



Typhoon[®]

*Positive-Feed Drill
Lubrication*



Connessione semplice
con i tubi coassiali

- Lubrificazione costante e affidabile sia all'utensile da taglio che del motore pneumatico
- Regolazione indipendente dell'aria e del fluido

Sistema di lubrificazione automatica portatile

Per la foratura nell'aerospazio

Dall'istante in cui viene premuto il grilletto dell'utensile pneumatico, la doppia uscita del Typhoon™ fornisce la giusta quantità di lubrificante per proteggere sia il vostro utensile da taglio che il motore pneumatico. Il Typhoon™ è facile da trasportare e da utilizzare grazie al suo design compatto, la maniglia Comfort-grip e il bloccaggio del tubo integrato. La regolazione semplice e indipendente tra la portata di aria e del fluido consente di fornire una quantità di lubrificante adeguata per un'ampia varietà di utensili e di materiali.

Il sistema Typhoon™ è progettato per integrarsi in operazioni in cui l'economia dell'aria compressa è un problema. Il sistema è infatti dotato di un sensore di flusso d'aria brevettato con minima caduta di pressione per mantenere la pressione e massimizzare la potenza dell'utensile.

- Design portatile e maniglia comfort-grip
- Costruzione robusta e duratura
- Bassa pressione di caduta
- Funziona sia con olio intero che con emulsioni a base d'acqua per utensili da taglio

Typhoon™ Unist di 4ª generazione

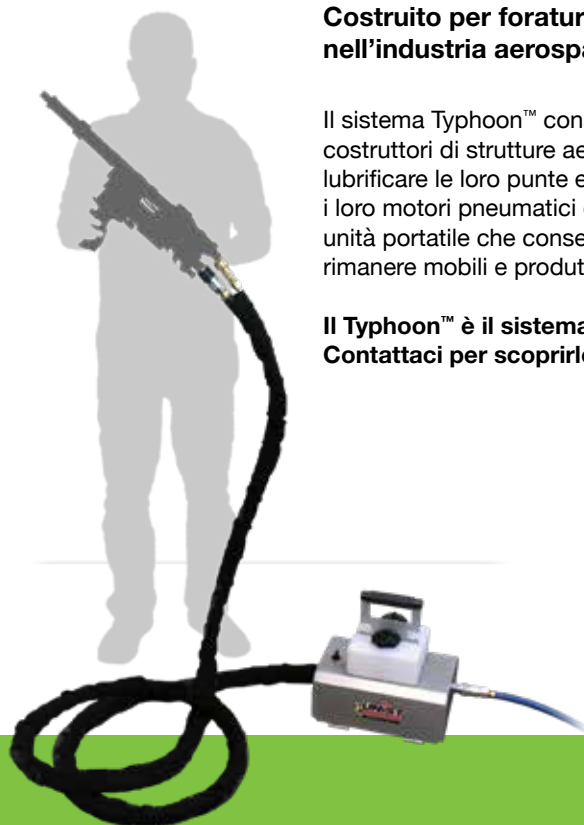
Garantisce una lubrificazione affidabile per le applicazioni più esigenti

Il Typhoon™ è stato originariamente progettato nel 1980 quando Unist ha fornito sistemi per il programma Rockwell B-1 Lancer. Da allora, il Typhoon™ si è evoluto per tenere il passo con le esigenze nelle forature delle parti dei telai aerospaziale. I sistemi pneumatici di foratura usati in queste applicazioni devono sopportare un uso costante e offrire le massime prestazioni in un settore in cui la precisione è fondamentale.

Costruito per foratura nell'industria aerospaziale

Il sistema Typhoon™ consente ai costruttori di strutture aeree di lubrificare le loro punte e proteggere i loro motori pneumatici con un'unica unità portatile che consente loro di rimanere mobili e produttivi.

Il Typhoon™ è il sistema giusto per te? Contattaci per scoprirlo!

