



TRYPPER



La Nostra Azienda

Trypper è profondamente radicata nel concetto di vicinanza alle persone, andando oltre il tradizionale servizio clienti.

Ci impegniamo a comprendere a fondo le esigenze, i desideri e le sfide quotidiane delle persone. Questo approccio empatico ci permette di sviluppare prodotti e servizi che rispondono veramente alle loro necessità, offrendo soluzioni efficaci e significative.

La nostra dedizione a rimanere vicini alle persone si riflette anche nella nostra cultura aziendale.

Promuoviamo un ambiente di lavoro inclusivo e solidale, dove ogni dipendente è valorizzato e ascoltato. Sosteniamo il benessere dei nostri collaboratori e ci impegniamo a promuovere la diversità e l'inclusione in tutte le nostre attività.

Parallelamente, la ricerca dell'innovazione è parte integrante del nostro DNA aziendale. Non ci accontentiamo del "buono" quando possiamo aspirare al "migliore".

Investiamo in ricerca e sviluppo, collaboriamo con menti creative e adottiamo tecnologie all'avanguardia per sostenere il nostro impegno verso il progresso.

Punti Cardine

- **Eccellenza:** *Miriammo sempre al meglio, superando gli standard ed impegnandoci per ottenere risultati di alta qualità in tutto ciò che facciamo.*
- **Integrità:** *Operiamo con onestà, trasparenza e coerenza in ogni interazione, mantenendo sempre le promesse fatte ai nostri clienti.*
- **Innovazione:** *Abbracciamo il cambiamento e cerchiamo costantemente nuove tecnologie per migliorare i nostri prodotti.*
- **Collaborazione:** *Favoriamo un ambiente di lavoro collaborativo, dove ogni voce è ascoltata e rispettata, e dove lavoriamo insieme per raggiungere obiettivi comuni.*
- **Responsabilità Sociale:** *Ci impegniamo ad essere cittadini responsabili, promuovendo la sostenibilità e contribuendo al benessere delle comunità in cui operiamo.*





FIRE MONITORS

La nostra gamma offre una scala di monitori con portate idriche che partono da 1200 litri per minuto per i modelli più compatti, fino a oltre 4800 litri per minuto, per le esigenze più impegnative. Che si tratti di applicazioni di soccorso per incendio o di operazioni industriali, i nostri monitori sono in grado di fornire prestazioni affidabili e costanti in ogni situazione.

La facilità d'uso è una caratteristica fondamentale, sono progettati con focus verso l'utente, offrono un'interfaccia intuitiva che permette un controllo preciso e rapido del flusso d'acqua. Inoltre, la loro costruzione robusta assicura una durata eccezionale anche nelle condizioni più estreme.

Un aspetto distintivo della nostra linea di monitori è la personalizzazione. Offriamo una vasta gamma di opzioni per adattare il monitor alle esigenze specifiche del cliente. I regolatori di flusso possono essere elettrici o manuali, consentendo un controllo ancora più preciso del flusso.

Inoltre, al momento dell'acquisto è possibile scegliere tra una varietà di tipologie di attacco per garantire una perfetta compatibilità con l'attrezzatura già esistente.



Superfire *MINI*

Monitor con corpo in ferro verniciato a polvere

- Portata 1200 - 1800 - 2400 l/min (Selezionabile)
- Modalità di getto: flusso dritto o nebbia
- Pressione nominale 8Bar
- Movimento orizzontale -20° +20°
- Movimento verticale -15° +75°
- Peso 10,5 Kg



Superfire *PRO*

Monitor con corpo in ferro verniciato a polvere

- Portata 1200 - 1800 - 2400 l/min (Selezionabile)
- Modalità di getto: flusso dritto o nebbia
- Pressione nominale 10Bar
- Movimento orizzontale 20°- 30°- 40°

Auto Oscillante

- Movimento verticale -20° +80°
- Peso 15,5 Kg





Superfire **MAXI**

Monitore con corpo in ferro verniciato a polvere

- Portata 2400 - 4800 l/min (Automatico)
- Modalità di getto: flusso dritto o nebbia
- Pressione nominale 10Bar
- Movimento orizzontale 360°
- Movimento verticale 0° + 90°
- Peso 15 kg



Superfire **ELECTRIC**

Monitore con corpo in ferro verniciato a polvere

- Portata 40 - 60 - 80 l/s (Selezionabile)
- Modalità di getto: flusso dritto o nebbia
- Pressione nominale 10 - 12Bar
- Movimento orizzontale + 360°
- Movimento verticale da -30° +90°



Regolatori di flusso

I nostri regolatori elettrici, sono progettati per essere installati su ogni modello presente nel nostro catalogo, garantendo una versatilità senza pari.

Una delle caratteristiche distintive dei nostri regolatori di flusso è la facilità di montaggio.

Grazie al loro attacco a ghiera, possono essere installati in modo rapido e sicuro su qualsiasi monitor presente nella nostra gamma. Questo significa che gli utenti possono beneficiare immediatamente delle funzionalità avanzate offerte, senza dover affrontare complessi processi di installazione.

Inoltre, tutti i nostri modelli elettrici a bassa tensione sono progettati per essere pienamente compatibili con il nostro robot Trypper.

Questo consente una sinergia perfetta tra i monitori e le altre attrezzature automatizzate, migliorando l'efficienza complessiva delle operazioni e consentendo un controllo centralizzato e preciso delle operazioni.



2400 MANUAL

Ugello con corpo in alluminio

- Portata da 1200 a 2400 l/min (Selezionabile)
- Regolazione flusso manuale
- Tipologia di flusso: dritto, nebbia e nebbia ampia



2400 ELECTRIC

Ugello con corpo in alluminio

- Portata da 1200 a 2400 l/min (Selezionabile)
- Regolazione flusso motorizzato
- Tipologia di flusso: dritto, nebbia e nebbia ampia
- Alimentazione 24V
- Classe IICT4



2400 ELECTRIC R

Ugello con corpo in alluminio con rinforzi

- Portata 1200 - 2400 l/min (Selezionabile)
- Regolazione flusso motorizzato
- Tipologia di flusso: dritto, nebbia e nebbia ampia
- Alimentazione 24V
- Pressione lavoro 8Bar



300 ELECTRIC

Ugello con corpo in alluminio con copri getto inalterabile

- Portata 300 l/min (Costante)
- Regolazione flusso motorizzato
- Tipologia di flusso: dritto, nebbia e nebbia ampia
- Alimentazione 24V
- Pressione lavoro 8Bar



1200 ELECTRIC

Ugello con corpo in alluminio con getto interno

- Portata 1200 l/min (Costante)
- Regolazione flusso motorizzato
- Tipologia di flusso: dritto, nebbia e nebbia ampia
- Alimentazione 24V
- Pressione lavoro 8Bar



4800 ELECTRIC

Ugello con corpo in alluminio con getto esterno

- Portata 4800 l/min (Automatico)
- Regolazione flusso motorizzato
- Tipologia di flusso: dritto, nebbia e nebbia ampia
- Alimentazione 24V
- Pressione lavoro 8Bar





Trypper Srls

37100 Verona (VR) Italia

Tel. +39 3472838024

www.trypper.it - info@trypper.it

