



Atlas Copco



Soluzioni sommersibili per drenaggio

Gamma di pompe WEDA (50 Hz)

Pompe sommergibili WEDA

Le elettropompe sommergibili WEDA e i relativi accessori sono progettati per una vasta gamma di applicazioni di drenaggio in diversi settori.

Offrono il massimo in termini di prestazioni, affidabilità e facilità di utilizzo. Le pompe WEDA sono dotate di avviamento diretto incorporato, sistema di protezione motore e, su richiesta, di galleggiante automatico. A partire dalla WEDA D70, sempre più modelli di pompe WEDA vengono aggiornati con la tecnologia brevettata «Wear Deflector Technology» che fornisce un'alta resistenza all'usura così come, con un veloce intervento, consente di riportare la pompa alle prestazioni originarie.

Atlas Copco conosce molto bene le pompe, le loro applicazioni e, soprattutto, le esigenze di chi le utilizza. Offriamo un'ampia gamma di pompe elettriche sommergibili leggere e di alta qualità specificamente progettate per applicazioni di drenaggio e pompaggio di fanghi leggeri e pesanti.

Le pompe WEDA sono fatte per durare nel tempo. Gli esclusivi sistemi di tenuta a cartuccia e il design modulare le rendono tra le pompe più flessibili presenti sul mercato. Semplici per utilizzo e manutenzione, le pompe WEDA assicurano ottime prestazioni. Il sistema di tenuta WEDA è la soluzione ottimale per le attività di manutenzione, facilmente utilizzabile in cantiere. La riparabilità dei nostri prodotti è integrata fin dalla fase di progettazione. Ciò riduce al minimo i tempi di fermo macchina e l'impatto ambientale, a dimostrazione del nostro impegno per la sostenibilità.

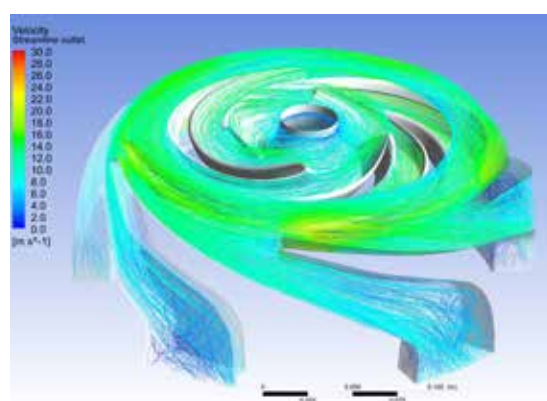


Tecnologia Wear Deflector

Le pompe da drenaggio sommergibili WEDA sono dotate di un design idraulico rivoluzionario che riduce al minimo l'usura e mantiene elevate le prestazioni, anche nelle condizioni più difficili.

La tecnologia brevettata Wear Deflector garantisce un'elevata resistenza all'usura causata da particelle abrasive presenti nei liquidi pompati:

	D70	D80	D81	D91	D95
Tecniche di progettazione idraulica all'avanguardia	✓	✓	✓	✓	✓
Tecniche di produzione all'avanguardia	✓	✓	✓	✓	✓
Girante ad alto tenore di cromo resistente all'usura	✓	✓	✓	✓	✓
Girante chiusa con vani ausiliari	ORE ✓	H&SH ✓	ORE ✓	ORE ✓	H&SH ✓
Diffusore superiore in poliuretano	✓		✓	✓	
Diffusore inferiore con deflettori antiusura	ORE ✓		ORE ✓	ORE ✓	



PESO SPECIFICO FINO A 1,5

PASSAGGIO CORPI SOLIDI FINO A 60 mm

FINO AL 40% PIÙ LEGGERE

ELEVATA RESISTENZA ALL'USURA

Una pompa WEDA per ogni applicazione di drenaggio

Conosciamo a fondo le esigenze di drenaggio dei nostri clienti che variano in funzione del luogo e dell'applicazione. Per questo Atlas Copco ha progettato la gamma di pompe sommergibili WEDA per applicazioni di drenaggio (D), pompaggio di fanghi leggeri (S) e fanghi pesanti (L).

POMPE PER DRENAGGIO (WEDA D)



POMPE PER FANGO (WEDA S)



POMPE PER SEDIMENTI (WEDA L)



PESO SPECIFICO
FINO A 1,1

PESO SPECIFICO
FINO A 1,2

PESO SPECIFICO
FINO A 1,5

PASSAGGIO
CORPI SOLIDI
FINO A 12 mm

PASSAGGIO
CORPI SOLIDI
FINO A 50 mm

PASSAGGIO
CORPI SOLIDI
FINO A 60 mm

VALORI pH
DA 5 A 8

VALORI pH
DA 5 A 8

VALORI pH
DA 4 A 10



PROGETTATA PER UNA MANUTENZIONE AGEVOLATA

Applicazioni:

- Drenaggio
- Drenaggio generale
- Abbassamento di falda
- Cantieri
- Fanghi leggeri
- Drenaggio cisterne
- Drenaggio di canali e bacini
- Miniere e cave
- Acque fangose
- Liquidi abrasivi ad elevato contenuto di solidi
- Dragaggio
- Vasche di decantazione

Sapevate che...

WEDA ha esteso la tecnologia brevettata Wear Deflector all'intera gamma da 12 a 37 kW!

Gamma WEDA D

Le pompe da drenaggio WEDA trattano sia acque pulite che sporche, con le migliori prestazioni ed efficienza.

1

Design compatto ed elevato rapporto potenza/peso per una facile trasportabilità.



2

Starter integrato (DOL/Soft starter) e protezione del motore (D10 - D91): meno attrezzature da trasportare. Unità pronta all'uso!

3

Possibilità di funzionamento a secco grazie al motore accuratamente sovradimensionato e al design a dissipazione di calore.

1



4

Tecnologia brevettata Wear Deflector per prestazioni eccellenti per lunghi periodi di tempo.

5

Doppia tenuta meccanica in una cartuccia in acciaio inox e un robusto design con O-ring per impedire l'ingresso d'acqua e per facilitare la manutenzione.

6

Le viti di controllo dell'olio esterne permettono di eseguire la manutenzione preventiva, senza rimandarla fino a quando non è troppo tardi.

7

Girante in lega di ghisa ad alto tenore di cromo resistente all'usura (55 HRC) e sistema idraulico regolabile per compensare l'usura.

55  HRC

**Alcune caratteristiche e opzioni sono disponibili solo su modelli selezionati.*

Gamma WEDA S

Le pompe WEDA sono in grado di gestire fanghi spessi, morbidi, bagnati o altre miscele viscosi simili di liquidi e solidi.

1

Design compatto ed elevato rapporto potenza/peso per una facile trasportabilità.



