

**La migliore protezione temporanea
contro la corrosione**



**Prodotti per tutte le esigenze
di protezione anticorrosiva**

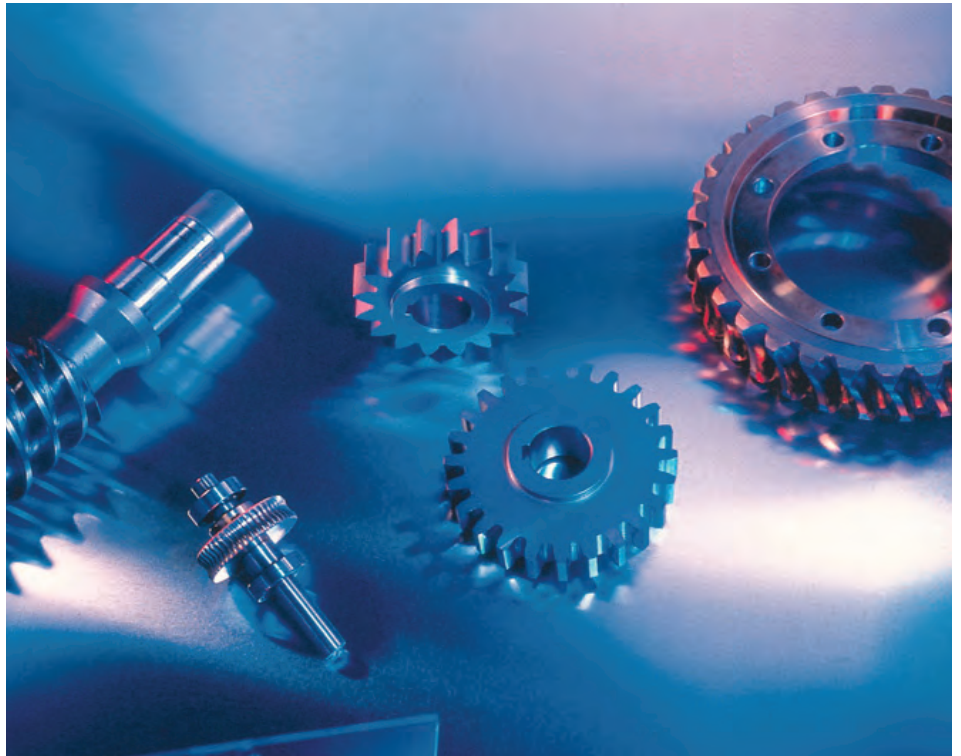


ANTICORIT: **garanzia di protezione**

Una delle specialità più significative della FUCHS, è lo sviluppo dei prodotti anticorrosivi ANTICORIT, indispensabili in tutte le lavorazioni meccaniche di trasformazione dei metalli.

I prodotti ANTICORIT offrono un' eccellente protezione anticorrosiva:

- Nelle fasi intermedie della lavorazione
- Negli stoccaggi transitori prima degli assemblaggi
- Durante i trasporti



In base alla tipologia, gli ANTICORIT possono essere classificati in protettivi :

- Oleosi
- Cerosi base solvente
- Dewatering
- Emulsionabili
- Prelube

Criteria di scelta

La scelta del protettivo temporaneo più idoneo è, in effetti, determinata, oltre che dai fattori che influenzano la corrosione, anche da particolari esigenze o limitazioni produttive, come ad esempio:

- Periodo di protezione
- Tipo di pellicola
- Metodo di applicazione
- Condizioni delle superfici da proteggere
- Processi successivi
- Asportazione
- Economia



La gamma ANTICORIT è stata sviluppata tenendo conto delle condizioni corrosive più svariate:

- Salinità ambientale
- Atmosfera umida
- Atmosfera industriale
- Atmosfera acida
- Radiazioni ultraviolette

ma anche, di tutti i requisiti di sicurezza e igiene per preservare la salute degli operatori e dell'ambiente.

Protettivi per lavorazioni con fluidi acquosi

La premessa per l'impiego degli usuali prodotti anticorrosivi è la necessità che le superfici da trattare siano asciutte. Quando questa condizione viene a mancare, nella gamma ANTICORIT è disponibile una serie di protettivi che offrono le seguenti caratteristiche:

- Effetto dewatering
- Solubili in acqua

I tipici processi con fluidi acquosi sono:

- Asportazione truciolo e deformazione con prodotti emulsionabili
- Sgrassaggio e decapaggio
- Trattamenti termici con fluidi solubili

La scelta di questi prodotti dipenderà dalle condizioni del processo produttivo e dalla protezione desiderata.

