

SAER PUMPS SELECTOR

GUIDA UTENTE

Accesso / Registrazione

Per poter utilizzare il selezionatore è necessario effettuare l'accesso.



A

Login utente

Nome utente / e-mail:

Password utente:

Login automatico:

B

Passwort dimenticata?

[Registrazione come Utente](#)

A: Se si è già registrati, inserire nome utente e password in questi campi. Si potrà poi procedere con l'utilizzo del selezionatore.

B: Se NON ci si è già registrati, effettuare la registrazione cliccando su "Registrazione come utente".

Registrazione

Per registrarsi e generare un utente univoco è necessario inserire i dati richiesti nel form, leggere e accettare l'informativa sulla protezione dei dati e eseguire la verifica di sicurezza cancellando completamente il testo presente nel relativo campo di immissione.



Registrazione

Nome utente *

Nome *

Cognome *

e-mail *

Password utente *

Conferma password *

Ho letto [Informativa sulla protezione dei dati](#) e le accetto.

Verifica di sicurezza *

Cliccare poi su “Registra”.

A questo punto si riceverà una mail di conferma della registrazione all’indirizzo email riportato nell’apposito campo del form di registrazione.

È necessario aprire la mail e cliccare sul link di conferma in essa riportato.

Sarà ora possibile inserire nome utente e password per accedere e utilizzare il selezionatore.

Utilizzo

In alto a destra sono presenti i seguenti pulsanti:



Selezione unità di misura

Questo pulsante consente di impostare le unità di misura che si intende utilizzare durante l’uso del selezionatore.



Selezione lingua

Questo pulsante consente di impostare la lingua che si intende utilizzare durante l’uso del selezionatore.

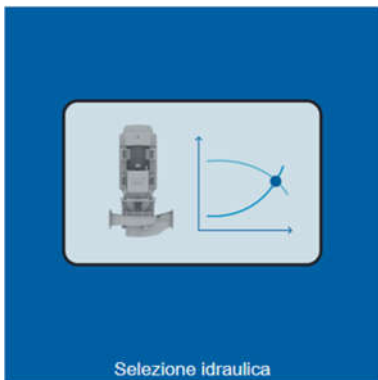


Guida

Questo pulsante consente di visualizzare una guida più approfondita sulle funzionalità del selezionatore.

Maschera principale:





Seleziona idraulica

Questa funzione è da utilizzare nel caso in cui si abbia un punto di lavoro (portata e prevalenza) e sia necessario che il selezionatore indichi una pompa idonea per tali prestazioni.



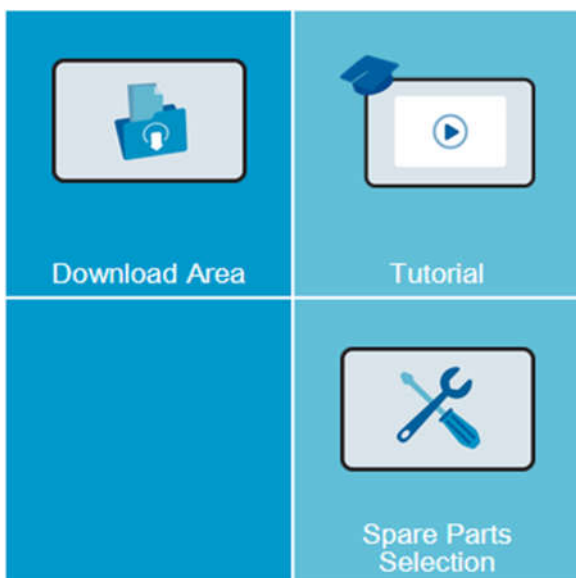
Seleziona pompe diretta

Questa funzione è da utilizzare nel caso in cui si conosca il tipo di pompa e il modello desiderati e si voglia ricercare autonomamente senza la necessità di inserire un punto di lavoro (portata e prevalenza) specifico.