2

Starter integrato e protezione del motore: meno attrezzature da trasportare. Unità pronta all'uso!

1

2

3

4

5

6

3

Possibilità di funzionamento a secco grazie al motore accuratamente dimensionato e al design a dissipazione di calore.

4

Le viti di controllo dell'olio esterne permettono di eseguire la manutenzione preventiva, senza rimandarla fino a quando non è troppo tardi.

5

La doppia tenuta meccanica in una cartuccia in acciaio inox e il robusto design con O-ring impediscono l'ingresso d'acqua e facilitano la manutenzione.

6

Girante in lega di ghisa ad alto contenuto di cromo resistente all'usura (55 HRC) di tipo a vortice per il passaggio di corpi solidi di grandi dimensioni.

55  HRC

**Alcune caratteristiche e opzioni sono disponibili solo su modelli selezionati.*

Gamma WEDA L

Le pompe WEDA per sedimenti sono le più resistenti, progettate per gestire i sedimenti e i solidi più difficili.

1

Motore per impieghi gravosi (classe H) con contatti termici per protezione da sovraccarico.

2

Cuscinetti per impieghi gravosi per gestire i tipici carichi di pompaggio di sedimenti.

3

Tenute per alberi di tipo meccanico e a labirinto ottimizzate per applicazioni con sedimenti.

1

2

3

4

5

6

4

Girante ad alto tenore di cromo resistente all'usura e piastre d'usura.

4

Passaggio corpi solidi fino a 60 mm (2,4 pollici).



5

Agitatore ad alto tenore di cromo per ottenere e mantenere solidi in sospensione, aumentando la resa.



*Alcune caratteristiche e opzioni sono disponibili solo su modelli selezionati.



Pompe robuste per ambienti difficili

I modelli WEDA sono realizzati con una struttura altamente resistente alla corrosione e all'usura, per un'ampia serie di applicazioni.

Gamma WEDA D

Dati tecnici



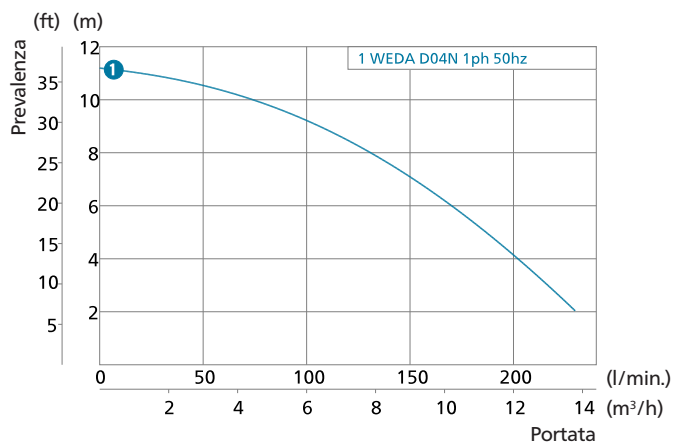
		WEDA D04N	WEDA D04BN	WEDA D08N	WEDA D10N	WEDA D10N	WEDA D30L	WEDA D30L	WEDA D30N	WEDA D30N	WEDA D40N
SPECIFICHE TECNICHE:		1 ph	1 ph	1 ph	1 ph	3ph	1ph	3ph	1ph	3ph	3 ph
Max prevalenza	m	11,2	12,0	14,8	14,7	14,4	15,7	15,1	22	22	20
	ft	37	39	49	48	47	52	50	74	72	67
Max portata	l/min.	230	120	330	490	490	1480	1450	860	850	1580
	m ³ /h	14	7	20	30	29	89	87	52	51	95
Velocità max	giri/min.	2900	2900	2900	2900	2900	2900	2900	2900	2900	2900
	HP	0,5	0,5	1,0	1,3	1,3	2,7	2,7	2,7	2,7	4,0
Potenza nominale	kW	0,4	0,4	0,8	1,0	1,0	2,0	2,0	2,0	2,0	3,0
Potenza in ingresso max	kW	0,7	0,7	1,2	1,6	1,3	2,6	2,6	2,6	2,6	3,6
Connessioni di scarico	mm	50	25	50	50	50	75	75	75	75	75
	pollici	2	1	2	2	2	3	3	3	3	3
Dimensioni massime passaggio solidi	mm	7,5	4,5	7,5	4,0	4,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
	pollici	0,30	0,18	0,30	0,16	0,16	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28
PESO E DIMENSIONI											
Peso	kg	9,0	9,5	12,4	13,0	13,0	20	20	20	20	25
	lbs	20	21	28	29	29	44	44	44	44	56
Altezza	mm	340	415	358	395	395	525	525	495	495	525
	pollici	13,4	16,3	14,1	15,6	15,6	20,7	20,7	19,5	19,5	20,7
Larghezza	mm	182	220	183	225	225	290	290	290	290	290
	pollici	7,2	8,7	7,2	8,9	8,9	11,4	11,4	11,4	11,4	11,4
Diametro	mm	182	220	183	185	185	220	220	220	220	220
	pollici	7,2	8,7	7,2	7,3	7,3	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7

Applicazioni tipiche

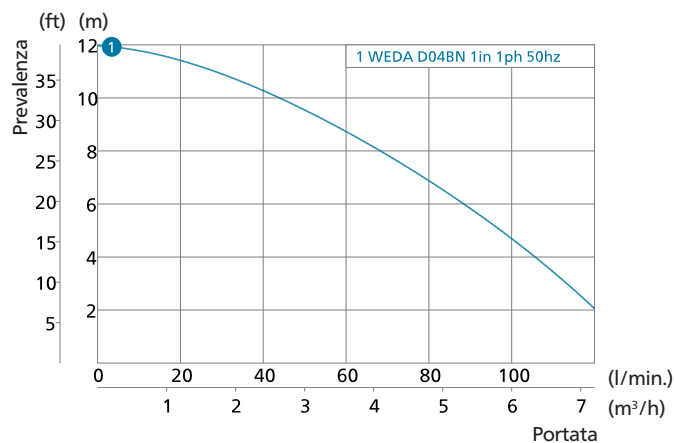
- Costruzioni
- Abbassamento di falda
- Miniere e cave
- Soccorso in caso di inondazioni e di emergenza
- Drenaggio generale
- Cantieri
- Drenaggio industriale