PRELUBE: protezione e stampaggio

Nella gamma ANTICORIT esistono speciali protettivi classificati "Prelube".

In particolare i fluidi

ANTICORIT RP 4107 S

ANTICORIT PL 3802-39 S

ANTICORIT PL 3802-39 LV8

sono specifici per la protezione di coils e laminati in acciaio.

La pellicola protettiva, oltre a prevenire dalla ruggine e dalla corrosione i laminati durante lo stoccaggio ed il trasporto, permette le successive operazioni di imbutitura e stampaggio dei nastri, eliminando così l'utilizzo di ulteriori prodotti.

Caratteristica particolarmente apprezzata nel settore automobilistico e degli elettrodomestici.

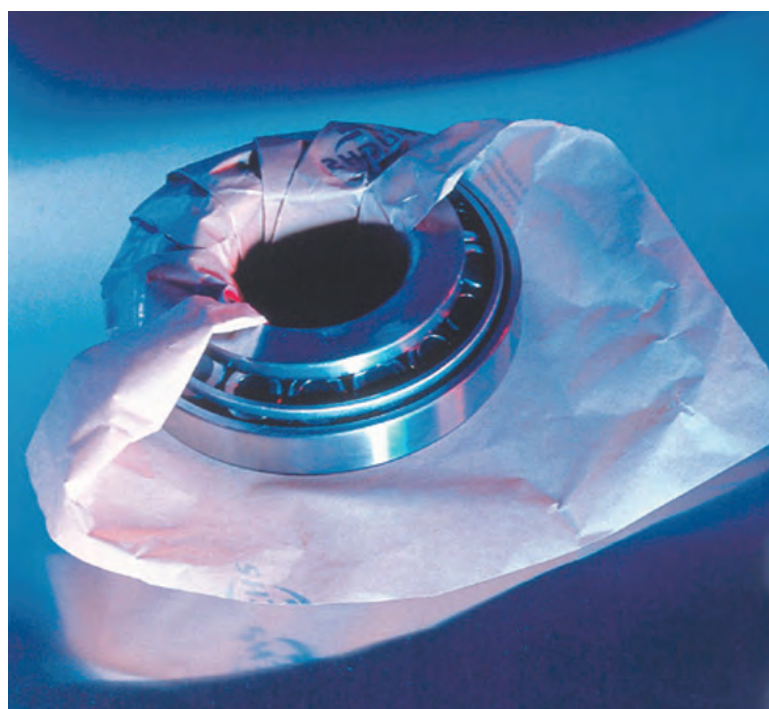


Semplicità di sgrassaggio

Nello sviluppo della gamma ANTICORIT, oltre alle capacità protettive, viene tenuto conto della necessità di una facile asportazione, riducendo così i costi di lavaggio.

Le pellicole residue sui manufatti sono facilmente asportabili con soluzioni alcaline o con solventi appartenenti alla gamma:

- RENOCLEAN
- RATAKLEEN



Assistenza clienti

Data la complessità dei fattori che intervengono nella protezione, i nostri tecnici sono sempre a disposizione per fornire una stretta collaborazione con il cliente al fine di sviluppare la migliore soluzione e proporre il prodotto più idoneo.

PROTETTIVI DEWATERING

Trattasi di fluidi disidratanti aventi la capacità di “staccare” velocemente acqua e umidità dalle superfici metalliche, rivestendo le stesse con una pellicola protettiva, che in funzione della tipologia del prodotto applicato può essere: oleosa o cerosa.

I fluidi DEWATERING, nella gamma ANTICORIT, occupano una posizione di preminenza tra gli anticorrosivi temporanei.

La premessa per l'impiego degli usuali prodotti anticorrosivi è la necessità che le superfici da trattare siano asciutte.

La presenza di umidità e di sostanze aggressive sono la causa principale della ruggine superficiale.

Gli ANTICORIT con effetto dewatering possono essere applicati su superfici metalliche umide o bagnate.

Questi offrono la possibilità di una rapida disidratazione ed una simultanea protezione con conseguente economia di tempi e manodopera.

CORRETTA APPLICAZIONE DEI FLUIDI PROTETTIVI DEWATERING

L'applicazione dei protettivi ANTICORIT con caratteristiche DEWATERING avviene generalmente in vasche per immersione.

La dimensione delle vasche, che dovrebbero essere munite di coperchio per evitare un'eccessiva evaporazione del solvente, dipende dalla dimensione dei pezzi da sottoporre al trattamento.

