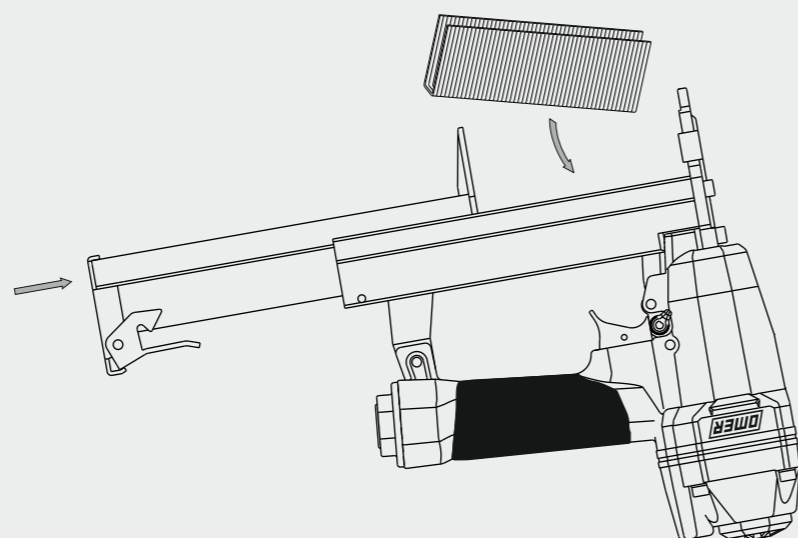
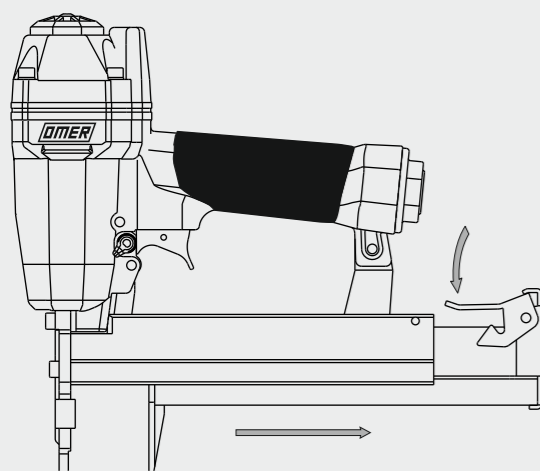


Caricamento - Loading

Caricamento da sotto Bottom load magazine



-Premere il grilletto chiusura

Press the magazine latch

-Arretrare il carrello

Pull the slider

-Capovolgere la graffatrice

Turn the tool up side down

-Inserire le graffe

Load the magazine with staples

-Chiudere il carrello

Shut the slider



Non azionare MAI il grilletto comando o la sicura a contatto durante il caricamento della graffatrice.
NEVER pull the trigger or the contact safety while loading magazine.

Manuale d'uso, manutenzione e parti di ricambio

Use, maintenance and spare parts manual

Gebrauchsanweisung, Instandhaltungsrichtlinien und Ersatzteile

Manuel d'utilisation, entretien et pièces de rechange

Manual de uso, mantenimiento y repuestos

Εγχειρίδιο χρήσης, συντήρησης και ανταλλακτικών

Manual de utilização, manutenção e partes sobresselentes

Handleiding voor gebruik, onderhoud en reservedeelslste

Brugsanvisning, vedligeholdelse og reservedeelslste

Parte 2

Part 2

Teil 2

Partie 2

Part 2

2° Μερως

Parte 2

Deel 2

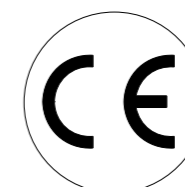
Del 2



500.38 B

cod. 1427930

1427930_50038B_2 040614 IV



Dati tecnici

Technical data
Technische daten

Données techniques

Datos tècnicos
Τεχνικά χαρακτηριστικά

Dados tècnicos

Technische gegevens
Tehniske data

Misure impieghiabili mm

Usable lengths mm
Gebrauchliche Längen mm

Mesures utilisables mm

Medidas que se pueden emplear mm
Διαστάσεις σε μμ

Medidas que se podem utilizar mm

Te gebruiken engtes in mm
Brugbare laengder i mm

15 ÷ 40

Capacità caricatore n° punti

Magazine capacity No. of fasteners
Magazinkapazität Nägel

Capacité chargeur n° de points

Capacidad cargador n° puntos
Δυνατότητα γεμιστέρα, σπινδύτερες

Capacidade carregador n° pontos

Capaciteit magazijn in aantal spijkers
Kapacitet af magasin antal klemme

105

Pressione d'esercizio

Working pressure
Betriebsdruck

Pression de fonctionnement

Presión de trabajo
Πίεση λειτουργίας ατμ.