Curve di prestazione

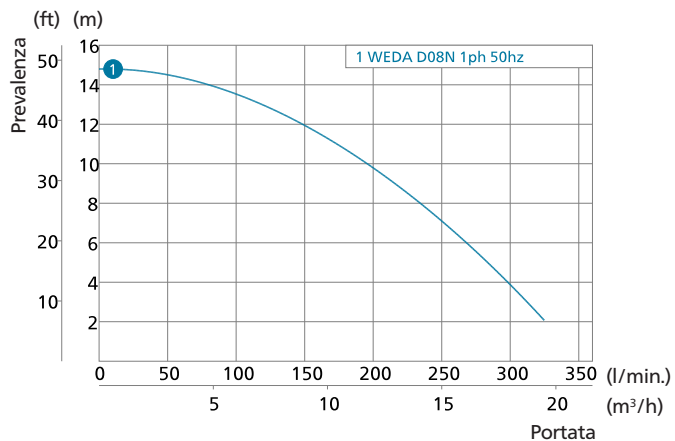
WEDA D04N



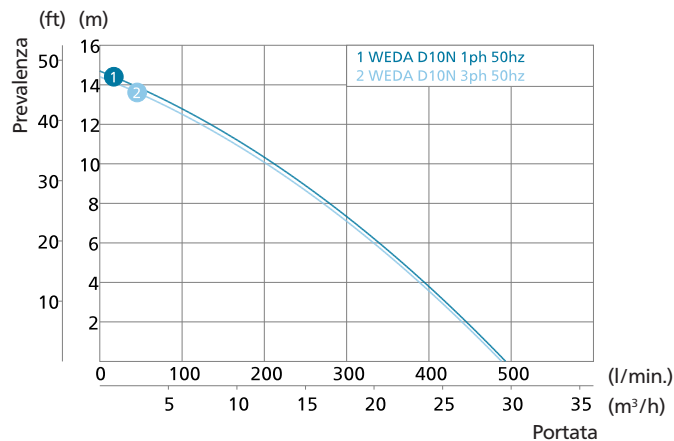
WEDA D04BN



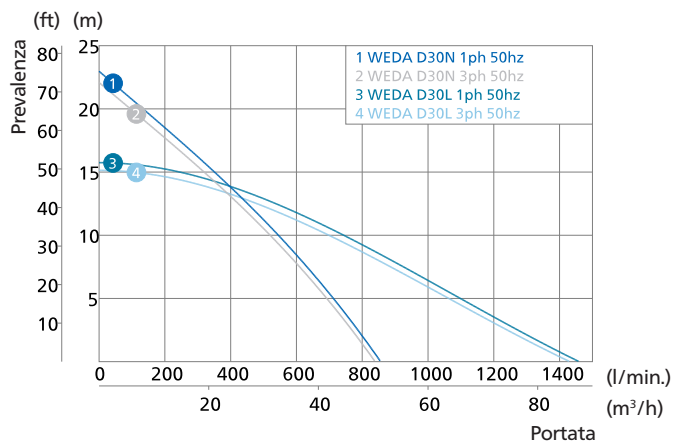
WEDA D08N



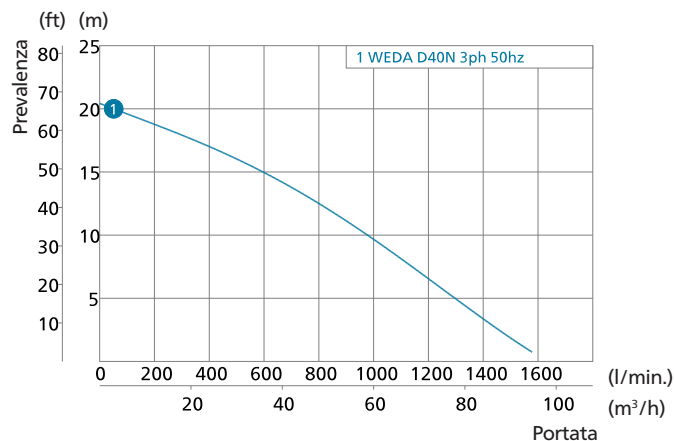
WEDA D10N



WEDA D30



WEDA D40N



Gamma WEDA D

Dati tecnici



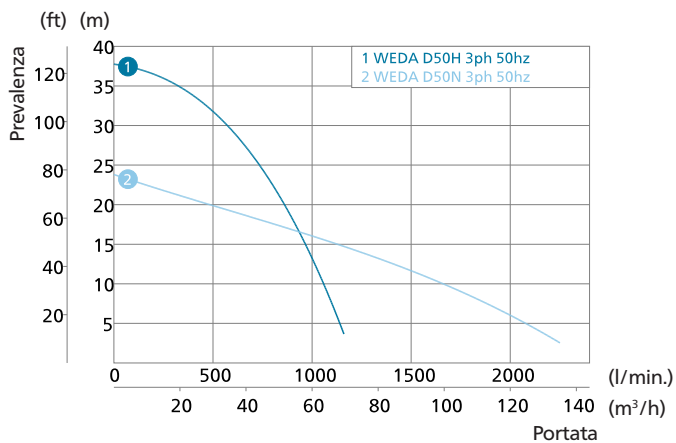
		WEDA D50N	WEDA D50H	WEDA D60N	WEDA D60H	WEDA D60SH	WEDA D80N	WEDA D80H	WEDA D80SH
SPECIFICHE TECNICHE:		3 ph	3 ph	3 ph	3 ph	3 ph	3 ph	3 ph	3 ph
Max prevalenza	m	24	38	28	38	58	41	64	100
	ft	78	124	92	123	191	133	210	327
Max portata	l/min.	2250	1160	2590	1460	1030	5810	2510	1850
	m³/h	135	70	156	88	62	350	151	111
	gpm	590	310	690	390	270	1540	660	490
Velocità max	giri/min.	2900	2900	2900	2900	2900	2900	2900	2900
Potenza nominale	kW	5,6	5,6	7,5	7,5	7,5	20	20	20
	HP	7,5	7,5	10,1	10,1	10,1	27	27	27
Potenza in ingresso max	kW	6,7	6,7	8,8	8,8	8,8	22	22	22
Conessioni di scarico	mm	100	75	100	75	75	150	100	75
	pollici	4	3	4	3	3	6	4	3
Dimensioni massime passaggio solidi	mm	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	12,0	12,0	12,0
	pollici	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,47	0,47	0,47
PESO E DIMENSIONI									
Peso	kg	55	55	61	61	62	175	175	215
	lbs	122	122	136	136	138	389	389	478
Altezza	mm	720	720	760	760	760	980	980	1060
	pollici	28,3	28,3	29,9	29,9	29,9	38,6	38,6	41,7
Larghezza	mm	330	302	330	302	302	690	665	650
	pollici	13,0	11,9	13,0	11,9	11,9	27,2	26,2	25,6
Diametro	mm	278	278	278	278	278	530	530	530
	pollici	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	20,9	20,9	20,9