Nella progettazione, è da tenere presente, che il recipiente dovrà essere dotato di un fondale inclinato e di un fondo intermedio. Nel punto più basso, dove andranno a depositarsi acqua e morchie è necessario avere un rubinetto per lo scarico di queste ultime ed eventualmente un indicatore di vetro per rilevare il livello dell'acqua.

Questo accorgimento supplementare, eviterà con controlli immediati che il livello dell'acqua non salga al di sopra del fondo intermedio.

I pezzi da sottoporre al trattamento vengono immersi in cestelli.

La durata di immersione dovrebbe essere contenuta tra i 30 e 60 secondi; in caso di forme geometriche complesse, si dovrà prestare attenzione che l'acqua possa defluire da tutti gli incavi agitando il particolare.

Estrarre i pezzi dalla vasca e lasciarli sgocciolare appoggiandoli su un piano forato o una rete metallica. Esporre i particolari all'aria o in ambiente ventilato per agevolare l'evaporazione del solvente.

Per accelerare l'evaporazione del solvente, l'impianto di immersione può essere dotato di una zona di “asciugatura”.

La migliore soluzione consiste nell'installazione di forni di essiccazione ad aria calda.

Se le dimensioni dei particolari o il processo produttivo non permettono l'immersione,

l'applicazione può essere anche effettuata con sistemi a spruzzo, avendo la massima cura nell'applicare il prodotto su tutta la superficie.

Tale sistema riduce l'effetto “meccanico” di distacco dell'acqua dalla superficie da trattare.

I protettivi ANTICORIT con caratteristiche DEWATERING contengono solventi petroliferi pertanto, è necessario che le diverse fasi di applicazione siano effettuate lontane da fiamme libere ed adottando le normali precauzioni per l'impiego di prodotti infiammabili.

CONTROLLO DELL'EFFICACIA E RIGENERAZIONE DEL BAGNO

La verifica dell'efficacia avviene in maniera semplice, mediante un controllo visuale dell'eliminazione dell'acqua da un batuffolo di cotone idrofilo.

Il cotone viene imbevuto con acqua e successivamente immerso in un recipiente di vetro trasparente pieno di protettivo in esercizio: la velocità di espulsione dell'acqua costituisce una misura per la sua efficacia.

Attraverso questa prova, se le prime gocce di acqua non vengono espulse dal batuffolo di cotone dopo 10 secondi e la fuoriuscita è molto lenta, si rende necessaria l'aggiunta di prodotto nuovo in vasca.

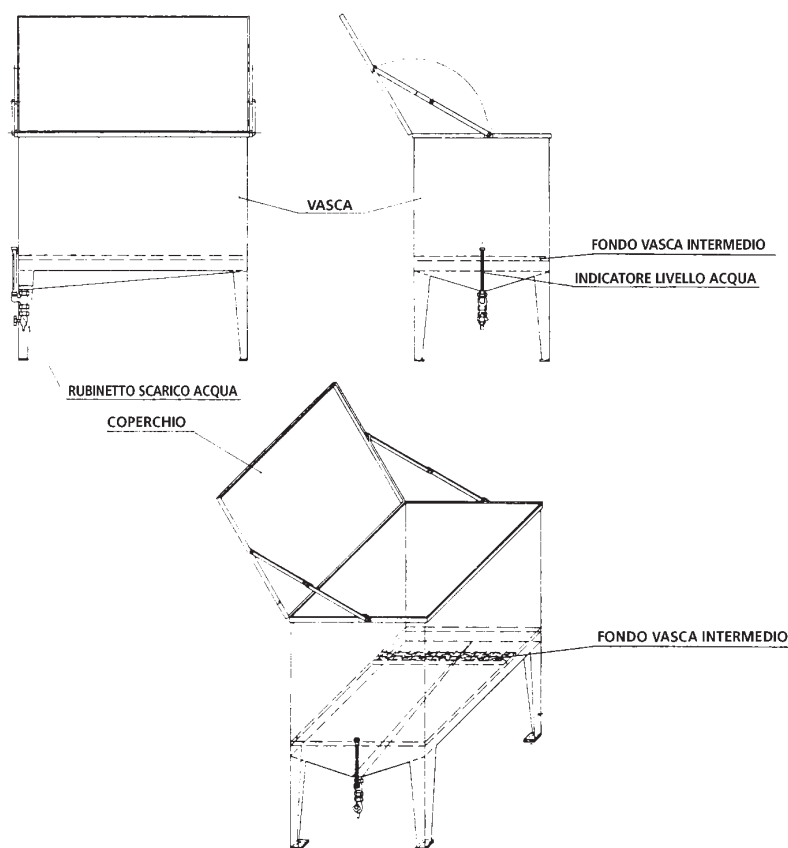
Un addensamento del prodotto può verificarsi quando si ha una perdita eccessiva della quota di solvente.

