



# DEPURAZIONE

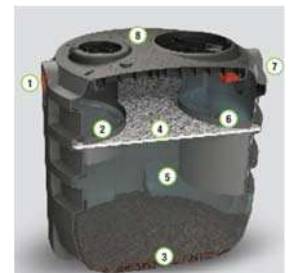
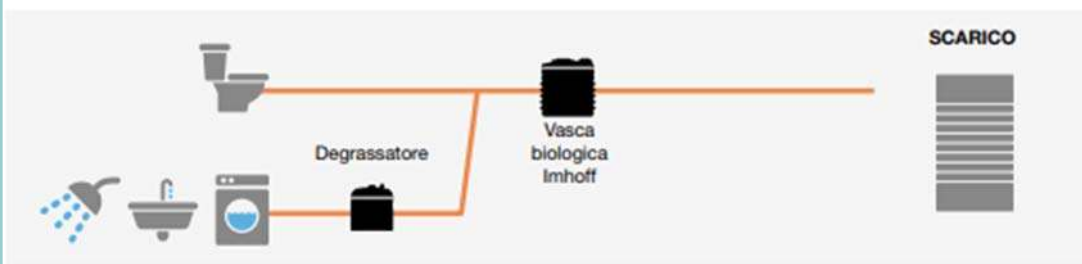
*ECOLOGIA* Pag. 253

## DEPURAZIONE

### DEGRASSATORE

**IMPIEGO** trattamento primario delle acque grigie provenienti da cucine, lavandini, bidet, docce, vasche da bagno, lavatrici e lavastoviglie.

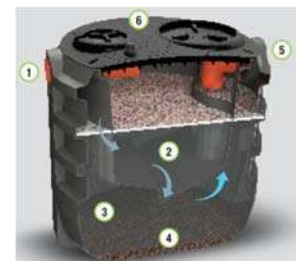
**CERTIFICAZIONE DI PRODOTTO** UNI EN 1825-1 Separatori di grassi Parte 1: Principi di progettazione, prestazione e prove, marcatura e controllo qualità. Esclusa la gamma modulare.



### VASCHE BIOLOGICHE IMHOFF

**IMPIEGO** trattamento primario delle acque nere provenienti da wc

**NORMATIVE DI RIFERIMENTO** Delibera Comitato Interministeriale per la Tutela delle Acque n.

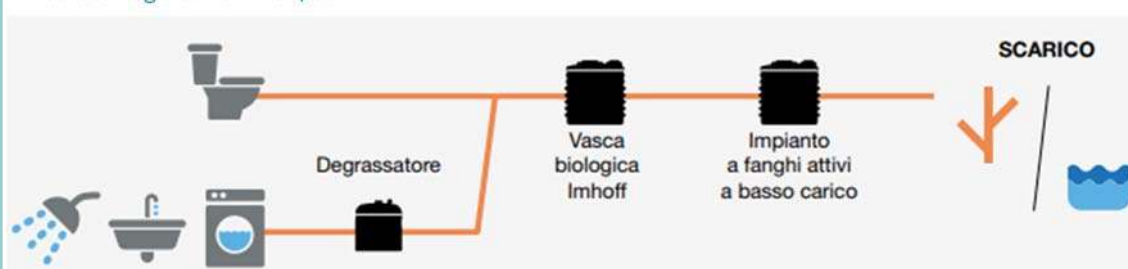


### IMPIANTI A FANGHI ATTIVI

#### A BASSO CARICO

**IMPIEGO** trattamento secondario delle acque reflue civili

**NORMATIVE DI RIFERIMENTO** Delibera Comitato Interministeriale per la Tutela delle Acque n. 48/77, Decreto Legislativo n.152/06.





## DEPURAZIONE

### IMPIANTI A FANGHI ATTIVI

#### A OSSIDAZIONE TOTALE

**IMPIEGO** trattamento primario delle acque reflue civili precedentemente degrassate.

**NORMATIVE DI RIFERIMENTO** Delibera Comitato Interministeriale per la Tutela delle Acque n. 48/77, Decreto Legislativo n.152/06.

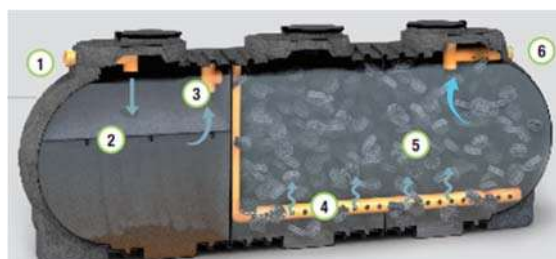


### FILTRO PERCOLATORE ANAEROBICO

**IMPIEGO** trattamento secondario delle acque reflue civili.

**NORMATIVE DI RIFERIMENTO** Delibera Comitato Interministeriale per la Tutela delle Acque n. 48/77. Decreto Legislativo n. 152/06

