



Eccellenza italiana
nella protezione antincendio



MALECO, azienda giovane e dinamica, si avvale di personale altamente qualificato avente molti anni di esperienza e proveniente da primarie aziende del settore antincendio.

MALECO offre servizi e soluzioni puntuali e precise, affrontando ogni tipo di domanda sulla **PROGETTAZIONE E COSTRUZIONE DI POMPE CENTRIFUGHE ANTINCENDIO, MOTOPOMPE CARRELATE, MOTOPOMPE STAZIONARIE SU SKID, ATTREZZATURE ANTINCENDIO SU VEICOLI, RIMORCHI, BARCHE E SISTEMI ANTINCENDIO.**



Eccellenza italiana
nella protezione
antincendio

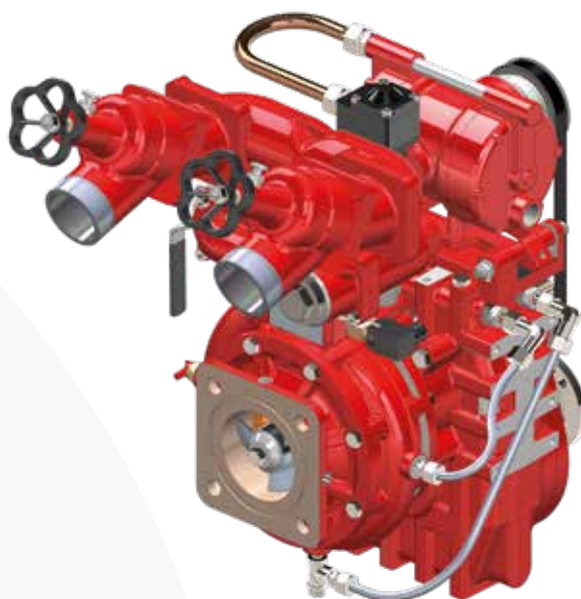
La capacità di affrontare e risolvere problematiche varie e complesse garantisce la piena soddisfazione dei nostri clienti. La nostra capacità operativa e il nostro pluriennale know-how ci permettono di condurre con estrema sollecitudine le richieste dei clienti riducendo al minimo i tempi di realizzazione.

I nostri servizi sono rivolti principalmente a: Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco, Ministeri, Protezione Civile, Guardie Forestali, Associazioni di Vigili del Fuoco Volontari, Comunità Montane, Amministrazioni Regionali, Provinciali e Comunali, **Aziende private, Raffinerie e singoli utenti.**

QUANDO LA POMPA ANTINCENDIO È ARTE!

MALECO con la gamma **"SERIE NIAGARA"** stabilisce nuovi parametri di riferimento nel campo specifico delle pompe centrifughe antincendio.

Lo studio avanzato della fluidodinamica interna, il design compatto e leggero, le elevate prestazioni collocano le pompe antincendio **"SERIE NIAGARA"** ai vertici della propria categoria.



In grado di operare in qualsiasi ambiente e condizione climatica e sottoposte a severi test le pompe **"SERIE NIAGARA"** possono essere utilizzate ovunque sia richiesta la massima efficienza in condizioni di lavoro gravose.

L'ampia gamma di portate, la capacità di adottare diversi sistemi di adescamento e la possibilità di avere la versione con riduttore, insieme all'elevata modularità che le contraddistingue, conferiscono alle pompe **"SERIE NIAGARA"** la potenzialità di essere utilizzate su qualsiasi supporto mobile o fisso sia in ambiente aeroportuale che navale.



Per tutte le specifiche tecniche ed accessori visitate il nuovo sito
www.maleco-firefightingpumps.it

LA GAMMA DI POMPE ANTINCENDIO "NIAGARA"