Tale fenomeno si presenta se il fluido protettivo è esposto a riscaldamento oppure nel caso di vasche senza coperchio, o soggette ad un uso in continuo.

Tale perdita potrà essere compensata con l'aggiunta di appropriati solventi.

L'elevata presenza di elementi inquinanti all'interno della vasca può rendere difficoltosa l'eliminazione dell'acqua poiché la stessa si combina con il fluido sotto forma di emulsione. In tal caso consigliamo la sostituzione del bagno.

SCHEMA DI UNA VASCA PER L'APPLICAZIONE DI PROTETTIVI DEWATERING



Prodotti per la protezione anticorrosiva

ANTICORIT

prodotto	visc. a 40°C	colore conc.	tipo di film	Protez. in nebbia salina ASTM B 117 (h)	spess. del film micron	punto di infiammabilità °C	per protezione		mesi di protezione a magazzino	particolari da stoccare in		particolari da spedire		ideoneo per superfici		descrizione
							intermedia	finale		interno	esterno sotto tettoia	Via terra	Via mare	asciutte	Bagnate	
ANTICORIT TW 16	+2300	bruno chiaro	oleosa consistente	94	82	200		*	12 - 24	*	*	*	*	*		Sono particolarmente consigliati per proteggere superfici interne ed esterne di particolari finiti, di semilavorati, di macchinari industriali in generale. Di norma la pellicola di questa serie risulta compatibile con i lubrificanti utilizzati nei vari processi di produzione e spesso può, per brevi periodi, essere utilizzata come lubrificante stesso. In questa gamma si trovano i protettivi dedicati all'industria del cuscinetto volvente con approvazione: SKF e INA/FAG e quelli per l'industria degli ingranaggi e le trasmissioni.
ANTICORIT 03 W-FF ⁽¹⁾	109	bruno	oleosa ambrata	210	10	210		*	12 - 18	*	*	*	*	*		
ANTICORIT 77	107	bruno	oleosa ambrata	100	25	220		*	12 - 18	*	*	*	*	*		
ANTICORIT OHK -L	39	bruno scuro	oleosa ambrata	72	12	110		*	12 - 18	*	*	*	*	*		
ANTICORIT OHK -F	7	giallo	oleosa chiara	48	2,5	142		*	9 - 12	*	*	*	*	*		
ANTICORIT TX 11	40	bruno	oleosa ambrata	120	15	160		*	18 - 24	*	*	*	*	*		
ANTICORIT L 94/6	28	bruno scuro	oleosa ambrata	7	6	210	*	*	6 - 12	*	*	*	*	*		
ANTICORIT 3	16	giallo	oleosa chiara	3	5	190	*	*	3 - 6	*	*	*	*	*		
ANTICORIT 10	12	giallo	oleosa chiara	6	9	130	*	*	3 - 6	*	*	*	*	*		
ANTICORIT T/ER	9	giallo	oleosa chiara	2	3	145	*	*	9 - 12	*	*	*	*	*	*	
ANTICORIT 6120/42	7	giallo scuro	oleosa semi trasparen.	32	6	70		*	9 - 12	*	*	*	*	*		

Pellicola oleosa

Legenda: (1) = valori ottenuti con una miscela di 70% Anticorit 03 W-FF al 30% e 30% di solvente Shellsol D 60. Taglio comunemente usato nell'industria dei cuscinetti volventi

Preube (protezione e stampaggio coils lamiera)

ANTICORIT PL 3802 39 LV 8	8	giallo	oleosa chiara	>10	4	110	*	*	9 - 12	*	*	*	*	*		Serie specificatamente studiata in collaborazione con importanti acciaierie e omologata dalle maggiori case automobilistiche mondiali per la protezione e il successivo stampaggio di laminati e nastri metallici. Tra le omologazioni, oltre a quelle delle Case, godono dell'approvazione da parte della: German Automobile Manufacturers Association (VDA 230-201). La lista completa delle approvazioni compare sulle relative schede tecniche.
ANTICORIT PL 3802-39 S	60	giallo	oleosa chiara	24	12	195	*	*	12 - 24	*	*	*	*	*		
ANTICORIT RP 4107 S	36	giallo	oleosa chiara	24	8	215	*	*	12 - 36	*	*	*	*	*		

prodotto	visc. a 40°C	colore conc.	tipo di film	Protez. in nebbia salina ASTM B 117 (h)	spess. del film micron	punto di infiammabilità °C	per protezione		mesi di protezione a magazzino	particolari da stoccare in		particolari da spedire		idoneo per superfici		descrizione
							intermedia	finale		interno	esterno sotto tettoia	Via terra	Via mare	asciutte	bagnate	