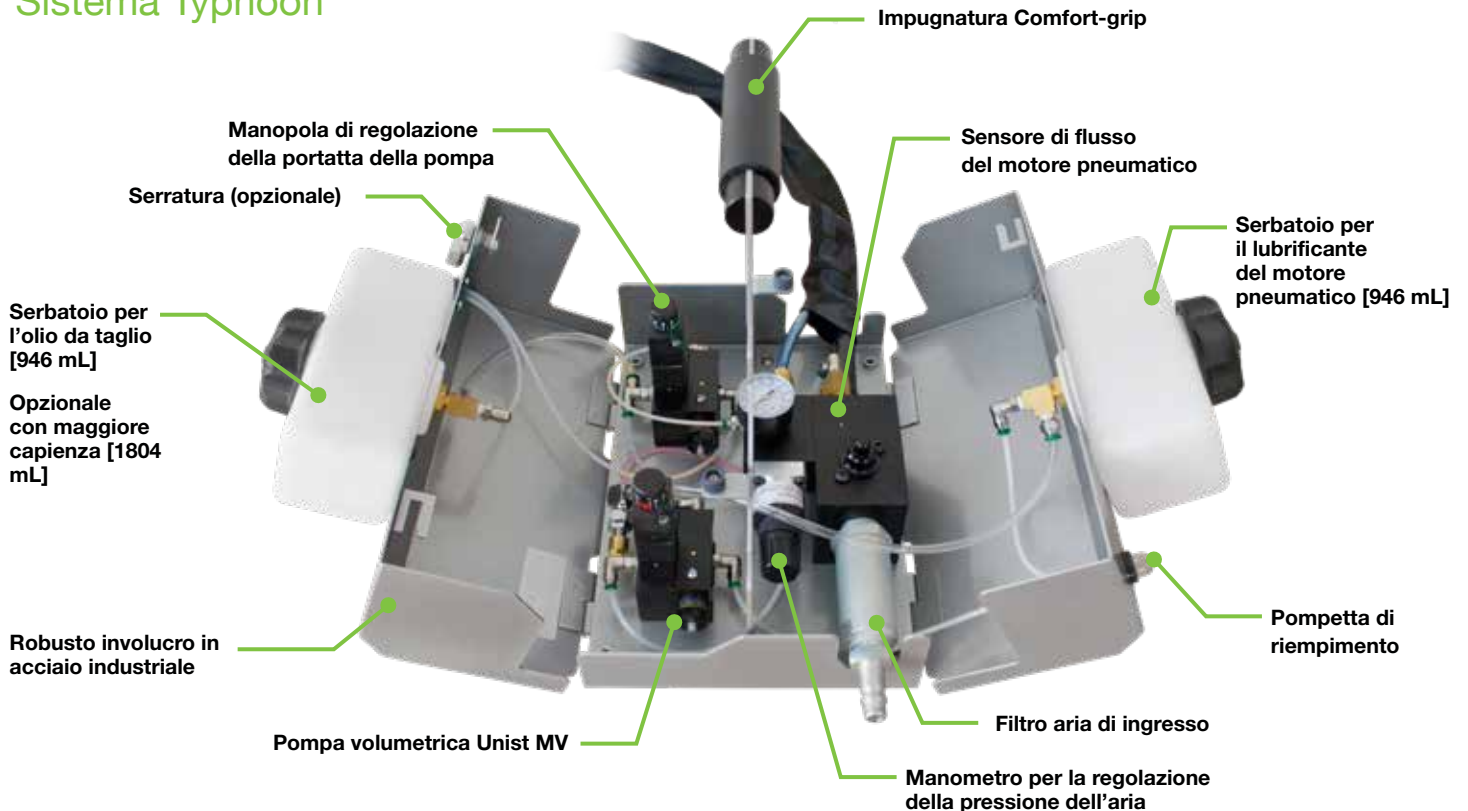


LIFETIME PUMP WARRANTY

Il nostro sistema di pompe Unist Typhoon™ è garantito a vita se utilizzato esclusivamente con lubrificante Unist Coolube®



Sistema Typhoon™



Typhoon™ & Coolube®

Gli Unist Coolube®, al 100% naturali e biodegradabili, sono i lubrificanti da taglio ideali per l'utilizzo del sistema Typhoon™. Coolube® è derivato da risorse vegetali rinnovabili e non contiene VOC nocivi, siliceni o prodotti petroliferi. Quando applicato correttamente, Coolube® viene consumato durante il processo di taglio e lascia utensili, materiali e trucioli puliti e asciutti. Offre inoltre un ulteriore vantaggio, le pompe del sistema Typhoon™ utilizzate esclusivamente con il lubrificante Coolube® sono garantite per a vita.



Coolube® 2210 & 2210EP sono prodotti biologici certificati USDA



Typhoon™ SP: più piccolo e compatto

Il sistema Unist Typhoon™ SP offre tutti i miglioramenti del sistema Typhoon™ recentemente riprogettato, ma in un pacchetto più piccolo e compatto. Typhoon™ SP viene utilizzato per le applicazioni in cui la lubrificazione è necessaria solo per l'utensile da taglio. È dotato del comprovato ed efficiente sensore di flusso Typhoon™ e della pompa MV, ma in un nuovo involucro robusto che è allo stesso tempo più compatto e più leggero del sistema Typhoon™ standard.

Typhoon™

Positive-Feed Drill Lubrication

Caratteristiche

Facile regolazione della quantità di aria e di fluido

Il sistema Typhoon™ grazie a manopole per aria e fluido grandi e facili da leggere rende le regolazioni semplici e veloci.



Maniglia Comfort-Grip con bloccaggio tubo integrato

Il sistema Typhoon™ è dotato di un impugnatura robusta e resistente adatta all'uso industriale che rende il sistema facile e sicuro da trasportare. Il tubo del sistema è facilmente avvolgibile intorno all'unità e fissato con clip incorporata.



Sensore di flusso & valvola pilota pneumatica integrati

Il sistema dispone di un sensore di flusso e di una valvola pneumatica pilota integrata nei blocchi collettore per migliorare la funzionalità. Il regolatore di pressione montato su collettore con manometro controlla il flusso d'aria all'utensile da taglio per una maggiore accuratezza, inoltre si può regolare la capacità per utensili di diverse dimensioni.



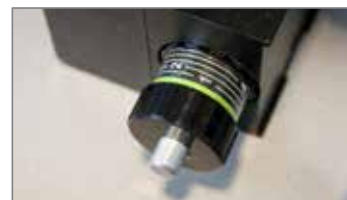
Design durevole per uso industriale

Il Typhoon™ presenta un design robusto progettato per fornire anni di prestazioni in condizioni difficili.



Pompa volumetrica affidabile

Il sistema Typhoon™ è costruito intorno all'affidabile pompa UNIST MV, progettata per erogare una vasta gamma di fluidi e per fornire una lunga durata di servizio.



Facile avvio del processo

Il Typhoon™ è dotato di una polpetta di riempimento per ogni pompa che rende l'avvio del processo facile, veloce e pulito



CONEGLIANO (TV) Viale Venezia, 50
Tel. 0438/450095 Fax 0438/63420

Unità locale in RIVOLI (TO): Via Pavia, 11/b
Tel. 011/9588693 Fax 011/9588291

Unità locale in ARESE (MI): Via Monte Grappa, 74/11
Tel. 02/93586348 Fax 02/93583951

www.prealpina.com info@prealpina.com