Ricerca semplificata

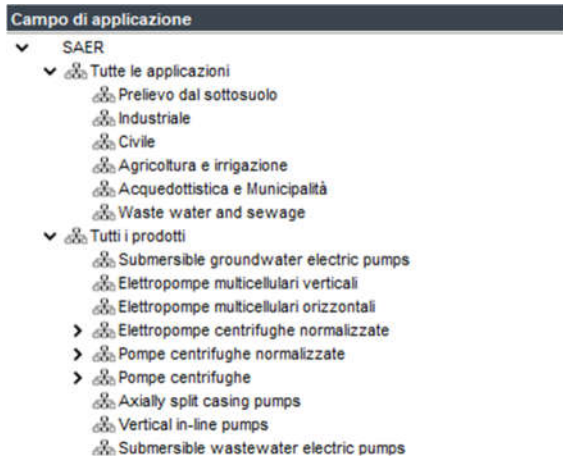
Questa funzione è da utilizzare nel caso in cui si abbia un punto di lavoro (portata e prevalenza) e sia necessario avere una rapida indicazione delle serie disponibili per tali prestazioni per poi selezionare unicamente quella di proprio interesse.



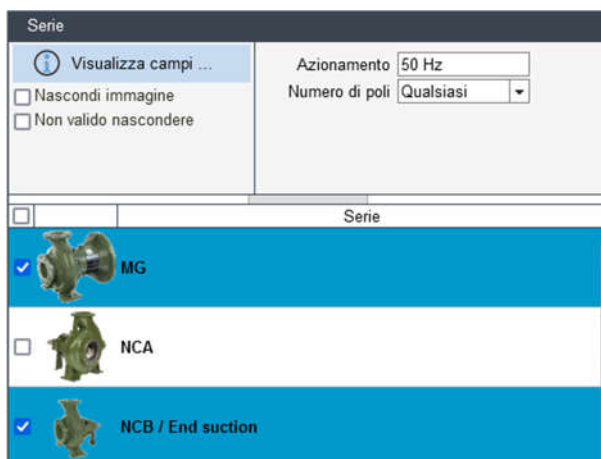
PRESTO DISPONIBILI!

Selezione idraulica

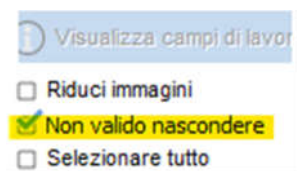
È possibile filtrare le pompe tra cui effettuare la selezione per tipologia o applicazione.



È quindi necessario selezionare frequenza, numero di poli e le serie tra cui selezionare le pompe nel riquadro “Serie”.



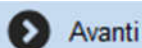
Per visualizzare unicamente le serie idonee e non quelle “non valide” di colore rosso selezionare il flag Non valido nascondere come da esempio seguente:



È quindi necessario inserire il punto di lavoro (portata e prevalenza) negli appositi campi.

Tipo di circuito			
Tipo impianto *	Pompa singola		
Dati di esercizio			
Denominazione del punto di funzionamento	A1		
Portata *		m ³ /h	▼
Prevalenza *		m	▼
Prevalenza geodetica totale		m	▼
Dati del fluido			

Premere quindi su “Avanti”



Selezionare quindi la pompa desiderata tra quelle proposte:

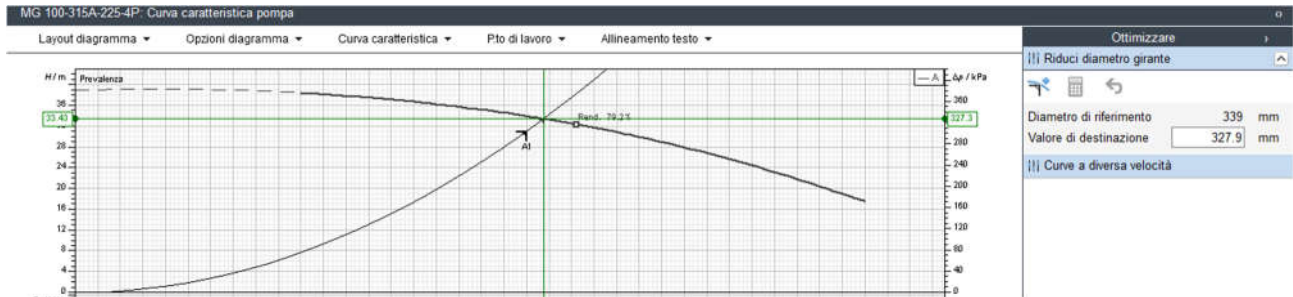
Pompe		Denom. prodotto
Consiglio		
		MG 100-315A-225-4P
		NCB 100-315A-4P
		MG 125-315B-225-4P
		NCB 125-315B-4P
		MG 80-200C-180-2P

12 voci trovate

Attenzione: Nel caso in cui la ricerca non produca risultati, ripeterla dopo una attenta verifica dei dati inseriti e relative unità di misura.