Applicazioni tipiche

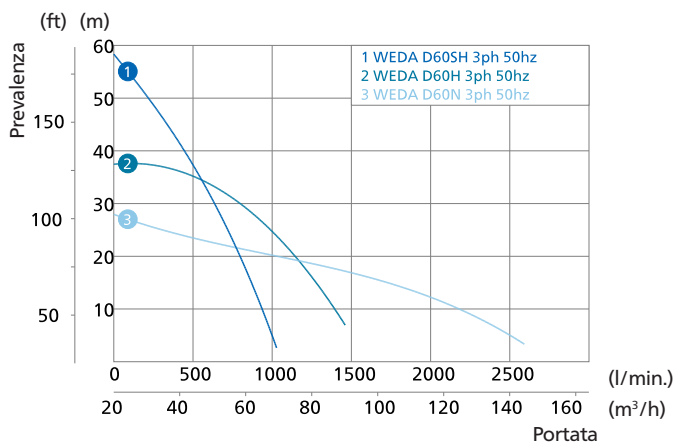
- Costruzioni
- Abbassamento di falda
- Miniere e cave
- Soccorso in caso di inondazioni e di emergenza
- Drenaggio generale
- Cantieri
- Drenaggio industriale

Curve di prestazione

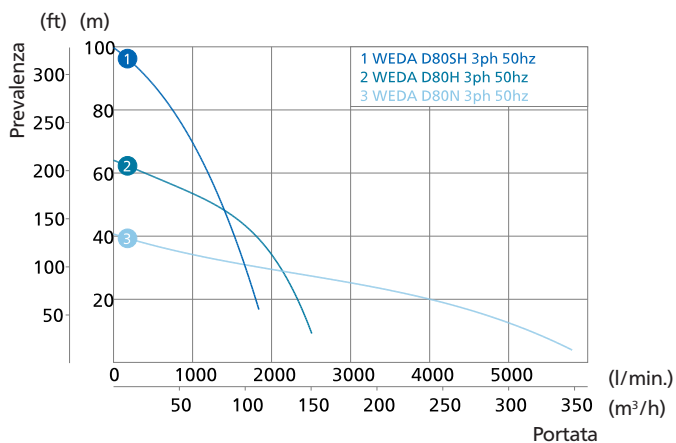
WEDA D50



WEDA D60



WEDA D80



Gamma WEDA D

Dati tecnici



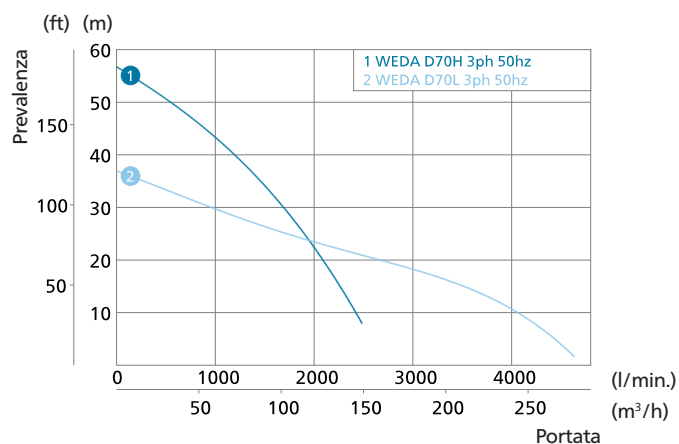
		WEDA D70L	WEDA D70H	WEDA D81N	WEDA D81H	WEDA D91N	WEDA D91H
SPECIFICHE TECNICHE:		3 ph	3 ph	3 ph	3 ph	3 ph	3 ph
Max prevalenza	m	37	57	42	73	48	82
	ft	121	186	139	238	159	269
Max portata	l/min.	4640	2490	6810	3420	7560	4140
	m ³ /h	280	150	410	210	450	250
	gpm	1220	660	1800	900	2000	1090
Velocità max	giri/min.	2900	2900	2900	2900	2900	2900
Potenza nominale	kW	12,0	12,0	20	20	27	27
	HP	16,1	16,1	27	27	36	36
Potenza in ingresso max	kW	13,8	13,8	22	22	30	30
Conessioni di scarico	mm	150	100	150	100	150	100
	pollici	6	4	6	4	6	4
Dimensioni massime passaggio solidi	mm	10,0	10,0	12,0	12,0	12,0	12,0
	pollici	0,39	0,39	0,47	0,47	0,47	0,47
PESO E DIMENSIONI							
Peso	kg	110	110	190	190	205	205
	lbs	244	244	422	422	456	456
Altezza	mm	943	943	1075	1075	1125	1125
	pollici	37,1	37,1	42,3	42,3	44,3	44,3
Larghezza	mm	415	393	465	440	465	440
	pollici	16,3	15,5	18,3	17,3	18,3	17,3
Diametro	mm	370	370	425	425	425	425
	pollici	14,6	14,6	16,7	16,7	16,7	16,7

Applicazioni tipiche

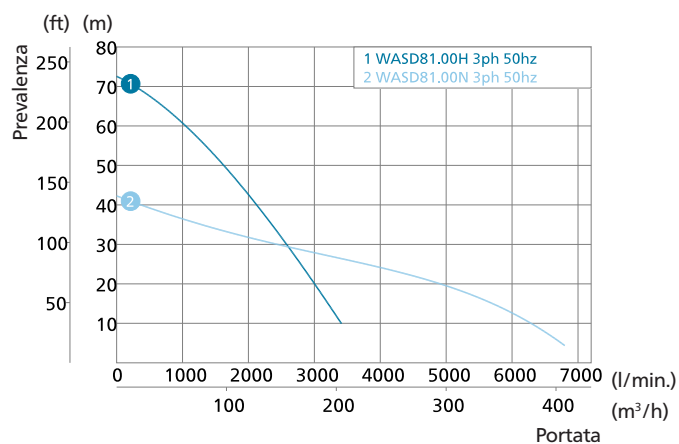
- Costruzioni
- Abbassamento di falda
- Miniere e cave
- Soccorso in caso di inondazioni e di emergenza
- Drenaggio generale
- Cantieri
- Drenaggio industriale