VERSIONE SUPPORTO CUSCINETTI

SINGOLO STADIO MEDIA PRESSIONE ADESCAMENTO ANELLO LIQUIDO	MODELLO POMPA	MATERIALE		ASPIRAZIONE			STADIO M.P.		STADIO A.P.	
				Ø Asp. (inch)	Ø Asp. (mm)	Altezza Asp. (mt)	Portata (lpm)	Pressione (bar)	Portata (lpm)	Pressione (bar)
	NIAGARA M20.10	ALU	BRO	4"	100	3	2000	10 - 15	N/A	N/A
	NIAGARA M30.10	ALU	BRO	5"	125	3	3000	10 - 15	N/A	N/A
	NIAGARA M40.10	ALU	BRO	6"	150	3	4000	10 - 15	N/A	N/A
	NIAGARA M50.10	ALU	BRO	8"	200	3	5000	10 - 15	N/A	N/A
	NIAGARA M60.10	ALU	BRO	8"	200	3	6000	10 - 15	N/A	N/A
	NIAGARA M65.10	ALU	BRO	8"	200	3	6500	10 - 15	N/A	N/A

SINGOLO STADIO MEDIA PRESSIONE ADESCAMENTO A PISTONI	MODELLO POMPA	MATERIALE		ASPIRAZIONE			STADIO M.P.		STADIO A.P.	
				Ø Asp. (inch)	Ø Asp. (mm)	Altezza Asp. (mt)	Portata (lpm)	Pressione (bar)	Portata (lpm)	Pressione (bar)
	NIAGARA M20.10	ALU	BRO	4"	100	3	2000	10 - 15	N/A	N/A
	NIAGARA M30.10	ALU	BRO	5"	125	3	3000	10 - 15	N/A	N/A
	NIAGARA M40.10	ALU	BRO	6"	150	3	4000	10 - 15	N/A	N/A
	NIAGARA M50.10	ALU	BRO	8"	200	3	5000	10 - 15	N/A	N/A
	NIAGARA M60.10	ALU	BRO	8"	200	3	6000	10 - 15	N/A	N/A
	NIAGARA M65.10	ALU	BRO	8"	200	3	6500	10 - 15	N/A	N/A

DOPPIO STADIO MEDIA/ALTA PRESSIONE ADESCAMENTO ANELLO LIQUIDO	MODELLO POMPA	MATERIALE		ASPIRAZIONE			STADIO M.P.		STADIO A.P.	
				Ø Asp. (inch)	Ø Asp. (mm)	Altezza Asp. (mt)	Portata (lpm)	Pressione (bar)	Portata (lpm)	Pressione (bar)
	NIAGARA C20.10	ALU	BRO	4"	100	3	2000	10 - 15	400	40
	NIAGARA C30.10	ALU	BRO	5"	125	3	3000	10 - 15	400	40
	NIAGARA C40.10	ALU	BRO	6"	150	3	4000	10 - 15	400	40
	NIAGARA C50.10	ALU	BRO	8"	200	3	5000	10 - 15	400	40
	NIAGARA C60.10	ALU	BRO	8"	200	3	6000	10 - 15	400	40
	NIAGARA C65.10	ALU	BRO	8"	200	3	6500	10 - 15	400	40

DOPPIO STADIO MEDIA/ALTA PRESSIONE ADESCAMENTO A PISTONI	MODELLO POMPA	MATERIALE		ASPIRAZIONE			STADIO M.P.		STADIO A.P.	
				Ø Asp. (inch)	Ø Asp. (mm)	Altezza Asp. (mt)	Portata (lpm)	Pressione (bar)	Portata (lpm)	Pressione (bar)
	NIAGARA C20.10	ALU	BRO	4"	100	3	2000	10 - 15	400	40
	NIAGARA C30.10	ALU	BRO	5"	125	3	3000	10 - 15	400	40
	NIAGARA C40.10	ALU	BRO	6"	150	3	4000	10 - 15	400	40
	NIAGARA C50.10	ALU	BRO	8"	200	3	5000	10 - 15	400	40
	NIAGARA C60.10	ALU	BRO	8"	200	3	6000	10 - 15	400	40
	NIAGARA C65.10	ALU	BRO	8"	200	3	6500	10 - 15	400	40

POMPA ANTINCENDIO NIAGARA-M10K

SINGOLO STADIO MEDIA PRESSIONE ADESCAMENTO A PISTONI	MODELLO POMPAS	MATERIALE	PORTATA (LPM)	PRESSIONE (BAR)
	NIAGARA_M10K	BRONZO	10.000	10

