



ALCOA

ACCESSORY PRODUCTS



RUOTA CATALOGO

PRODOTTI ACCESSORI

Perché accessori per Alcoa Wheels?

- Mantenere le vostre ruote in alluminio Alcoa Wheels al fine di conservarle nella loro miglior condizione possibile dovrebbe essere una priorità assoluta.
 - Alcoa Accessory Products sono stati sviluppati e selezionati nel corso degli anni per mantenere le ruote nella loro miglior condizione possibile e garantirne una lunga durata.
 - Tutti i nostri accessori sono disponibili attraverso la nostra vasta rete di distributori autorizzati Alcoa Wheels.
- Per ulteriori informazioni visitate il sito www.alcoawheelseurope.com alla pagina contatti.

INDICE

SEZIONE 1 - PULIZIA

Dura-Bright® Wheel Wash, ALclean, ALbrush, ALpolish, ALkit4

3

SEZIONE 2 - MANUTENZIONE

HUBgrease, VALVEgrease, Discmates, Bristle Disc

4

SEZIONE 3 - ASPETTO

ALcovers, ALgrip

6

SEZIONE 4 - DADI

7

SEZIONE 5 - VALVOLE

7

SEZIONE 1 - Pulizia

DURA-BRIGHT® WHEEL WASH

Soluzione esclusiva per una pulizia sicura delle vostre ruote con trattamento Dura-Bright®. Adatto per un lavaggio settimanale su tecnologie XBR® e EVO. Dura-Bright® Wheel Wash è stato appositamente ideato per dare ai clienti la garanzia che le loro ruote vengano pulite con una soluzione sicura fornendo al contempo ulteriori benefici.

- Aiuta a prevenire l'accumulo di resina, polvere dei freni e pulviscolo
- Nessun rischio di danneggiamento alle ruote dovuto a prodotti chimici abrasivi
- Non va diluito
- Usare circa 150ml per ruota
- Non classificato come prodotto pericoloso secondo i regolamenti CLP e Reach

Disponibile in:

- Starter Kit che include una bottiglia da 1L di Dura-Bright® Wheel Wash e una di ALbrush2
- tanica da 5L
- tanica da 25L



Prima della pulizia



Dopo la pulizia

ALCLEAN

Un detergente unico appositamente ideato per le ruote Alcoa Wheels con finitura Lucide a Specchio, Spazzolate e LvL ONE®. Rimuove l'ossidazione e mantiene la brillantezza della ruota. Rimuove polvere dei freni, sale e macchie comuni. Per risultati ottimali, usare ALpolish dopo aver effettuato la pulizia con ALclean. Disponibile in taniche da 1L, 5L e 25L.

Nota: ALclean può anche essere utilizzato fino a due volte l'anno su ruote con trattamento Dura-Bright® qualora vi sia un grande accumulo di polvere di freni. Consultare il manuale d'uso delle ruote Alcoa Wheels e il bollettino di assistenza "Dura-Bright® Service Bulletin Edition2".



ALBRUSH2

Un'eccellente spazzola dal bordo in gomma che agisce come paraurti per proteggere le ruote da possibili danneggiamenti durante la pulizia. La spazzola viene fornita con una rinnovata impugnatura ergonomica. A differenza delle spazzole standard, la ALbrush2 è fatta con fibre antigraffio in poliestere (BTP) di 12 cm. Queste morbide fibre assicurano i migliori risultati di pulizia e non lasciano graffi se a contatto con le ruote in alluminio.

- Bordo in gomma per evitare danni alle ruote
- Buon assorbimento di acqua e sapone
- Fibre lunghe e più numerose rispetto alle classiche spazzole



ALPOLISH

Pasta lucidante per ridonare e mantenere la brillantezza delle ruote Alcoa Wheels Lucide a Specchio, Spazzolate e LvL ONE®. Per ottenere i migliori risultati, usare ALpolish dopo la pulizia con ALclean.

Nota: Non usare su ruote con trattamento Dura-Bright®.



ALKIT4

Un kit completo per la pulizia delle ruote Lucide a Specchio, Spazzolate e LvL ONE®. Include una bottiglia da 1L di ALclean, ALpolish, ALfinish e ALbrush2. Disponibile con manuale in diverse lingue.