Curve di prestazione

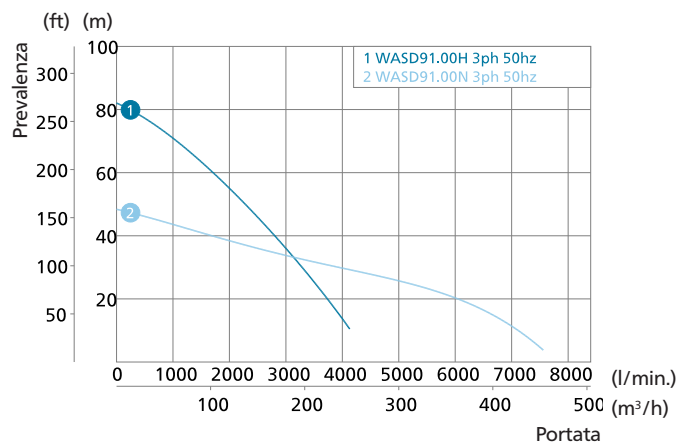
WEDA D70



WEDA D81



WEDA D91



Gamma WEDA D

Dati tecnici



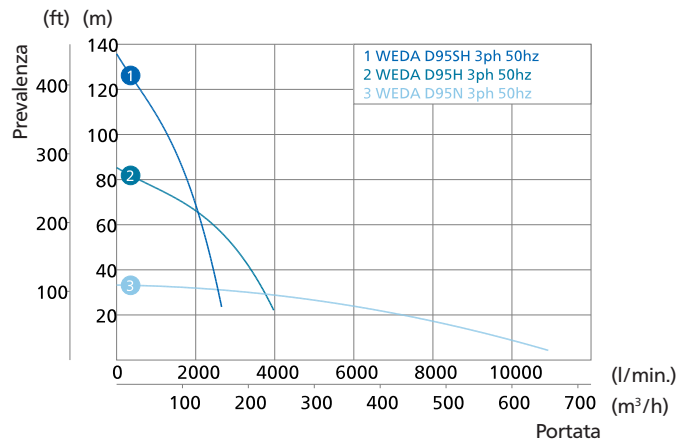
		WEDA D95N	WEDA D95H	WEDA D95SH	WEDA D100N
SPECIFICHE TECNICHE:		3 ph	3 ph	3 ph	3 ph
Max prevalenza	m	33	85	136	42
	ft	109	280	445	139
Max portata	l/min.	10930	3980	2660	18090
	m ³ /h	660	240	160	1090
	gpm	2890	1050	700	4780
Velocità max	giri/min.	2900	2900	2900	1450
Potenza nominale	kW	37	37	37	60
	HP	50	50	50	81
Potenza in ingresso max	kW	43	43	43	65
Conessioni di scarico	mm	200	100	100	250
	pollici	8	4	4	10
Dimensioni massime passaggio solidi	mm	16,0	12,0	12,0	12,0
	pollici	0,63	0,47	0,47	0,47
PESO E DIMENSIONI					
Peso	kg	265	265	300	520
	lbs	589	589		1156
Altezza	mm	1330	1330	1350	1412
	pollici	52,4	52,4	53,1	55,6
Larghezza	mm	460	460	465	650
	pollici	18,1	18,1	18,3	25,6
Diametro	mm	460	460	465	600
	pollici	18,1	18,1	18,3	23,6

Applicazioni tipiche

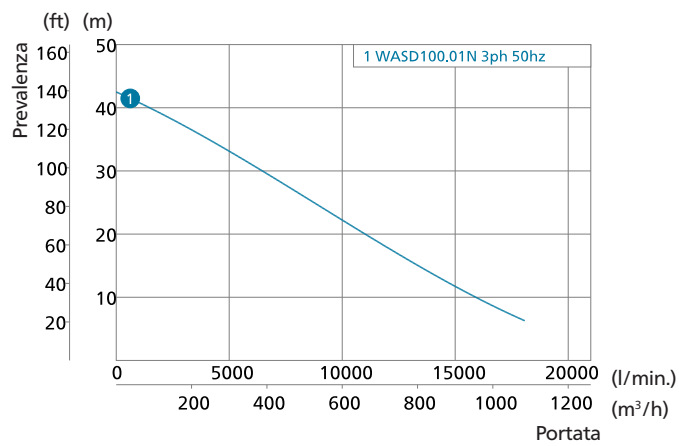
- Costruzioni
- Abbassamento di falda
- Miniere e cave
- Soccorso in caso di inondazioni e di emergenza
- Drenaggio generale
- Cantieri
- Drenaggio industriale

Curve di prestazione

WEDA D95



WEDA D100



Gamma WEDA S

Dati tecnici



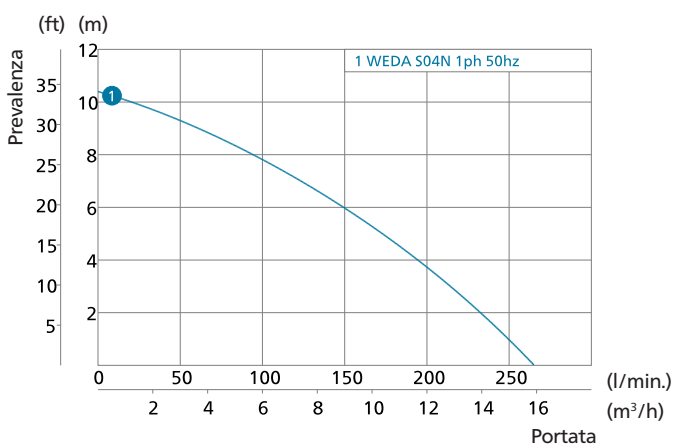
		WEDA S04N	WEDA S08N	WEDA S30N	WEDA S30N	WEDA S50N	WEDA S60N
SPECIFICHE TECNICHE:		1 ph	1 ph	1 ph	3ph	3 ph	3 ph
Max prevalenza	m	10,4	13,0	13,0	14,9	23	25
	ft	34	43	43	49	75	81
Max portata	l/min.	270	320	820	960	1450	1740
	m ³ /h	16	19	49	58	87	104
	gpm	70	85	220	250	380	460
Velocità max	giri/min.	2900	2900	2900	2900	2900	2900
Potenza nominale	kW	0,4	0,8	1,8	2,5	4,8	6,9
	HP	0,5	1,0	2,4	3,4	6,4	9,3
Potenza in ingresso max	kW	0,7	1,2	2,4	3,0	5,7	8,1
Connessioni di scarico	mm	50	50	75	75	100	100
	pollici	2	2	3	3	4	4
Dimensioni massime passaggio solidi	mm	25,0	25,0	50,0	50,0	50,0	50,0
	pollici	1,0	1,0	2,0	2,0	2,0	2,0
PESO E DIMENSIONI							
Peso	kg	11,0	13,0	25	25	59	65
	lbs	24	29	56	56	131	144
Altezza	mm	375	416	620	620	810	870
	pollici	14,8	16,4	24,4	24,4	31,9	34,3
Larghezza	mm	277	277	326	326	450	450
	pollici	10,9	10,9	12,8	12,8	17,7	17,7
Diametro	mm	241	241	250	250	350	350
	pollici	9,5	9,5	9,8	9,8	13,8	13,8