POMPE ANTINCENDIO SERIE NIAGARA

VERSIONE MOLTIPLICATORE DI GIRI

SINGOLO STADIO MEDIA PRESSIONE ADESCAMENTO ANELLO LIQUIDO	MODELLO POMPA	MATERIALE		ASPIRAZIONE			STADIO M.P.		STADIO A.P.				
				Ø Asp. (inch)	Ø Asp. (mm)	Altezza Asp. (mt)	Portata (lpm)	Pressione (bar)	Portata (lpm)	Pressione (bar)			
	NIAGARA M20.10_GEARBOX	ALU	BRO	4"	100	3	2000	10 - 15	N/A	N/A			
	NIAGARA M30.10_GEARBOX	ALU	BRO	5"	125	3	3000	10 - 15	N/A	N/A			
	NIAGARA M40.10_GEARBOX	ALU	BRO	6"	150	3	4000	10 - 15	N/A	N/A			
	NIAGARA M50.10_GEARBOX	ALU	BRO	8"	200	3	5000	10 - 15	N/A	N/A			
	NIAGARA M60.10_GEARBOX	ALU	BRO	8"	200	3	6000	10 - 15	N/A	N/A			
	NIAGARA M65.10_GEARBOX	ALU	BRO	8"	200	3	6500	10 - 15	N/A	N/A			
SINGOLO STADIO MEDIA PRESSIONE ADESCAMENTO A PISTONI		MATERIALE		ASPIRAZIONE			STADIO M.P.		STADIO A.P.				
				Ø Asp. (inch)	Ø Asp. (mm)	Altezza Asp. (mt)	Portata (lpm)	Pressione (bar)	Portata (lpm)	Pressione (bar)			
				NIAGARA M20.10_GEARBOX	ALU	BRO	4"	100	3	2000	10 - 15	N/A	N/A
				NIAGARA M30.10_GEARBOX	ALU	BRO	5"	125	3	3000	10 - 15	N/A	N/A
				NIAGARA M40.10_GEARBOX	ALU	BRO	6"	150	3	4000	10 - 15	N/A	N/A
				NIAGARA M50.10_GEARBOX	ALU	BRO	8"	200	3	5000	10 - 15	N/A	N/A
NIAGARA M60.10_GEARBOX	ALU	BRO	8"	200	3	6000	10 - 15	N/A	N/A				
NIAGARA M65.10_GEARBOX	ALU	BRO	8"	200	3	6500	10 - 15	N/A	N/A				

DOPPIO STADIO MEDIA/ ALTA PRESSIONE ADESCAMENTO ANELLO LIQUIDO	MODELLO POMPA	MATERIALE		ASPIRAZIONE			STADIO M.P.		STADIO A.P.	
				Ø Asp. (inch)	Ø Asp. (mm)	Altezza Asp. (mt)	Portata (lpm)	Pressione (bar)	Portata (lpm)	Pressione (bar)
	NIAGARA C20.10_GEARBOX	ALU	BRO	4"	100	3	2000	10 - 15	400	40
	NIAGARA C30.10_GEARBOX	ALU	BRO	5"	125	3	3000	10 - 15	400	40
	NIAGARA C40.10_GEARBOX	ALU	BRO	6"	150	3	4000	10 - 15	400	40
	NIAGARA C50.10_GEARBOX	ALU	BRO	8"	200	3	5000	10 - 15	400	40
	NIAGARA C60.10_GEARBOX	ALU	BRO	8"	200	3	6000	10 - 15	400	40
	NIAGARA C65.10_GEARBOX	ALU	BRO	8"	200	3	6500	10 - 15	400	40

DOPPIO STADIO MEDIA/ ALTA PRESSIONE ADESCAMENTO A PISTONI	MODELLO POMPA	MATERIALE		SUCTION			M.P. STAGE		H.P. STAGE	
				Ø Asp. (inch)	Ø Asp. (mm)	Altezza Asp. (mt)	Portata (lpm)	Pressione (bar)	Portata (lpm)	Pressione (bar)
	NIAGARA C20.10_GEARBOX	ALU	BRO	4"	100	3	2000	10 - 15	400	40
	NIAGARA C30.10_GEARBOX	ALU	BRO	5"	125	3	3000	10 - 15	400	40
	NIAGARA C40.10_GEARBOX	ALU	BRO	6"	150	3	4000	10 - 15	400	40
	NIAGARA C50.10_GEARBOX	ALU	BRO	8"	200	3	5000	10 - 15	400	40
	NIAGARA C60.10_GEARBOX	ALU	BRO	8"	200	3	6000	10 - 15	400	40
	NIAGARA C65.10_GEARBOX	ALU	BRO	8"	200	3	6500	10 - 15	400	40

