

**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**

**Parte 2**  
**Part 2**  
**Teil 2**  
**Partie 2**  
**Part 2**

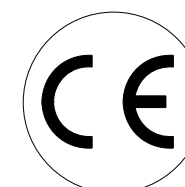
**Manual de utilização, manutenção e partes sobresselentes**  
**Handleiding voor gebruik, onderhoud en reservedelslste**  
**Brugsanvisning, vedligeholdelse og reservedelslste**

**Parte 2**  
**Deel 2**  
**Del 2**



# WP.38 RF

cod. 1729400RF



1729400RF\_WP38RF\_2 220910 IV

Dati tecnici Technical data Technische daten	Données techniques Datos tècnicos	Dados tècnicos Technischegegevens Tecniske data
--	--------------------------------------	---

<b>Misure impiegnabili mm</b> Usable lengths mm Gebrauchliche Längen mm	Mesures utilisable mm Medidas que se pueden emplear mm	Medidas que se podem utilizar mm Te gebruiken engtes in mm Brugbare laengder i mm	<b>18 ÷ 38</b>
<b>Capacità caricatore n° punti</b> Magazine capacity No. of fasteners Magazinkapazität Nägel	Capacité chargeur n° de points Capacidad cargador n° puntos	Capacitade carregador n° pontos Capaciteit magazijn in aantal spijkers Kapacitet af magasin antal klemme	<b>150</b>
<b>Pressione d'esercizio</b> Working pressure Betriebsdruck	Pression de fonctionnement Presión de trabajo	Pressao de trabalho Werkdruk Arbejds tryk bar	<b>5 ÷ 6,5 bar</b> <b>70 ÷ 95 psi</b>
<b>Consumo aria litri/colpo</b> Air consumption litres/shot Luftverbrauch Liter/Schlag	Consommation air litre/coup Consumo aire-litros/golpe	Consumo ar litro/golpe Luchtverbruik liter/schot Luftforbrug liter/skud	<b>1,00</b>
<b>Peso kg</b> Weight kg Gewicht kg	Poids kg Peso kg	Peso kg Gewicht in kg Vaegt kg	<b>2,7</b>
<b>Dimensioni (AxBxH) mm</b> Dimensions mm Größe mm	Dimension mm Dimensiones mm	Dimencoes mm Afmetingen in mm Dimensioner mm	<b>350x77x262</b>

EN 12549 :1999 ISO 11201 :1995		
<b>Pressione sonora in pos. operatore</b> Sound pressure at the workstation Lärmintensität am Arbeitsplatz	Pression acoustique près de l'opérateur Presión sonora en posición encargado Intensidade sonora perto do operador Geluidssterkte op de werkplek Lydstyrke på operatorposten	<b>86,1 dB(A)</b>

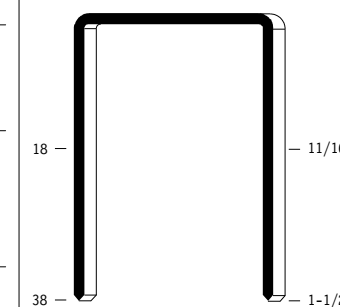
EN 12549 :1999 ISO 3744 :1994		
<b>Potenza sonora emessa</b> Emitted sound power Ausgestrahlte Lärmintensität	Puissance acoustique émise Potencia sonora emitida Intensidade sonora emitida Uitgestraalde geluidssterkte Udsendt lydstryke	<b>94,9 dB(A)</b>

EN 28662 :1992 ISO 5349 :1986 ISO 8662 -11		
<b>Valore medio ponderato di vibrazione sull'impugnatura</b> Weighted mean value of vibration on the grip Mitteler Vibrationswert, am Griff Gemessen	Valeur moyenne pondérée de vibration mesurée sur la poignée Valor medio ponderado de vibracion medida en la empunadura Valor medio ponderado de vibracao medida no punho Gewogen gemiddelde vibratiewaarde Middelvaardi af vibrationer pa handtaget	<b>2,6 m/s<sup>2</sup></b>

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

**WP**

1,40x1,60



Gauge: 16  
Crown: 1.038" (1")

## Caratteristiche - Features

### Tabella distanziali Spacer table

H: 11,5 mm 7/16"		H: 17,5 mm 11/16"		H: 21,5 mm 27/32"		H: 27,5 mm 1-3/32"	
18 mm 11/16"	6 ÷ 10 mm 1/4" ÷ 3/8"	22 mm 7/8"	11 ÷ 16 mm 7/16" ÷ 5/8"	25 mm 1"	15 ÷ 18 mm 5/8" ÷ 11/16"	32 mm 1/1-4"	21 ÷ 24 mm 13/16" ÷ 15/16"
20 mm 13/16"	6 ÷ 10 mm 1/4" ÷ 3/8"	25 mm 1"	13 ÷ 16 mm 1/2" ÷ 5/8"	28 mm 1/1-8"	16 ÷ 19 mm 5/8" ÷ 3/4"	35 mm 1/3-8"	23 ÷ 26 mm 29/32" ÷ 1"
22 mm 7/8"	8 ÷ 10 mm 5/16" ÷ 3/8"	28 mm 1/1-8"	13 ÷ 16 mm 1/2" ÷ 5/8"	30 mm 1/3-16"	18 ÷ 19 mm 11/16" ÷ 3/4"	38 mm 1/1-2"	26 ÷ 27 mm 1" ÷ 1-1/16"
		30 mm 1/3-16"	14 ÷ 16 mm 9/16" ÷ 5/8"	32 mm 1/1-4"	20 mm 3/4"		
		32 mm 1/1-4"	16 mm 5/8"				