Pressao de trabalho

Werkdruk
Arbejds tryk bar

5 ÷ 7,5 bar
70 ÷ 105 psi

Consumo aria litri/colpo

Air consumption litres/shot
Luftverbrauch Liter/Schlag

Consumption air litre/coup

Consumo aire-litros/golpe
Καταναλοση αερα λ/ξτωπημα

Consumo ar litro/golpe

Luchtverbruik liter/schot
Luftforbrug liter/skud

0,54

Peso kg

Weight kg
Gewicht kg

Poids kg

Peso kg
Βαρος κγ

Peso kg

Gewicht in kg
Vaegt kg

1,50

Dimensioni (AxBxH) mm

Dimensions mm
Größe mm

Dimension mm

Dimensiones mm
Δυνατότητα γεμιστέρα, σπινδύτερες

Dimencoes mm

Afmetingen in mm
Dimensioner mm

234x58x245

EN 12549 :1999 ISO 11201 :1995

Pressione sonora in pos. operatore

Sound pressure at the workstation
Lärmintensität am Arbeitsplatz

Pression acoustique près de l'opérateur

Presión sonora en posición encargado
Ακουστική πίεση στη θέση χειριστου

Intensidade sonora perto do operador

Geluidssterkte op de werkplek
Lydstyrke på operatorposten

$L_{pA,1s}$
(Rif. 20μPa)

83,1 dB(A)

EN 12549 :1999 ISO 3744 :1994

Potenza sonora emessa

Emitted sound power
Ausgestrahlte Lärmintensität

Puissance acoustique émise

Potencia sonora emitida
Ακουστική ισχυ

Potência sonora emitida

Uitgestraalde geluidssterkte
Udsendt lydstryke

$L_{WA,1s}$
(rif. 1pW)

92,9 dB(A)

EN 28662 :1992 ISO 5349 :1986 ISO 8662 -11

Valore medio ponderato di vibrazione sull'impugnatura

Weighted mean value of vibration on the grip
Mittlerer Vibrationswert, am Griff Gemessen

Valeur moyenne pondérée de vibration mesurée sur la poignée

Valor medio ponderado de vibracion medida en la empuñadura
Μεσος ορος μετρησης κραδασιμων στη χειρολαβη

Valor medio ponderado de vibracao medida no punho

Gewogen gemiddelde vibratiewaarde
Middelvaardi af vibrationer pa handtaget

Sequential $a_{h,w}$

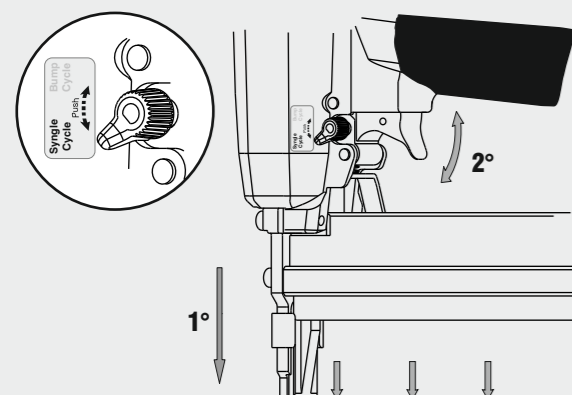
6,4 m/s²

Bump $a_{h,w}$

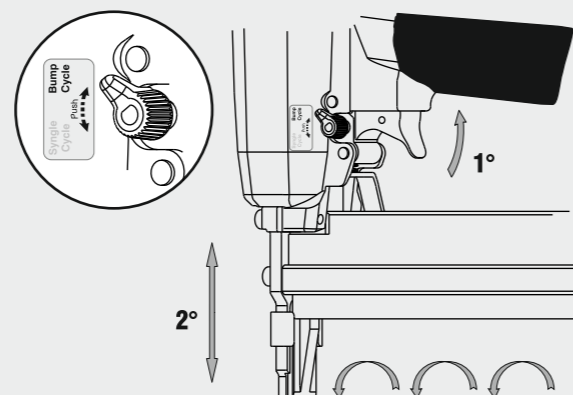
6,06 m/s²

Caratteristiche - Features

Colpo singolo Single shot



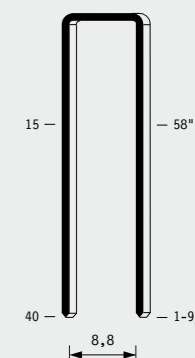
Colpo martello Bump fire



Tipo di punto
Type of fastener
Befestigungselement
Type d'agrafe
Tipo de punto
Τυπος κάρφιου
Tipo de ponto
Type nietjes
Tilspændingstype

500

1,00x1,25



Gauge: 18
Crown: .530" (17/32")