POMPE ANTINCENDIO SERIE NIAGARA-VICTORY

SINGOLO STADIO MEDIA PRESSIONE ADESCAMENTO A PISTONI	MODELLO POMPA	MATERIALE		ASPIRAZIONE			STADIO M.P.		STADIO A.P.	
				Ø Asp. (inch)	Ø Asp. (mm)	Altezza Asp. (mt)	Portata (lpm)	Pressione (bar)	Portata (lpm)	Pressione (bar)
	NIAGARA-VICTORY M10.10	ALU	BRO	4"	100	3	1000	10	N/A	
	NIAGARA-VICTORY M20.10	ALU	BRO	4"	100	3	2000	10	N/A	
DOPPIO STADIO MEDIA/ ALTA PRESSIONE ADESCAMENTO A PISTONI	MODELLO POMPA	MATERIALE		ASPIRAZIONE			STADIO M.P.		STADIO A.P.	
				Ø Asp. (inch)	Ø Asp. (mm)	Altezza Asp. (mt)	Portata (lpm)	Pressione (bar)	Flow Rate (lpm)	Pressure (bar)
	NIAGARA-VICTORY C10.10	ALU	BRO	4"	100	3	1000	10	400	40
	NIAGARA-VICTORY C20.10	ALU	BRO	4"	100	3	2000	10	400	40

Pompe Antincendio Combinate Media/Alta Pressione **NIAGARA "SERIE C"**

- Pompa centrifuga a doppio stadio
 - Corpo in Bronzo o Alluminio con trattamento anticorrosione
 - Girante media pressione in Bronzo o Alluminio con trattamento anticorrosione
 - Girante per alta pressione in Bronzo
 - Anelli di usura girante sostituibili
 - La pompa può essere fornita con supporto cuscinetti in Ghisa o moltiplicatore di giri in Alluminio (vari rapporti disponibili)
 - Albero in Acciaio Inox DUPLEX supportato da cuscinetti a sfera
 - Tenuta meccanica autobilanciata
 - aspirazione flangiata sul corpo pompa
 - Collettore di mandata in Bronzo o Alluminio con trattamento anticorrosione e dotato di n°6 uscite flangiate
 - Valvola di sicurezza per sovratemperatura
 - Valvola di ricircolo per funzionamento in media pressione
 - Filtro in Acciaio Inox per stadio alta pressione
 - Uscita per naspi alta pressione
 - Sistemi di adescamento disponibili (forniti assemblati alla pompa dell'acqua):
1. Sistema di adescamento ad anello d'acqua con innesto automatico, costruzione in Bronzo o Alluminio con trattamento anticorrosione
 2. Sistema di adescamento a doppio pistone contrapposto avente innesto/disinnesto automatico tramite frizione elettromagnetica

Pompe Antincendio Media Pressione **NIAGARA "SERIE M"**

- Pompa centrifuga a singolo stadio
 - Corpo e girante in Bronzo o Alluminio con trattamento anticorrosione
 - Anelli di usura girante sostituibili
 - La pompa può essere fornita con supporto cuscinetti in Ghisa o moltiplicatore di giri in Alluminio (vari rapporti disponibili)
 - Albero in Acciaio Inox DUPLEX supportato da cuscinetti a sfera
 - Tenuta meccanica autobilanciata
 - Aspirazione flangiata sul corpo pompa
 - Mandata flangiata sul corpo pompa
 - Valvola di sicurezza per sovratemperatura
 - Sistemi di adescamento disponibili (forniti assemblati alla pompa dell'acqua):
1. Sistema di adescamento ad anello d'acqua con innesto automatico, costruzione in Bronzo o Alluminio con trattamento anticorrosione
 2. Sistema di adescamento a doppio pistone contrapposto avente innesto/disinnesto automatico tramite frizione elettromagnetica

Disponibili vari tipi di optional

(valvole di mandata, bocche di aspirazione, miscelatori schiuma, ecc.)

