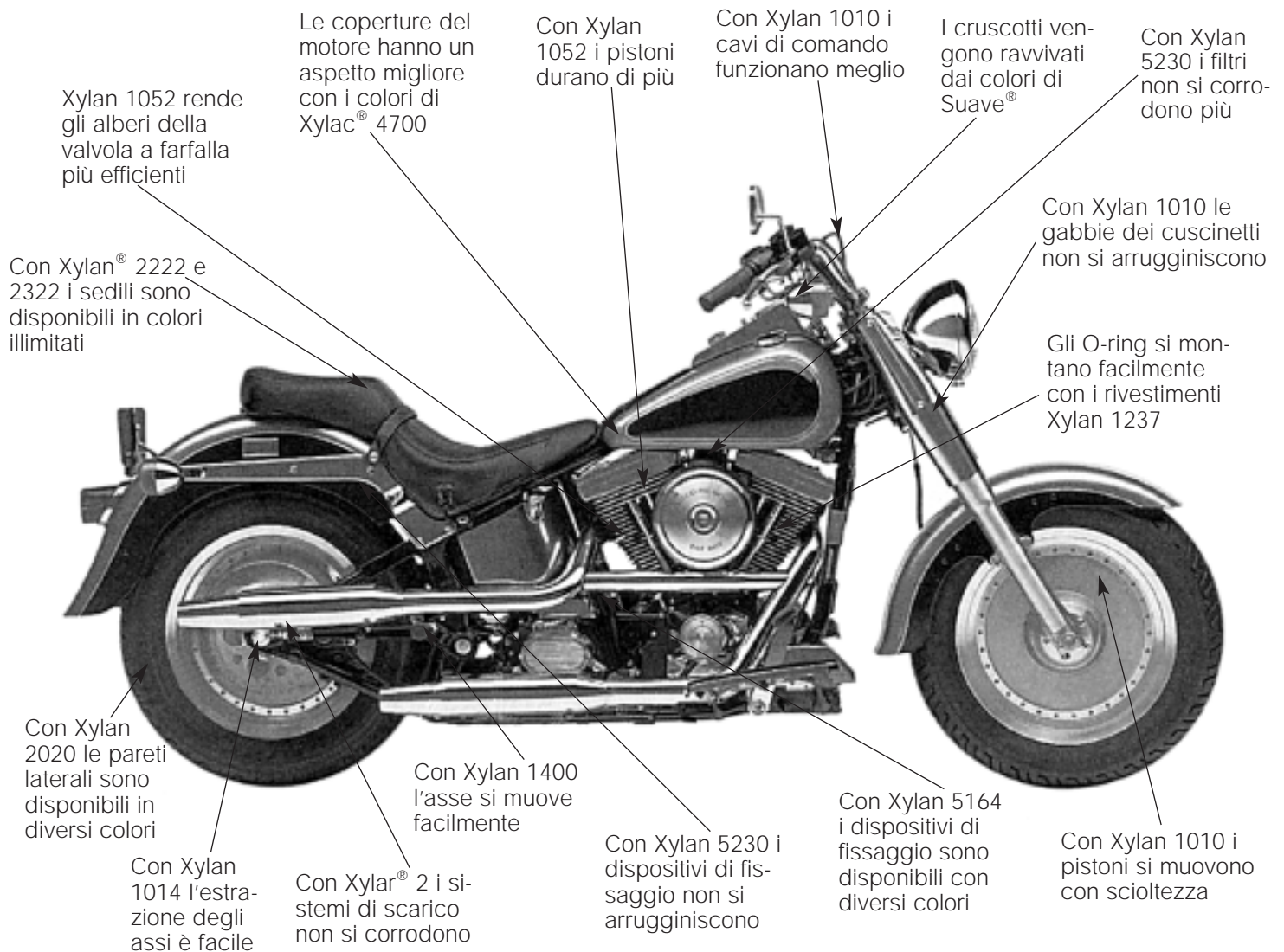


16 modi in cui i rivestimenti Whitford conferiscono alle motociclette più durata, un aspetto ed un funzionamento migliore



I rivestimenti Xylan e Xylar offrono molti benefici quali la resistenza alla corrosione, la protezione agli attacchi chimici e all'ossidazione dovuta ad alte temperature e conferisce una lubrificazione eccezionale.

Nella pagina seguente potete trovare una descrizione dettagliata dei rivestimenti

Whitford e sul loro utilizzo.

Oppure potete contattare la sede Whitford più vicina a Voi: Whitford S.r.l., Via Verziano, 127, 25131, Brescia. Telefono: +39 (030) 358-0113/4. Fax: +39 (030) 358-0484. Email: sales@whitfordww.it. Visitateci sul nostro web: www.whitfordww.com.