Pellicola cerosa base solvente

ANTICORIT TX 6000	+8000	beige	cerosa morbida	500	228	35	*	*	12 - 24	*	*	*	*	*		Questa serie fornisce la maggior garanzia di protezione nelle condizioni ambientali più esasperate. La pellicola, pur dopo l'evaporazione del solvente a bassissimo contenuto di idrocarburi aromatici, rimane cerosa e morbida e facilmente asportabile. Le eccellenti caratteristiche di capillarità permettono di filmare il particolare nei minimi dettagli geometrici. Le caratteristiche tixotropiche dei prodotti ad alta viscosità e la resistenza all'abrasione e alle basse temperature, evitano discontinuità e fessurazioni rendendo questa tipologia di prodotto, specifica per spedizioni via mare e per applicazioni nel campo automobilistico (scatolati e sottoscocche).
ANTICORIT 2006	+6500	beige chiaro	cerosa morbida	1000	170	40	*	*	12 - 36	*	*	*	*	*		
ANTICORIT BW 366	+5000	bruno scuro	cerosa morbida	500	150	40	*	*	18 - 36	*	*	*	*	*		

Dewatering

ANTICORIT DFV 2001	3,6	giallo	oleosa idrorep.	8	3,2	65	*	*	6 - 8	*	*	*	*	*	*	Sono in grado di eliminare acqua e umidità dalle superfici di particolari provenienti da lavorazioni con emulsioni, solubili o da processi galvanici e contemporaneamente lasciare un film protettivo per tempi medio/lunghi. Di norma la pellicola di questa serie risulta compatibile con i lubrificanti utilizzati nei vari processi di produzione e spesso può, per brevi periodi, essere utilizzata come lubrificante stesso. Inoltre i particolari dopo 24 ÷ 48 ore possono essere trattati con protettivi oleosi o cerosi a lunga durata per protezioni in condizioni maggiormente impegnative.
ANTICORIT DW BIO SUPER	2,4	giallo	oleosa	60	2	60	*	*	12 - 18	*	*	*	*	*	*	
ANTICORIT DFO 415/I	4	giallo	oleosa	4	0,6	90	*	*	3 - 6	*	*	*	*	*	*	
ANTICORIT DFO/R	2,3	giallo	oleosa	6	0,36	65	*	*	3 - 6	*	*	*	*	*	*	
ANTICORIT DFO	1,8	giallo	oleosa	6	0,5	35	*	*	3 - 9	*	*	*	*	*	*	
ANTICORIT DFW 320 IP	3,5	bruno scuro	oleosa ambrata	>20	2	65	*	*	3 - 6	*	*	*	*	*	*	
ANTICORIT DFW 321 IP	2,8	giallo	cerosa	16	1	65			9 - 12							
ANTICORIT DFW	1,6	bruno chiaro	cerosa	10	1,5	si	*	*	6 - 12	*	*	*	*	*	*	
ANTICORIT DF 1	1,2	giallo	oleosa	3	0,14	si	*	*	3 - 6	*	*	*	*	*	*	

Emulsionabili

ANTICORIT MKR	---	bruno chiaro	oleosa	n.a.	1,5	n.a.	*	*	3 - 6	*	*	*	*	*	*	Questi protettivi, oltre ad essere consigliati per motivi ambientali e laddove possono verificarsi pericoli d'incendio, sono ideali per la protezione temporanea di minuterie metalliche tra le varie fasi dei cicli di lavorazione in particolare dove sono in esercizio prodotti emulsionabili. Sono inoltre indicati per la preservazione interna di radiatori, caldaie, pompe e per la protezione di particolari bruniti, fosfatati o provenienti da trattamenti termici con prodotti solubili.
ANTICORIT MKR 28	---	bruno	oleosa	n.a.	1,6	n.a.	*	*	6 - 9	*	*	*	*	*	*	
ANTICORIT PROTET 205/21	---	bruno	oleosa	n.a.	1,5	n.a.	*	*	1 - 3	*	*	*	*	*	*	

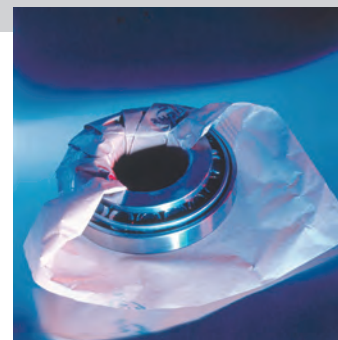
Un moderno sistema di protezione contro la corrosione

Un nuovo concetto di protezione ecologica

I prodotti della serie ANTICORIT VCI rappresentano la migliore alternativa ai protettivi antiruggine tradizionali e non contengono Composti Organici Volatili (COV).