LE POMPE ANTINCENDIO SERIE NIAGARA SONO PIENAMENTE CONFORMI ALLE NORME EN 1028-1 E EN 1028-2



AN ISO 9001:2015 certified company

Member of CISQ Federation



MALECO è produttrice di una vasta gamma di **NASPI AVVOLGITUBO**, che possono essere utilizzati con soluzione acqua-schiumogeno per applicazioni antincendio o con acqua per il raffreddamento di strutture ed edifici in ambito civile / industriale / militare

I **NASPI AVVOLGITUBO MALECO** sono adatti per qualsiasi campo di applicazione, fissati permanentemente o applicati ad autoveicoli, autocarri o natanti, così come per operazioni in movimento dei Vigili del Fuoco. Possono essere utilizzati con acqua, acqua di mare, polvere chimica asciutta o miscela acqua-liquido schiumogeno.

Il nostro team di ingegneri esperti fornisce un supporto tecnico che permette di personalizzare la Vostra attrezzatura richiesta per qualsivoglia applicazione di sicurezza.

Con una realizzazione di funzionamento semplice ma robusta, sono il risultato di complessi studi ingegneristici pensati per fornire elevate performance anche dopo lunghi periodi di inattività.

I materiali di costruzione utilizzati sono il **Bronzo**, l'**Acciaio Inox** e l'**Ottone**, con passaggi interni da $\frac{3}{4}$ " a $1\frac{1}{2}$ ", con perdite di carico molto basse grazie allo studio della fluidodinamica interna effettuato da **MALECO**.

La struttura ha una costruzione modulare al fine di potere essere realizzata con varie finiture e materiali, come Acciaio al Carbonio con finitura a polvere poliestere, zincatura a caldo o Acciaio Inox.

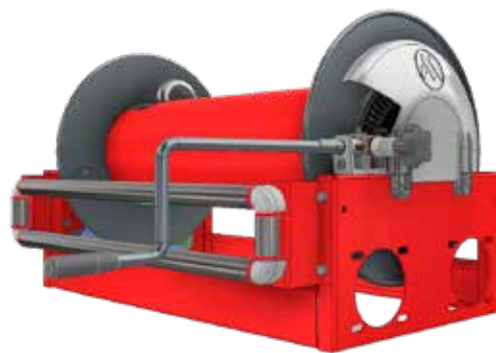
Dettagli di versioni speciali su richiesta.

Tutti I naspi avvolgitubo **MALECO** possono essere montati capovolti, in orizzontale, con ingressi posizionati a destra o a sinistra. Sono disponibili varie opzioni per la frenatura, con possibilità di bloccaggio durante le operazioni di avvolgimento/sgolimento; queste tipologie di frenatura possono essere manuali o elettriche da remoto ed operabili da differenti posizioni.

Le guide a rulli per lo svolgimento del tubo possono essere applicate in posizione superiore o inferiore del naspo o direttamente fissate al supporto di alloggiamento naspo

Gamma completa di funzionamento:

- **MALECO ML** - Riavvolgimento Manuale
- **MALECO CV** - Riavvolgimento Manuale da remoto
- **MALECO EL** - Riavvolgimento Elettrico da remoto
- **MALECO AIR** - Riavvolgimento pneumatico
- **MALECO EL/V** - Riavvolgimento Elettrico con Freno Elettrico



Caratteristiche

- Design modulare che garantisce facilità di installazione
- Pressione di esercizio: 10 bar - 40 bar - 55 bar
- Alimentazione elettrica: 12-24 Vdc
- Basso consumo: 300 Watt max
- Ingresso/uscita acqua: $\frac{3}{4}$ " ; 1" ; $1\frac{1}{4}$ " ; $1\frac{1}{2}$ "
- Adatto per Tubo in gomma da 50 - 60 - 80 m
- Grado di protezione: IP 55
- Costruzione in acciaio al carbonio verniciato a polvere epossidica **ROSSO RAL 3000**

MALECO GAMMA NASPI AVVOLGITUBO





MALECO fornisce la più vasta gamma di monitori antincendio della serie HUDSON, utilizzati con soluzione di schiuma di acqua per la lotta antincendio o per uso come acqua per il raffreddamento di strutture ed edifici civili. I monitori antincendio sono adatti per ogni applicazione nei campi: civili, industriali, petrolchimici, navali fissi permanenti o montati su veicoli, nonché per il funzionamento degli automezzi dei vigili del fuoco fissi, mobili, portatili. Possono essere azionati con acqua dolce, acqua di mare, polvere chimica secca, soluzione di schiuma d'acqua.