Whitford Worldwide

Produttore della linea di rivestimenti fluoropolimerici più completa e più ampia del mondo

Una breve presentazione dei rivestimenti Whitford

Xylan 1010: lubrificante secco per ridurre la frizione, prevenire l'usura e per garantire lubrificazione. Oltre al suo basso coefficiente di frizione (0,05) Xylan 1010 ha buone proprietà antiaderenti, una resistenza chimica eccellente e resistenze a temperature fino a 275°C .

Xylan 1014: simile a Xylan 1010, ma con una resina più legante grazie al suo contenuto di PTFE. Fornisce una finitura più dura, meno porosa e più resistente alle abrasioni. I valori di frizione restano bassi.

Xylan 1052: lubrificante secco specifico per applicazioni industriali/meccaniche ad alta pressione e bassa velocità. Garantisce una lubrificazione eccezionale per particolari soggetti a pressioni fino a 10.500 Kg/cm² .

Xylan 1400: Crea una pellicola continua, impermeabile e asciutta che isola il supporto dagli ambienti aggressivi. I rivestimenti Xylan 1400 resistono all'abrasione, non si scheggiano, non si spelano e non si screpolano. Sono disponibili in molti colori.

Xylan 2020: per supporti in gomma, riduce il rumore (antiscricchiolio), conferisce bassa frizione e un'eccezionale resistenza all'abrasione. Nessun pretrattamento o un pretrattamento minimo sono necessari su alcuni supporti di spugna. I prodotti 2020 sono rivestimenti monocomponente ad acqua.

Xylan 2222: una finitura decorativa per gomma, pelle, vinile ecc. con una grande varietà di colori. Presenta una resistenza eccezionale agli agenti atmosferici e all'usura. (Xylan 2322 è una versione bicomponente a base solvente).

Xylan 4700: smalti decorativi resistenti alle

temperature. Aderiscono ad alluminio, acciaio e molti altri supporti con un minimo di pretrattamento. Sono resistenti alle macchie, ai chimici usati nel settore automobilistico, agli agenti atmosferici e ai raggi UV.

Xylan 5164: formulati per l'applicazione su dispositivi di fissaggio tramite tecniche di immersione/centrifuga o a spruzzo. Contengono la percentuale ottimale di PTFE per migliorare al massimo le prestazioni dei dispositivi di fissaggio filettati.

Xylan 5230: l'unico rivestimento per le classi di dispositivi di fissaggio approvato dai "Big Three" di Detroit (DaimlerChrysler, Ford e General Motors). Senza cromo, Xylan 5230 è asciutto, non oleoso e non grasso e caratterizzato da un colore nero uniforme. Presenta caratteristiche di torsione/tensione eccezionali, una superba resistenza alla corrosione e ai chimici. Resiste alla scheggiatura, alla sfaldatura ed è facile da applicare.

Xylar 2: rivestimento inorganico progettato per fornire un'elevata protezione alla corrosione (secondo ASTM B-117). Questo rivestimento protegge inoltre il metallo dall'ossidazione da alte temperature (temperatura operativa massima di 535°C).

Suave: i rivestimenti Whitford "morbidi" offrono nuove possibilità estetiche e tattili in termini di design. Il prodotto conferisce effetto "soft " e garantisce una presa comoda senza scivolamenti, è disponibile in un'ampia gamma di colori e ha un'alta resistenza all'usura. I rivestimenti Suave si applicano ai materiali plastici nonché all'alluminio, al ferro e all'acciaio.

Come contattare l'ufficio Whitford più vicino a Voi

Asia-Pacific

Whitford Ltd.
22nd Floor, Oterprise Square
26 Nathan Road, Kowloon, Hong Kong
Tel: +852 2559-3833 • Fax: +852 2857-7911
Email: sales@whitfordww.com.hk

North America

Whitford Corporation
33 Sproul Road
Frazer, PA 19355
Tel: +1 (610) 296-3200 • Fax: +1 (610) 647-4849
Email: sales@whitfordww.com

Europe

Whitford Plastics Ltd.
Christleton Court, Manor Park
Runcorn, Cheshire, WA7 1ST, UK
Tel: +44 (0) 1928 571000 • Fax: +44 (0) 1928 571010
Email: sales@whitfordww.co.uk

South America

Whitford Comercio e Industria Ltda.
Avenida Sao Carlos 620, 1 Distrito Industrial
Americo Brasiliense, SP, CEP 14820-000, Brazil
Tel/Fax: +55 (16) 3392 6885
Email: sales@whitfordww.com.br