La gamma dei prodotti non contiene sostanze nocive ed è esente da:

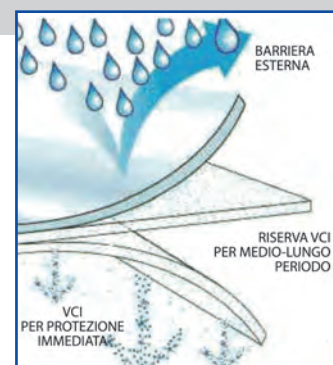
- Nitriti ed ammine aromatiche
- Coloranti e metalli pesanti



Vantaggi

I prodotti della serie ANTICORIT VCI possono garantire la completa protezione contro la corrosione ed hanno i seguenti vantaggi nei confronti dei classici protettivi antiruggine:

- Non richiedono l'uso di serbatoi di stoccaggio e di impianti dedicati per l'applicazione dei fluidi.
- Assenza delle misure precauzionali per la manipolazione ed assenza di qualsiasi formazione di vapori e/o nebbie oleose.
- Assenza di solventi e sostanze potenzialmente infiammabili.
- Non necessitano di tempi morti per l'asciugatura del fluido dai manufatti.
- Non necessitano di rimozione della pellicola e/o film residuo lasciata dai classici protettivi antiruggine.
- Il massimo in termini di Igiene & Sicurezza e protezione dell'Ambiente.



Omologazioni

I prodotti ANTICORIT — VCI, nelle varie tipologie - Carta, Film plastico, Sacchetti e Cappucci di plastica - sono omologati e vengono regolarmente utilizzati dai principali costruttori di automobili e di componenti, tra i quali possiamo annoverare:

BMW, DAIMLER BENZ, FORD, OPEL, RENAULT, SEAT, SKODA, VW



VCI – Film plastico, buste piatte, a soffietto e cappucci

La gamma dei prodotti ANTICORIT VCI UNI FI serie 3000 rappresenta l'ultima evoluzione dei protettivi VCI a film plastico. La serie VCI UNI FI 3000 è totalmente esente da Nitriti ed Ammine ed il film produce l'effetto anticorrosione da entrambi i lati, lavorando in due direzioni.

Il film plastico ANTICORIT VCI UNI FI è disponibile in:

- Film piano
- Fogli
- Buste piatte, a soffietto, antistrappo
- Cappucci
- Rotoli

Le dimensioni ed i pesi (rotolo) possono essere normalizzate secondo lo standard FUCHS o su misura.

Gli articoli ANTICORIT VCI sono di colore rosa, marchiati con il logo FUCHS, e su specifiche esigenze possono essere personalizzati con il logo del cliente e/o con un eventuale colore a richiesta con un sovrapprezzo.



VCI – Carte protettive

La serie delle Carte protettive si compone di una gamma in grado di proteggere tutti i tipi di manufatti, dalle geometrie più semplici a quelle più complesse, incluso particolari con fori e scanalature.

Il catalogo si compone di carte lisce, crespate e con ricopertura in polietilene.

ANTICORIT FE P 50	carta liscia per: Ghisa, Ferro ed Acciaio
ANTICORIT FE P 70	carta liscia per: Ghisa, Ferro ed Acciaio
ANTICORIT FE P 90 PE	carta liscia con PE per: Ghisa, Ferro ed Acciaio
ANTICORIT FE P 130 K	carta crespata per: Ghisa, Ferro ed Acciaio

ANTICORIT UNI P 50	carta liscia per: Alluminio, Zinco e leghe gialle
ANTICORIT UNI P 70	carta liscia per: Alluminio, Zinco e leghe gialle
ANTICORIT UNI P 90 PE	carta liscia con PE per: Alluminio, Zinco e leghe gialle

Le dimensioni possono essere normalizzate secondo lo standard FUCHS o su misura. Le carte protettive ANTICORIT VCI su specifiche esigenze, possono essere personalizzate con il logo del cliente con un sovrapprezzo.