Il nostro team di ingegneri esperti vi aiuterà a personalizzare l'attrezzatura desiderata per qualsiasi applicazione di protezione della sicurezza.

I nostri monitori sono molto semplici in linea di principio, ma sono il risultato di un'ingegneria complessa progettata per fornire prestazioni di pronto intervento elevate anche dopo lunghi periodi di inattività.

Materiali base come Bronzo e acciaio inossidabile sono disponibili.

Portat: disponibili da 500 litri al minuto fino a 10.000 litri al minuto (a seconda del modello di monitori selezionato).

Il corpo a forma di "S" è progettato per bilanciare la forza di reazione e accoppiare il monitor con diverse uscite/dispositivi di erogazione come ugelli o canne auto aspiranti aria o schiuma che li rendono adatti ad essere utilizzati con acqua di mare o soluzione di schiuma d'acqua in ambienti

Tipologie varie di comando disponibili:

industriali difficili e applicazioni offshore.

- HUDSON Operabile con leva manuale **(HL)**
- HUDSON Operabile con volantini manuali **(CV)**
- HUDSON Operabile con telecomando idraulico olio **(TCO)**
- HUDSON Operabile con telecomando elettrico **(TCE)**
- HUDSON Operabile da controllo remoto elettro/idraulico **(TEO)**
- HUDSON Operabile con radiocomando o turbine ad acqua **(TAO)**
- HUDSON Operabile con doppia canna a due agenti estinguenti **(TWA)**



MATERIALI				
Designation	Copper Cu	Zinc Alu	Lead Ni	Tin Fe Fz Sn
CC491K /was BS LG2-C)	85.0 %	5.0 %	5.0 %	5.0 %
ASTM B30 C83 600	85.0 %	5.0 %	5.0 %	5.0 %
ASTM B 148 ALU/BRONZE	85.0 %	4.0 %	5.0 %	5.0 %
Designation	AISI TP 304 L			
Designation	AISI TP 316 L			

Flange standard ANSI 150#FF-RF –ANSI B 16.5

Flange di ingresso acqua ANSI 150#FF-RF – ANSI B 16.5 o UNI PN 16.

Per tutti I monitori in acciaio inossidabile o che hanno tubo di ingresso in acciaio al carbonio la flangia avrà il gradino RF STD.

Sui monitori in bronzo invece tutte le flange saranno FF STD.



I Monitori Hudson Maleco

sono adatti a proteggere una vasta gamma di applicazioni in ambito della protezione antincendio:

- Protezioni fisse impianti civili e industriali
- Serbatoi di stoccaggio combustibile
- Installazioni sia fisse che mobili su monitori carrellati
- Automezzi antincendio e pronto intervento VVF
- Applicazioni su navi o fuoribordo
- Eliporti - Hangars
- Disposti sulla rete di protezione idranti
- Piattaforme e banchine di carico e scarico combustibili
- Raffinerie



Per tutte le specifiche tecniche ed accessori visitate il nuovo sito www.maleco-firefightingpumps.it



MALECO è produttrice di una vasta gamma di **SISTEMI POLVERE** certificati, che possono essere utilizzati con Polveri estinguenti per applicazioni antincendio o ambito civile / industriale / militare / e manifatturiero.

I **Gruppi polvere MALECO** sono adatti per qualsiasi campo di applicazione, fissati permanentemente o applicati ad autoveicoli, autocarri o natanti, così come per operazioni in movimento dei Vigili del Fuoco; possono essere alimentati con azoto o Co2 e utilizzano polvere chimica asciutta.

Il nostro team di ingegneri esperti fornisce un supporto tecnico che permette di personalizzare la Vostra attrezzatura richiesta per qualsivoglia applicazione di sicurezza.

Con un principio di funzionamento semplice ma robusto, sono il risultato di complessi studi ingegneristici pensati per fornire elevate performance anche dopo lunghi periodi di inattività.