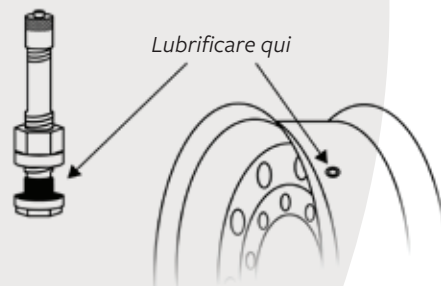
SEZIONE 2 - Manutenzione

VALVEGREASE

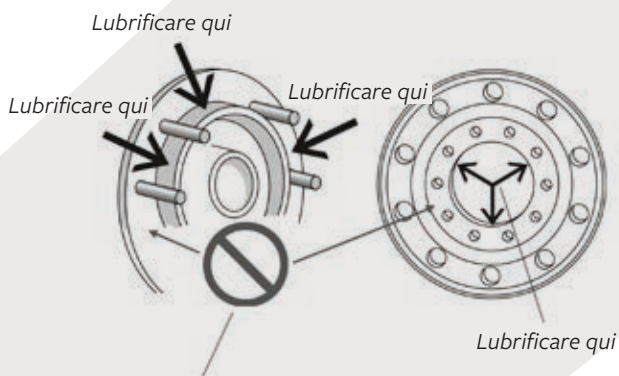
Un lubrificante a base di litio che agisce come inibitore di corrosione durante il montaggio/la sostituzione delle valvole. Il lubrificante non ha effetti indesiderati sull'anello di gomma delle valvole ed aiuta a prevenire dispersioni d'aria nel tempo. VALVEgrease è anche usato nei nostri stabilimenti per pre-lubrificare le valvole e le aree del foro delle valvole.

- Previene la corrosione nell'area del foro della valvola
- Testato su tutte le valvole montate su Alcoa Wheels
- Facile da applicare
- Resistente all'acqua
- Non utilizzare per il montaggio
- Contenitore da 1kg

È altamente consigliabile montare una nuova valvola ogni volta che si monta un nuovo pneumatico per evitare accumuli di corrosione e dispersioni nell'area del foro della valvola. Consultare il manuale d'uso delle ruote Alcoa Wheels per maggiori informazioni sulla pulizia dell'area del foro della valvola, sulla sostituzione delle valvole e sulla coppia di serraggio valvola.



Nota: non usare per equipaggiare gli pneumatici o per il montaggio.



NON lubrificare la superficie del mozzo, della ruota o il freno a tamburo.

HUBGREASE

Un nuovissimo lubrificante a base di olio minerale da utilizzare durante il montaggio delle ruote Alcoa Wheels. Il lubrificante aiuta a prevenire la corrosione e non segna la superficie della ruota.

Quando la ruota è in servizio sporizia ed altri corpi estranei si accumulano attorno alla ruota e all'area del mozzo. Senza l'aggiunta di acqua e sale, si può corrodere l'area attorno al centro del foro della ruota e questo può bloccare le ruote sui mozzi rendendo più difficoltosa la loro rimozione.

Nota: non usare per equipaggiare gli pneumatici o sulle valvole.

Utilizzare HUBgrease aiuta a superare tali problematiche e previene problemi inerenti la manutenzione.

- Previene la corrosione galvanica sul foro del mozzo
- Resistente alle alte temperature fino a 150°C
- Facile da applicare
- Stabilità all'ossidazione
- Resistente all'acqua
- Contenitore da 1kg



DISCMATES

Questo prodotto aiuta a prevenire accumuli di corrosione fra le ruote in ferro e quelle in alluminio e fra il mozzo in ferro e le ruote in alluminio, riducendo, di conseguenza, le problematiche legate alla manutenzione. Può anche essere usato per proteggere la superficie di montaggio della ruota da danneggiamenti estetici.

Montare Discmates fra ruote gemellate Dura-Bright® riduce inoltre i danneggiamenti tra le superfici di contatto.

Disponibile per ruote con 10 fori delle colonnette, interasse da 335 mm, colonnette da 22 mm.



BRISTLE DISCS



I Bristle discs sono un prodotto chiave per la manutenzione al fine di conservare le vostre ruote Alcoa Wheels nella miglior condizione possibile. Sono ideali per la pulizia delle facce di accoppiamento, i talloni, i perni di centraggio o i bordi di centraggio del mozzo. Sono anche adatti per rimuovere bordi taglienti causati dall'usura dei bordi del cerchio o da corrosione comune, ossidazione e sporcizia e possono essere usati sulla maggior parte degli attrezzi ad angolo retto. Il cuscinetto è un supporto rimovibile del disco. Possiedono una filettatura interna che li rende adatti ad accogliere qualsiasi albero con filettatura da 6.3mm a 20. In base al tipo di strumento ad aria compressa utilizzato, lo stelo con diametro Ø6.3mm (1/4") può essere usato come adattatore per montare il cuscinetto sull'attrezzo – vedasi figura.