Applicazioni tipiche

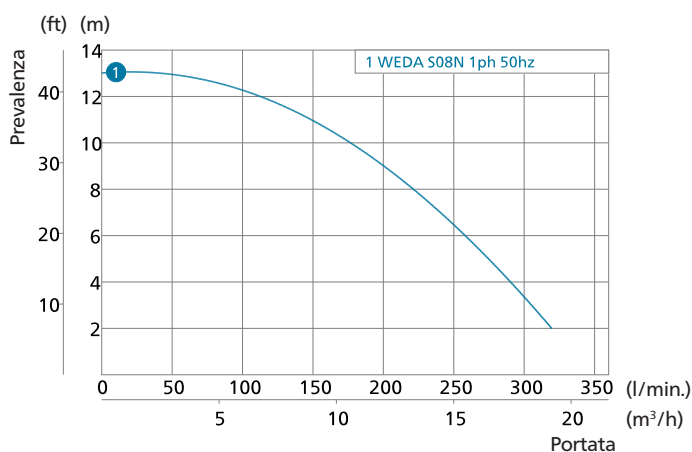
- Fanghi leggeri
- Drenaggio di canali e bacini
- Drenaggio cisterne
- Estrazione in cava

Curve di prestazione

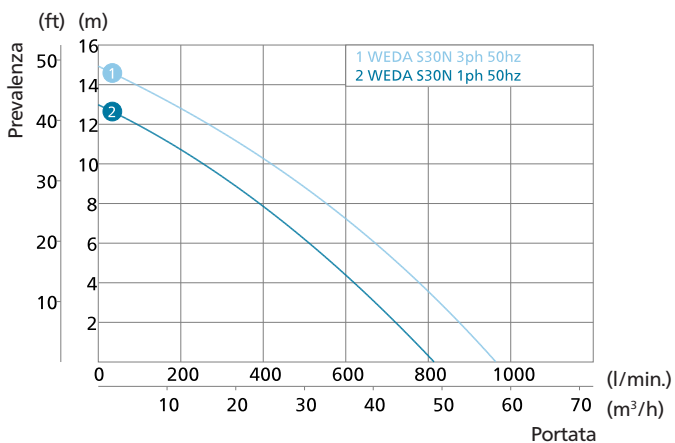
WEDA S04N



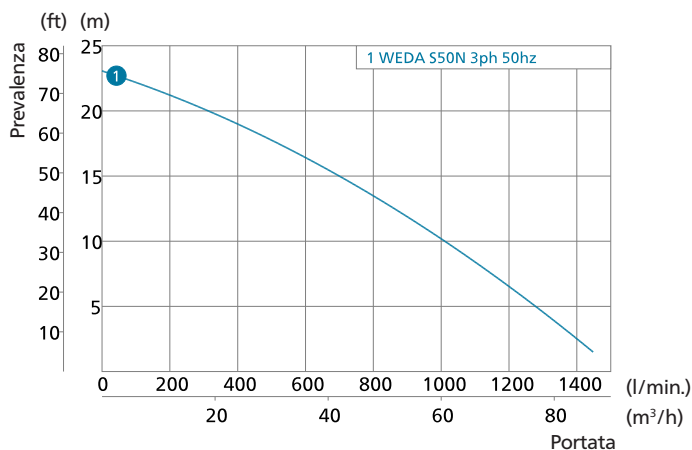
WEDA S08N



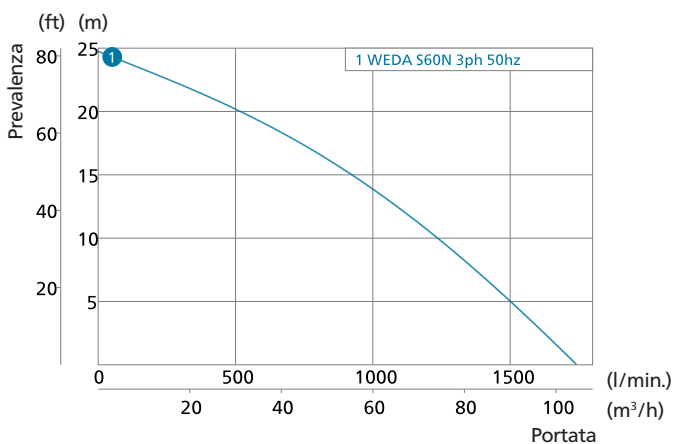
WEDA S30N



WEDA S50N



WEDA S60N



Gamma WEDA L

Dati tecnici



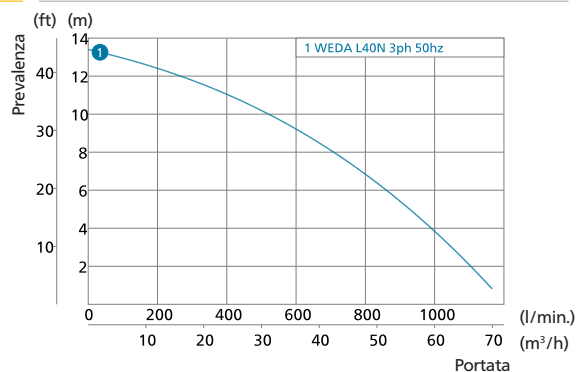
		WEDA L40N	WEDA L50N	WEDA L60N	WEDA L70N	WEDA L80N	WEDA L95N	WEDA L100N	WEDA L110N
SPECIFICHE TECNICHE:		3 ph	3 ph	3 ph	3 ph	3 ph	3 ph	3 ph	3 ph
Max prevalenza	m	13,4	17,1	23	24	27	47	30	43
	ft	44	56	75	79	87	155	99	142
Max portata	l/min.	1170	1670	1170	1500	3330	4830	11000	12500
	m ³ /h	70	100	70	90	200	290	660	750
	gpm	310	440	310	400	880	1280	2910	3300
Velocità max	giri/min.	1450	1450	1450	1450	1450	1450	980	1450
Potenza nominale	kW	3,7	5,5	9,0	11,0	15,0	37	45	75
	HP	5,0	7,4	12,1	14,8	20	50	60	101
Potenza in ingresso max	kW	4,5	6,8	10,4	12,8	16,1	40	49	80
Connessioni di scarico	mm	75	100	100	100	100	100	150	150
	pollici	3	4	4	4	4	4	6	6
Dimensioni massime passaggio solidi	mm	20,0	25,0	25,0	25,0	25,0	35,0	60,0	60,0
	pollici	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0	1,4	2,4	2,4
PESO E DIMENSIONI									
Peso	kg	185	260	260	270	310	750	1005	1070
	lbs	411	578	578	600	689	1667	2233	2378
Altezza	mm	793	914	914	914	1080	1605	1605	1605
	pollici	31,2	36,0	36,0	36,0	42,5	63,2	63,2	63,2
Larghezza	mm	388	435	435	435	580	935	935	935
	pollici	15,3	17,1	17,1	17,1	22,8	36,8	36,8	36,8
Diametro	mm	337	413	413	413	495	546	546	546
	pollici	13,3	16,3	16,3	16,3	19,5	21,5	21,5	21,5