ANTICORIT VCI GAMMA PRODOTTI E SPECIFICHE

La gamma FUCHS ANTICORIT VCI è basata su additivi chimici, esenti da: nitriti e ammine secondarie. Tutti i prodotti sono disponibili in due tipologie: UNI & FE.

La serie FE è idonea alla protezione dei materiali ferrosi, della ghisa, e dell'acciaio.

I prodotti contraddistinti dalla sigla UNI sono dedicati alla protezione delle leghe leggere quali l'Alluminio.

La protezione dall'ossidazione, si realizza senza necessità di avere un contatto diretto tra il film e/o la carta VCI e i particolari da proteggere o confezionare.

VCI: il film

La gamma è completa in accordo con le varie esigenze di forma e dimensioni.

Un altro vantaggio è rappresentato dall'imballo di piccole dimensioni

che permette massima flessibilità in caso di acquisto per la protezione di piccoli lotti di produzione.



ANTICORIT VCI - Film piano e tubolare

tipo	nome	spessore	dimensioni	sviluppo (mt)
Film piano	ANTICORIT VCI UNI FI 3100	100 µm	1.000 mm	500
Tubolare	ANTICORIT VCI UNI FI 3100	100 µm	2 x 1.500 mm	100

ANTICORIT VCI - Buste piane

tipo	nome	spessore	dimensioni	scatola
Buste piane	ANTICORIT VCI UNI FI 3080	80 µm	150x200 mm	1.000 pz
	ANTICORIT VCI UNI FI 3100	100 µm	200x300 mm	1.000 pz
	ANTICORIT VCI UNI FI 3100	100 µm	300x400 mm	500 pz

• L'apertura della busta è dal lato corto

ANTICORIT VCI - Buste a soffiutto

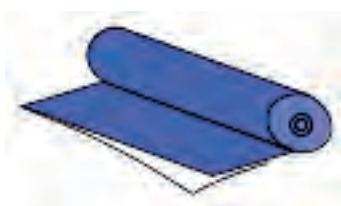
tipo	nome	spessore	dimensioni a x b x c	scatola
Buste a soffiutto	ANTICORIT VCI UNI FI 3100	100 µm	300x200x500 mm	150 pz
	ANTICORIT VCI UNI FI 3100	100 µm	430x320x600 mm	150 pz
	ANTICORIT VCI UNI FI 3100	100 µm	630x420x600 mm	150 pz
	ANTICORIT VCI UNI FI 3100	100 µm	630x420x700 mm	150 pz
	ANTICORIT VCI UNI FI 3100 SR*	100 µm	1.250x850x1.600 mm	150 pz
	ANTICORIT VCI UNI FI 3100 SR*	100 µm	1.250x850x1.800 mm	150 pz
	ANTICORIT VCI UNI FI 3100 SR*	100 µm	1.250x850x2.000 mm	150 pz
	ANTICORIT VCI UNI FI 3100 SR*	100 µm	1.250x850x2.200 mm	200 pz
	ANTICORIT VCI UNI FI 3100 SR*	100 µm	1.250x850x2.400 mm	200 pz

• Film ad alta resistenza meccanica e a bassa permeabilità, barriera contro l'umidità.

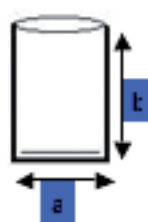
Le informazioni tecniche fornite nella presente, pur rappresentative della tipologia dei prodotti e delle dimensioni, non costituiscono specifica e potrebbero subire in futuro delle variazioni.



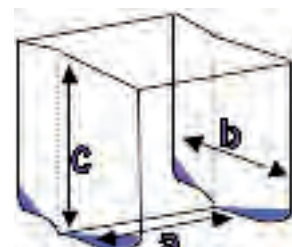
Film piano



Tubolare



Busta piana

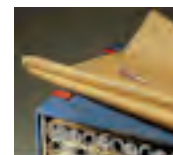


Busta a soffiutto

VCI: le Carte

Le carte VCI possono essere usate come imballaggio o come strato intermedio in un contenitore. La protezione antiruggine avviene per contatto diretto e grazie all'atmosfera protettiva che si forma nel volume libero del contenitore.