Disponibile con setole morbide, medie e dure e in 2 diametri (Ø25 and Ø 50 mm).

Dischi bianchi: morbide- specifiche per trattare le parti in alluminio

Dischi gialli: medie dure – per rimuovere ossidazione media

Dischi verdi: dure – per rimuovere ossidazione eccessiva

Usare il disco più piccolo

- per rimuovere tracce di ruggine, ossido e polvere sui perni di centraggio e nei bordi di centraggio del mozzo così come nel lato interno del foro del mozzo della ruota

Usare il disco da 50mm Ø

- per pulire le parti più ampie della ruota e per pulire il mozzo



SEZIONE 3 - Aspetto

ALCOVERS IN ACCIAIO INOSSIDABILE



Copri dadi ciechi in acciaio inossidabile di alta qualità con logo Alcoa Wheels goffrato. Disponibili per dadi a manicotto per ruota M22 con testa esagonale da 32 e 33 mm.

- Non si scoloriscono e non si allentano
- Bordo accorciato per evitare il contatto con la ruota ed
- evitare danneggiamenti alle ruote con trattamento Dura-Bright®
- Lo spazio interno delle protezioni è di 41mm

Disponibile in scatola da 20 copri dadi.



ALCOVERS IN PLASTICA CROMATA



Protezioni in plastica cromata di alta qualità con logo Alcoa Wheels goffrato. Universali sia per dadi a manicotto M22 da 32 e da 33 mm.

- Ideate con un sistema brevettato che garantisce un facile montaggio e smontaggio
- Fornite con un attrezzo per rimozione utilizzabile per rimuovere le protezioni durante il montaggio del copri ruota

Disponibile in scatola da 20 protezioni ed 1 attrezzo per estrazione.



ALGRIP

Un pratico attrezzo per applicare e rimuovere i copri dado in acciaio inossidabile.



SEZIONE 4 - Dadi

DADI

I dadi delle ruote sono un elemento fondamentale per assicurare la ruota al mozzo. I dadi delle Ruote Alcoa Wheels possiedono caratteristiche di progettazione uniche e sono vantaggiose rispetto ad alternative più economiche:

- Il design della rondella migliora il mantenimento e la forza di serraggio
- L'area di contatto del dado della rondella è ideata e fabbricata al fine di ridurre al minimo la frizione
- È altamente consigliabile lubrificare la rondella
- Il rivestimento Geomet / Dacromet® aiuta a prevenire la corrosione
- Il manicotto M22 previene danni causati dalla torsione dei dadi a manicotto lunghi all'interno delle ruote nell'assemblaggio gemellato
- L'esagono superiore aiuta a prevenire lo scivolamento della chiave dinamometrica con conseguenti possibili danni agli operatori e alle ruote
- Il dado è progettato in modo che la borchietta sia montata saldamente
- Le borchiette Alcoa Wheels possono essere ordinate separatamente

Consultare il manuale d'uso delle ruote Alcoa Wheels per maggiori informazioni sulle istruzioni di montaggio, coppia di serraggio, lubrificazione e serraggio filettatura.



SEZIONE 5 - Valvole

VALVOLE

Tutte le ruote Alcoa Wheels sono montate con valvole nichelate ad eccezione delle ruote da 22,5"x17,00". Il rivestimento al nichel, lo speciale anello a forma di T nero e la rondella interamente in plastica del dado esagonale riducono il rischio di corrosione galvanica fra la valvola e la ruota.

Le valvole hanno un tappo antipolvere scanalato e una base esagonale che offre una maggior presa e consente una facile sostituzione con l'utilizzo di un cacciavite o di una chiave.

È consigliabile sostituire le valvole ogni volta che si sostituiscono gli pneumatici. Utilizzare Alcoa Wheels VALVEgrease per lubrificare la valvola e l'area del foro della valvola al fine di prevenire la corrosione attorno il foro della valvola poiché potrebbe causare perdita d'aria.

Vi è anche una POM prolunga valvola in plastica da 150 mm che include un tappo antipolvere che consente di verificare la pressione degli pneumatici dell'interno dello pneumatico di un regolare assemblaggio gemellato.

Nota: non utilizzare HUBgrease sulle valvole.

Maggiori informazioni sulla sostituzione delle valvole sono fornite nel manuale d'uso delle ruote Alcoa Wheels.





ARCONIC

**ARCONIC WHEEL AND
TRANSPORTATION PRODUCTS**

Industrieweg 135

B-3583 Paal, Belgio

Email: info.wheels@arconic.com

Tel: +32 11 45 84 60

Fax: +32 11 45 56 30

www.alcoawheelseurope.com

www.alcoa-accessories.com