I gruppi polvere **MALECO** sono progettati e costruiti in accordo alle specifiche esigenze tecniche dei vari committenti e i prodotti vengono certificati in accordo **2014/68/UE (EX PED 97/23/CE), ASME VIII DIV. I.**



Il giunto girevole del naspo è fatto di materiale antifrizione come bronzo con tenute composite **VITON + PTFE** con passaggi interni da **1"½**, avente perdite di carico molto basse grazie allo studio della fluidodinamica interna effettuato da **MALECO**.

La struttura ha una costruzione modulare al fine di potere essere realizzata con varie finiture e materiali, come **Acciaio al Carbonio** con finitura a polvere poliestere, zincatura a caldo o **Acciaio Inox**.

Le capacità dei serbatoi possono essere comprese tra 100 – 3.000 kg.

Ogni naspo può essere corredato da tubazione flessibile pistola o mitra di erogazione con portate sino a 2 kg/sec

Dettagli di versioni speciali su richiesta.



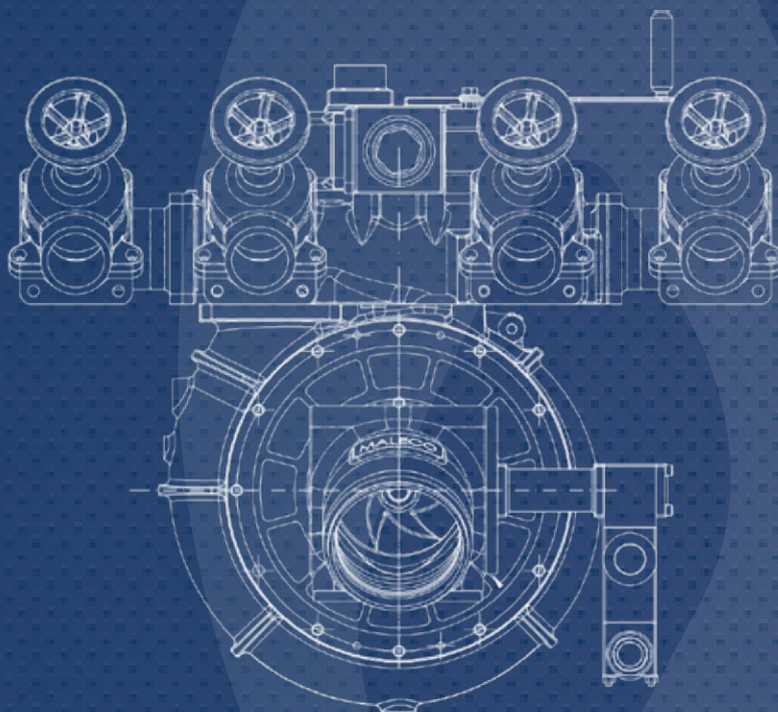
Siamo in grado di offrire molteplici tipologie di motopompe antincendio su supporti quali carrelli appendice, rimorchi leggeri, rimorchi pesanti e skid sia normali che insonorizzati. Questo ci permette di realizzare anche le esigenze più specifiche che, fornendo prodotti specializzati e produzioni anche di singole unità altamente customizzate.

Le unità motrici sia diesel che benzina adottate per la nostra produzione provengono dalle più famose e blasonate case costruttrici e garantiscono assoluta affidabilità, robustezza, bassi consumi, elevati rendimenti oltre che la possibilità di operare in molteplici e svariate condizioni climatiche.

Le motopompe NIAGARA sono pensate, studiate e realizzate per fornire le migliori prestazioni, garantendo un'elevata affidabilità, la possibilità di disporre di soluzioni altamente personalizzate, eccellente rapporto qualità - prezzo, un design semplice ma accattivante tipicamente Italiano oltre che pesi e dimensioni estremamente ridotti, a tutto vantaggio della capacità di carico e della maneggevolezza che contraddistinguono tutta l'attuale produzione.

Efficienza, affidabilità, robustezza e possibilità di lavorare in qualsiasi condizione climatica forniscono alle motopompe NIAGARA la particolarità di potere essere impiegate in ambito civile, militare, industriale, navale in raffinerie ed impianti chimici.





Maleco Srl

Via Stelvio 1 - 20010 Vittuone (MI) - ITALY
Tel. +39 02 90119081
info@maleco.it
www.maleco-firefightingpumps.it

AN ISO 9001:2015
certified company

