









SIMBOLI USATI NELLE SIGLE DI IDENTIFICAZIONE
SYMBOLS USED IN IDENTIFICATION INITIALS

<p>Diametri disponibili nelle varie serie, di nostra fabbricazione.</p> <p>Diameters available in the different series of our production</p>	<p>Lettera o numero di identificazione della serie</p> <p>Series identification number or letter</p>	<p>Lettera di identificazione delle caratteristiche funzionali del supporto</p> <p>Identification letter of the functional characteristics of the fork</p>	<p>Lettera di identificazione del battistrada</p> <p>Tread identification letter of tyre</p>	<p>Lettera di identificazione accessori della ruota</p> <p>Identification letter of wheel accessories</p>	<p>Lettera di identificazione del tipo di fissaggio del supporto</p> <p>Identification letter of fork fixing type</p>
<p>∅30</p> <p>∅36</p> <p>∅40</p> <p>∅45</p> <p>∅50</p> <p>∅60</p> <p>∅65</p> <p>∅75</p> <p>∅80</p> <p>∅100</p> <p>∅125</p>	<p>L</p> <p>LINOX</p> <p>LM</p> <p>ML</p> <p>M</p> <p>30</p> <p>40</p> <p>2</p> <p>2 30</p> <p>W</p> <p>A</p> <p>S</p> <p>PD</p>	<p>SF= Supporto fisso SF= Fixed fork</p> <p>FT= Freno totale FT= Total brake</p>	<p>G= Gomma G= Rubber</p> <p>GA= Gomma Antistatica GA= Antistatic Rubber</p> <p>PU= Poliuretano PU= Polyurethane</p> <p>SR= Gomma sintetica SR= Synthetic rubber</p> <p>N= Nylon N= Nylon</p> <p>PD= Polverino PD= Powder</p>	<p>d= Dischi parafili in ferro zincato d= Threadguards in galvanised iron</p> <p>d= Dischi parafili NYLON d= NYLON Threadguards</p> <p>C= Cuscinetti di rotolamento C= Ball bearing</p> <p>CC= Cuscinetto centrale CC= Central bearing</p>	<p>O= Foro passante ∅12 O= Bolt hole ∅12</p> <p>B/8= ∅8 B/8= ∅8</p> <p>B/10= ∅10 B/10= ∅10</p> <p>B/12= ∅12 B/12= ∅12</p> <p>B/13= ∅13 B/13= ∅13</p> <p>F= Perno a filetto F= Threaded stem</p> <p>PI= Piastra integrale PI-P1-P2-P3-P4-P5-P6-P7-P8-P9</p> <p>PI=Integral plate PI-P1-P2-P3-P4-P5-P6-P7-P8-P9</p> <p>E= Espansore E= Expander</p> <p>EL= Espansore lungo EL= Long expander</p> <p>A= Angolare A= Angular fitting</p> <p>C= Codulo liscio+ adattatore C= Smooth stem+ Adaptor</p>

SIMBOLI USATI NELLE SIGLE DI IDENTIFICAZIONE DEI PARAMETRI DIMENSIONALI
SYMBOLS USED IN THE IDENTIFICATION INITIALS OF THE DIMENSIONAL PARAMETERS

A	Diametro della Ruota Wheel Diameter
H	Altezza supporto Fork Height
B	Disassamento della ruota Castor offset
E-F	Diametro foro assale ruota Wheel axle hole diameter
F	Ingombro rotazione leva ruota Castor lever rotation space
	"BOLLINO GIALLO " Contrassegno di identificazione per ruota conduttiva. "YELLOW DOT" distinctive sign of identification for conductive wheels.

SIMBOLI USATI NELLE SIGLE DI IDENTIFICAZIONE DEI REQUISITI DEI PRODOTTI
 SYMBOLS USED IN THE IDENTIFICATION INITIALS OF THE PRODUCT REQUIREMENTS

 gr	Peso per un pezzo Weight for piece
 D	Portata Dinamica Dynamic load capacity
 S	Portata Statica Static load capacity
 FT	Resistenza passiva del dispositivo frenante Passive resistance of braking device
 FR	Resistenza al Rotolamento alla portata nominale Rolling resistance at rated capacity
 FO	Resistenza al Superamento Ostacolo alla portata nominale Resistance to overcoming obstacles at rated capacity
 hom	Conducibilita' Elettrica Electrical conductivity