Per visualizzare unicamente la curva selezionata aprire il menu a tendina “Layout diagramma” e selezionare “Curva selezionata”.

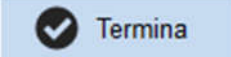
MG 100-315A-225-4P: Curva caratteristica pomp	
Layout diagramma ▼	Opzioni diagramma
—— TUTTI I PRODOTTI ——	
	Mostra tutte le prestaz. idrauliche
	Curva selezionata per ogni idraulica
	Curva selezionata per ogni serie (Q/H)
—— PRODOTTO MARCATO ——	
	Mostra diagramma campo di lavoro
	Mostra curva max. / sel. / min.
	Curva selezionata
	Mostra curve a diversa velocità



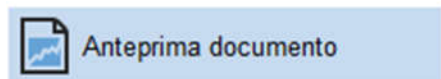
È poi possibile ottimizzare la scelta e personalizzare la macchina con le funzionalità presenti a destra sulla schermata.


(le possibilità di ottimizzazione e personalizzazione variano in funzione della serie selezionata).

Attenzione: Nel caso si riducano i giri o il diametro o sia stato inserito un fluido differente dall'acqua pulita in fase di selezione, prestare particolare attenzione al motore selezionato.

Una volta terminata la selezione premere su "Termina" 

Per visualizzare la scheda tecnica premere su "Anteprima documento"



È poi possibile generare il PDF della scheda tecnica sia utilizzando la funzione stampa  sia la funzione Esporta disponibile nel menu in alto a sinistra.



Selezione pompe diretta

È necessario selezionare la frequenza e la serie tra cui selezionare le pompe nel riquadro "Pompe"

Pompe

Frequenza

Serie

Riduci immagini

Tipo di circuito

Selezionare quindi la pompa desiderata tra quelle elencate:

	Denom. prodotto
	MG 32-125A-80-4P
	MG 32-160A-80-4P
	MG 32-160SA-80-4P
	MG 32-200NA-90-4P
	MG 32-250A-100-4P
80 voci trovate	

Per visualizzare unicamente la curva selezionata aprire il menu a tendina “Layout diagramma” e selezionare “Curva selezionata”.

MG 100-315A-225-4P: Curva caratteristica pomp

Layout diagramma ▾ Opzioni diagramma

— TUTTI I PRODOTTI —

- Mostra tutte le prestaz. idrauliche
- Curva selezionata per ogni idraulica
- Curva selezionata per ogni serie (Q/H)

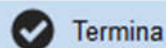
— PRODOTTO MARCATO —

- Mostra diagramma campo di lavoro
- Mostra curva max. / sel. / min.
- Curva selezionata**
- Mostra curve a diversa velocità

È poi possibile ottimizzare la scelta e personalizzare la macchina con le funzionalità presenti a destra sulla schermata.


(le possibilità di ottimizzazione e personalizzazione variano in funzione della serie selezionata).

Una volta terminata la selezione premere su “Termina”



Per visualizzare la scheda tecnica premere su “Anteprima documento”



È poi possibile generare il PDF della scheda tecnica sia utilizzando la funzione stampa  sia la funzione Esporta disponibile nel menu in alto a sinistra.



Ricerca semplificata

È necessario inserire il punto di lavoro (portata e prevalenza) negli appositi campi.

È poi necessario selezionare la serie desiderata tra quelle proposte.

Checkbox	Serie
<input type="checkbox"/>	IR (6)
<input type="checkbox"/>	L (4)
<input checked="" type="checkbox"/>	MG (6)
<input type="checkbox"/>	MGZ (6)
<input type="checkbox"/>	NCA (6)
<input type="checkbox"/>	NCB (6)
<input type="checkbox"/>	NCBK (2)
<input type="checkbox"/>	NCBKZ (2)
<input type="checkbox"/>	NCBZ (5)

Procedere poi successivamente come per la “Selezione idraulica”.

Nel caso in cui si riscontrassero difficoltà o problemi nell'utilizzo del selezionatore vi chiediamo gentilmente di inviare una mail all'indirizzo pumpselector@saer.it descrivendo quanto più possibile nel dettaglio la problematica.