Applicazioni tipiche

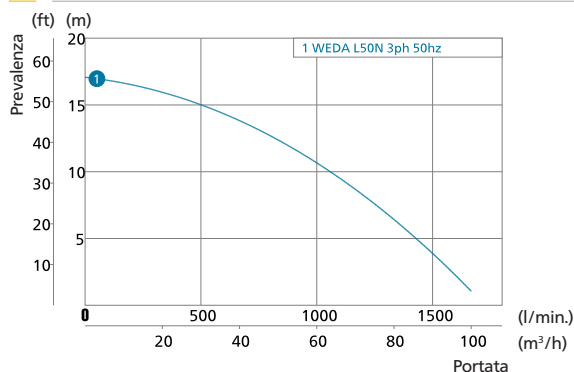
- Liquidi abrasivi ad elevato contenuto di solidi
- Miniere e cave
- Vasche di decantazione
- Dragaggio

Curve di prestazione

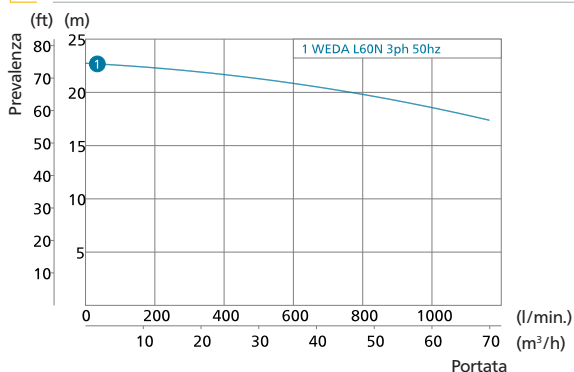
WEDA L40N



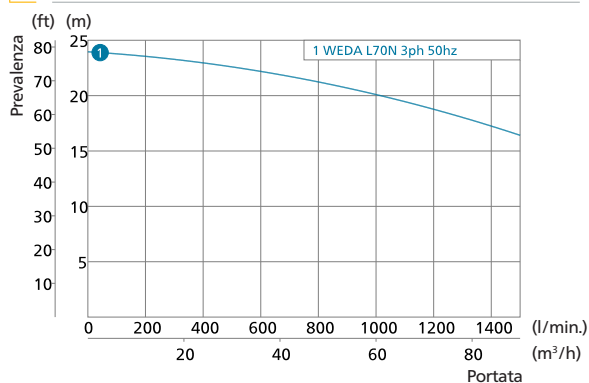
WEDA L50N



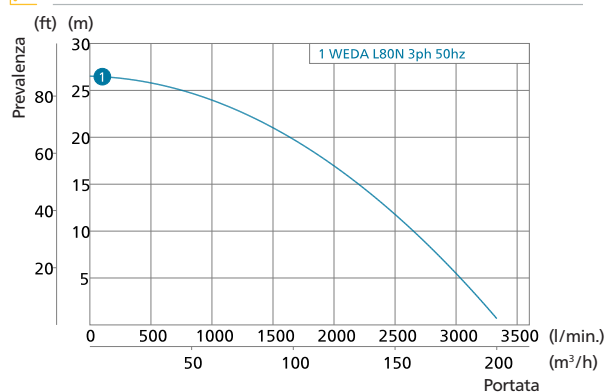
WEDA L60N



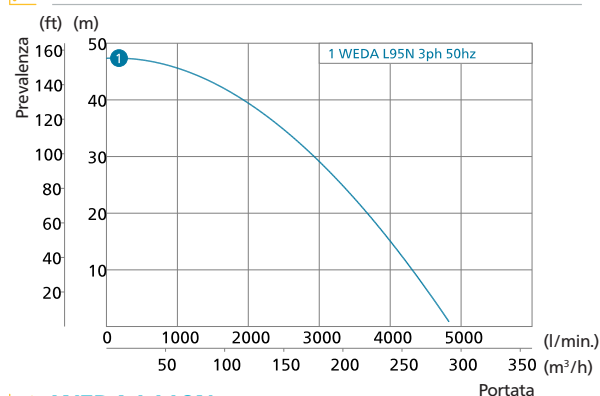
WEDA L70N



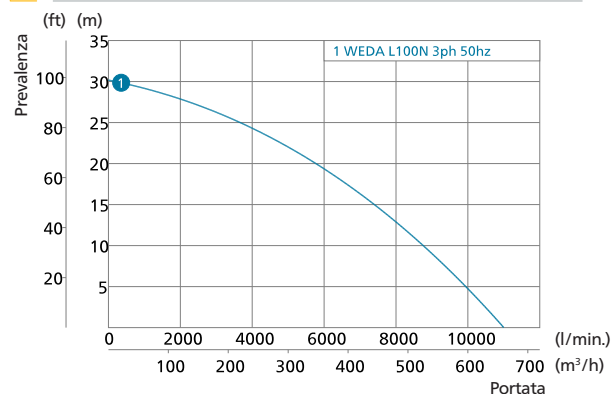
WEDA L80N



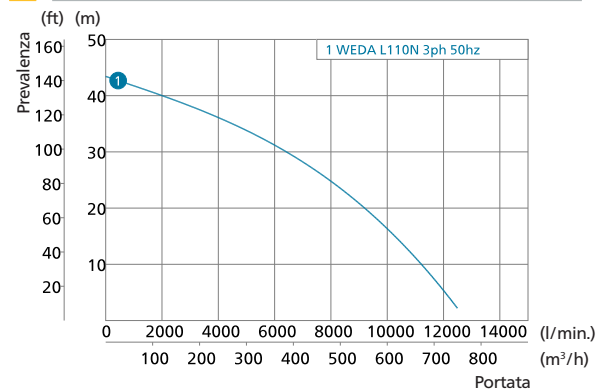
WEDA L95N



WEDA L100N



WEDA L110N



POMPE Weda in applicazioni versatili

COSTRUZIONI E INFRASTRUTTURE



Nei cantieri le pompe di drenaggio vengono utilizzate per rimuovere le acque superficiali indesiderate o per abbassare i livelli delle acque sotterranee al fine di consentire scavi più profondi. Le pompe per sedimenti e fanghi sommergibili consentono di gestire la bentonite e altri liquidi contenenti particelle più grandi e abrasive.

La scelta della pompa e del sistema di drenaggio corretti inizia con la comprensione delle caratteristiche del cantiere, della portata e della prevalenza richieste, delle specifiche del liquido, come il tipo di liquido, il pH e il contenuto di solidi. Ciò è importante per scegliere il tipo di pompa più adatta al cantiere.

La gamma di pompe per disidratazione WEDA è progettata per gestire liquidi che vanno dall'acqua pulita a liquidi sporchi e abrasivi contenenti fanghi o particelle più grandi. Le pompe per drenaggio WEDA sono dotate di soft starter integrati, di un'esclusiva e robusta tenuta a cartuccia e di un impianto idraulico estremamente resistente all'usura.