Le carte VCI FUCHS hanno il logo aziendale stampato su una delle due facce. La vendita delle carte è fatta comunemente a peso, avente come unità di misura il kg.



tipo	nome	caratteristiche	dimensioni*
Standard	ANTICORIT VCI FE P 50 ANTICORIT VCI UNI P 50	40 g/m ² carta kraft, 10 g/m ² additivo VCI	rotoli h 1000 mm 50 kg, 1000 mt
	ANTICORIT VCI FE P 70 ANTICORIT VCI UNI P 70	60 g/m ² carta kraft, 10 g/m ² additivo VCI	rotoli, h 1000 mm 50 kg, 714 mt
	ANTICORIT VCI FE P 90	80 g/m ² carta kraft, 10 g/m ² additivo VCI	rotoli, h 1000 mm 50 kg, 555 mt
Carta politenata	ANTICORIT VCI FE P 70 PE	40 g/m ² carta kraft, 10 g/m ² additivo VCI ricoperto con 20 g/m ² film in PE da un lato	rotoli, h 1000 mm 50 kg, 555 mt
	ANTICORIT VCI FE P 90 PE ANTICORIT VCI UNI P 90 PE	60 g/m ² carta kraft, 10 g/m ² additivo VCI ricoperto con 20 g/m ² film in PE da un lato	rotoli, h 1000 mm 50 kg, 555 mt
Carta crespata	ANTICORIT VCI FE P 130 K	Carta crespata con additivo VCI	rotoli, h 1000 mm 50 kg, 455 mt

* Le carte VCI sono disponibili in rotoli con altezza: 1000, 1200 e 1500 mm. - Formati su misura con precisione millimetrica sono disponibili a richiesta con un sovrapprezzo.

Agenti VCI in: Polvere / Pastiglie / Granulato

Questi agenti VCI sono disponibili in diverse tipologie per essere aggiunti agli imballi e aumentare la protezione temporanea contro la corrosione.



tipo	nome	caratteristiche	scatola
Polvere	ANTICORIT VCI UNI S	VCI-polvere	1.500 pz
			600 pz
Pastiglie	ANTICORIT VCI UNI T	VCI-pastiglie	1.000 pz
Granulato	ANTICORIT VCI UNI G	VCI-granulato	200 pz
			600 pz

Protettivi VCI liquidi

I protettivi VCI liquidi, sono stati sviluppati per svariate applicazioni, dalla protezione dei circuiti di raffreddamento, a quella dei serbatoi e/o motori a scoppio o come protettivo da applicare sui manufatti all'interno degli imballi a mezzo spray. Per una migliore resa, tutti i prodotti possono essere applicati con sistemi automatici.

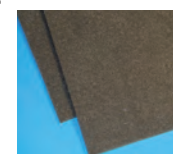


tipo	nome	caratteristiche	confezione
VCI-liquido	ANTICORIT VCI FE W 50	Protettivo emulsionabile	20 L
	ANTICORIT VCI FE UNI 50		205 L
	ANTICORIT VCI FE 310 IP	Protettivo base solvente	20L
	ANTICORIT VCI UNI IP 30	Protettivo base solvente	20 L
	ANTICORIT VCI UNI O 40	Protettivo base olio minerale	205 L

VCI Tamponi protettivi

Questo prodotto sfrutta le caratteristiche meccaniche dei tamponi in materiale poroso e le proprietà protettive degli agenti VCI.

Sono particolarmente diffusi nell'industria elettronica e degli articoli fragili da maneggiare con cura.



tipo	nome	caratteristiche	scatola
Tamponi	ANTICORIT VCI UNI F	Tamponi trattati con agenti VCI	360 pz. 200x300x5 mm 2000 pz. 235x55x5 mm

FUCHS

Leader mondiale nella lubrificazione specialistica

Fuchs è un gruppo mondiale con flessibilità locale.

Questa è la migliore strategia per restare sempre aggiornati in prima linea in tutti i settori di un mercato in continua evoluzione.

In Italia la FUCHS LUBRIFICANTI S.p.A. è una solida realtà che si avvale dell'esperienza di centinaia di collaboratori. L'unità produttiva opera sulla base di standard qualitativi applicati a tutto il ciclo di produzione, secondo la norma UNI EN ISO 9001:2000.

Il laboratorio di R&D opera in stretta collaborazione con le unità pilota di Mannheim (Germania), Stoke on Trent (Inghilterra), Nanterre (Francia) e Harvey (Illinois, USA).

Timbro del rivenditore:



Fuchs Lubrificanti S.p.A.

Via Riva, 16
14021 BUTTIGLIERA D'ASTI (AT)
TEL.: +39.011.9922811
FAX: +39.011.9922857

www.fuchslubrificanti.it
dacindustria@fuchslubrificanti.it