre improprie possano trasformarsi in situazioni di pericolo, leggere attentamente le seguenti indicazioni.

### PERICOLI POTENZIALI

Schiacciamento dita: prestare particolare attenzione allo schiacciamento delle dita nelle operazioni di apertura e chiusura dell'infisso.  
Caduta Persone: con le ante aperte prestare attenzione al pericolo di caduta nel vuoto. Non lasciare gli infissi aperti incustoditi.  
Caduta oggetti: le correnti d'aria possono provocare la chiusura delle ante lasciate aperte e causare la caduta degli oggetti lasciati sul davanzale.  
Caduta ante: lasciando aperte le ante a battente senza bloccarle ai ferma ante a muro, in caso di forte vento o tempesta le stesse potrebbero sobbalzare e uscire dai cardini, cadendo nel vuoto.

Ferite a causa di ante aperte: urti contro le ante aperte possono causare ferite. Non lasciare le ante aperte in presenza di bambini.  
Ferite a causa dell'apertura o della chiusura accidentale dell'anta: le ante possono aprirsi o chiudersi accidentalmente se non correttamente bloccate in chiusura da spagnoletta/cremonese/catenacci, o in apertura dai ferma ante a muro, provocando rischio di ferite.

### MANOVRE NON CORRETTE

Non applicare carichi supplementari sulle ante.

Non applicare sulle maniglie sforzi diversi da quelli di apertura e chiusura dell'infisso.

Non forzare l'anta o le ante oltre il limite di apertura ed evitare sbalzi.

Non inserire oggetti fra l'anta e il telaio: improvvise correnti d'aria potrebbero causare urti pericolosi per la struttura dell'infisso.

Non lasciare le ante a battente aperte senza bloccarle ai ferma ante a muro.

### PULIZIA E MANUTENZIONE DEL PRODOTTO

Sul serramento occorre effettuare periodicamente le operazioni di pulizia. La frequenza con cui va effettuata la pulizia è in relazione all'aggressività dell'atmosfera del luogo dove viene installato.

La frequenza della manutenzione dipende dall'uso del serramento.

In caso di serramenti con accessori elettrici, prima di ogni operazione di manutenzione o di qualsiasi intervento, assicurarsi che questi non siano sotto tensione.

Prima di ridare tensione, assicurarsi che nessuno stia ancora operando, che non ci siano zone umide sul prodotto, al suolo e sulle pareti. Accertarsi che non vi sia alcuna situazione di potenziale pericolo.

Per la pulizia utilizzare acqua e detergente neutro non abrasivo. Canaline di drenaggio otturate possono essere pulite con un'astina sottile di legno o plastica. Le guarnizioni devono essere ispezionate per verificarne la tenuta e la mancanza di danni, in caso contrario richiedere l'intervento di personale esperto.

In caso di malfunzionamenti della ferramenta è sempre opportuno contattare personale competente per una verifica e un'eventuale riparazione.