Opere di ingegneria civile



MINIERE E CAVE



Le pompe di drenaggio trovano impiego in diverse applicazioni sia nelle miniere sotterranee, nelle miniere a cielo aperto sia nelle cave per la rimozione dell'acqua e per mantenere bassi i livelli delle acque sotterranee. L'obiettivo principale delle pompe di drenaggio in una miniera è quello di mantenere il sito sempre asciutto per consentire operazioni continuative e in sicurezza.

La progettazione di un sistema di disidratazione è una delle principali sfide delle miniere di oggi, poiché l'acqua può essere scarsa e costosa. L'afflusso d'acqua, i requisiti di prevalenza e le caratteristiche del liquido determinano il tipo di pompe di drenaggio da utilizzare.

Le pompe WEDA sono caratterizzate dal design più robusto e sono in grado di gestire le applicazioni più abrasive e difficili. Disponibili nelle versioni a prevalenza alta, super alta e ad alto volume, la loro versatilità consente di gestire qualsiasi esigenza di drenaggio in cave, miniere a cielo aperto e miniere sotterranee.

Drenaggio della faccia di miniera



ALTRE APPLICAZIONI INDUSTRIALI



Esiste una grande necessità di utilizzare pompe di drenaggio sommergibili nelle applicazioni industriali, sia per il drenaggio temporaneo che in installazioni più permanenti.

La selezione delle pompe di drenaggio si basa sulle specifiche del liquido insieme ai requisiti di prevalenza e portata. Uno dei vantaggi delle pompe di drenaggio sommergibili è che non richiedono infrastrutture fisse o adescamento e possono essere installate sommerse nel pozzetto.

Le pompe WEDA sono dotate di un soft starter integrato, che elimina la necessità di un dispositivo di avviamento esterno, per un'installazione rapida e semplice. Che si tratti di pompare acqua sporca, le pompe per fanghi o sedimenti WEDA sono la soluzione ideale.

Ricircolo dei sedimenti di processo



Deviazione del flusso



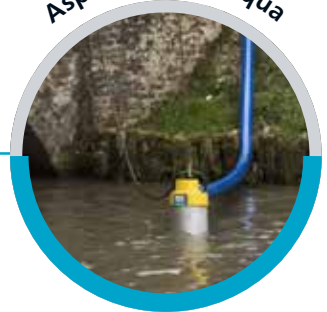
Dragaggio



Scavo di gallerie



Aspirazione d'acqua



Drenaggio dello stage



Drenaggio in rampa



Stazione di pompaggio intermedia



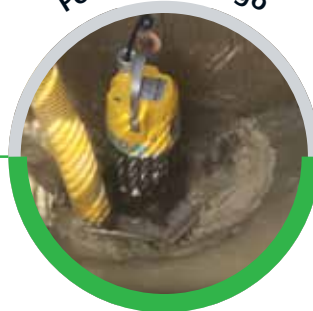
Recupero/Aspirazione acqua



Pulizia del raccogliisabbia



Pompe per fango



Soccorso ed emergenza



Vigili del fuoco



Accessori

RACCORDI DI MANDATA

Siamo consapevoli di quanto siano necessari e preferibili diversi tipi di connessioni flangia a scarico. Ed è per questo che ne offriamo quattro tipi. Queste possono essere montate in posizione sia verticale che orizzontale.



Portagomma



Storz



ISO-G



NPT

SLIM ADAPTER

Consente l'utilizzo delle pompe in condizioni di spazi ristretti come pozzi e tombini.



GALLEGGIANTI

Per controllo del livello dell'acqua mediante attivazione/disattivazione automatica della pompa



COLLARE BASSA ASPIRAZIONE

Per garantire drenaggi a filo pavimento.

ZATTERA

Per tenere facilmente la pompa in galleggiamento in presenza di livelli d'acqua fluttuanti, mantenendo la pompa in posizione sospesa. Opzione filtro disponibile



ANODI DI ZINCO

Necessari per il pompaggio di acqua ricca di sale come acqua di mare, salamoia, ecc.



Manutenzione

RETE DI ASSISTENZA

Grazie a una rete globale di canali di vendita, distributori, officine di assistenza e partner, le pompe possono essere mantenute in condizioni operative, pronte ad affrontare le sfide di domani.

KIT TENUTE

Il kit tenuta è composto da una selezione di componenti di alta qualità per la sostituzione della tenuta meccanica garantendo un funzionamento senza problemi dopo la manutenzione.

- Kit di O-ring
- Tenuta meccanica




KIT DI COMPONENTI SOGGETTI AD USURA

Il kit ricambi è l'insieme dei componenti necessari per ripristinare le prestazioni originarie della pompa. La soluzione ideale per una revisione completa o rimessa a nuovo della macchina.

- Girante
- Piastra d'usura
- Diffusore

*Alcune caratteristiche e opzioni sono disponibili solo su modelli selezionati.



**Costruita al meglio.
Costruita per durare
e offrire le massime
prestazioni.**

Portafoglio Prodotti

SISTEMI DI ACCUMULO DI ENERGIA

EXTRA SMALL
2-10 kVA



SMALL
15-150 kVA



MEDIUM
200-500 kVA



RICARICA RAPIDA
160 kW



GENERATORI

PORTATILI
1,6-12 kVA

stageV



SPECIALIZZATI
9-660* kVA

stageV



VERSATILE
9-1250* kVA



GRANDE POTENZA
800-1450 kVA

stageV



*Configurazioni multiple disponibili per ottenere la potenza necessaria per ogni tipo di applicazione

POMPE DA DRENAGGIO

**ELETRICHE
SOMMERSIBILI**
fino a 18.000 l/min



**CENTRIFUGA
AUTOPRIMANTE
ELETRICO**
833-23.300 l/min



**CENTRIFUGA
AUTOPRIMANTE**
833-23.300 l/min



TORRI FARO

DIESEL

stageV



BATTERIA



ELETRICA



SOLUZIONI ONLINE

FLEETLINK

Sistema telematico intelligente che contribuisce a ottimizzare l'utilizzo del parco macchine, ridurre i costi di manutenzione, risparmiando quindi tempo e denaro.



SELEZIONATORE POMPA

Con pochi input, questo selezionatore vi aiuterà a confrontare i modelli di pompe sommergibili da drenaggio e a trovare quello giusto per voi.



LIGHT THE POWER: IL TUO STRUMENTO PER IL DIMENSIONAMENTO!

Il selezionatore vi aiuterà a scegliere la migliore soluzione per le vostre esigenze di illuminazione e potenza.



Atlas Copco

Power and Flow di Atlas Copco
www.atlascopco.com