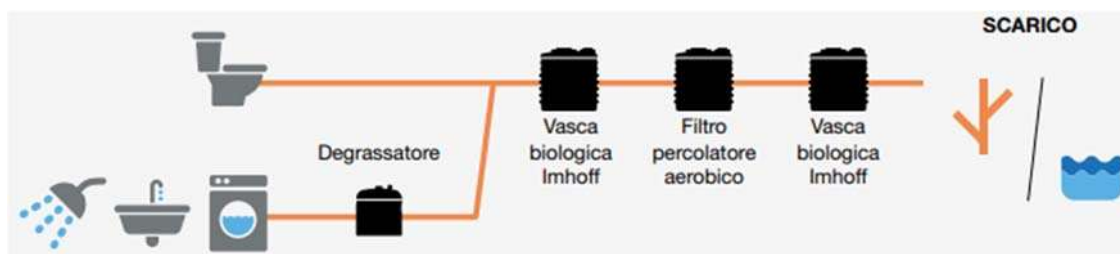
FILTRO PERCOLATORE ANAEROBICO CON SEDI-MENTAZIONE



### FILTRO PERCOLATORE AEROBICO

**IMPIEGO** trattamento secondario delle acque reflue civili.

**NORMATIVE DI RIFERIMENTO** Delibera Comitato Interministeriale per la Tutela delle Acque n. 48/77 Decreto Legislativo n.152/06



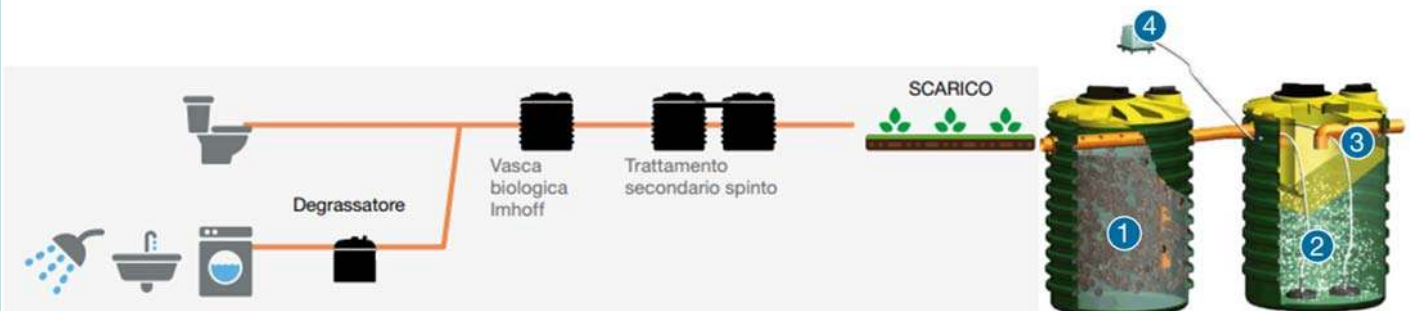
## DEPURAZIONE

### TRATTAMENTO SECONDARIO SPINTO (DEP)

**PER SCARICO SUL SUOLO**

**IMPIEGO** trattamento secondario spinto delle acque reflue civili.

**NORMATIVE DI RIFERIMENTO** Delibera Comitato Interministeriale per la Tutela delle Acque n. 48/77 Decreto Legislativo n. 152/06.



### FITODEPURAZIONE

**CON EVAPOTRASPIRAZIONE**

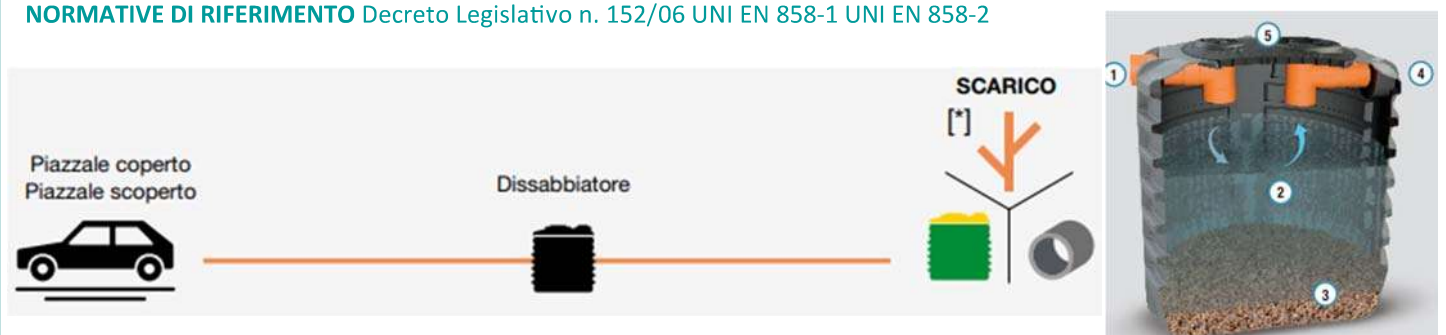
**IMPIEGO** trattamento secondario o terziario delle acque reflue di civili abitazioni o assimilabili (ristoranti, bar, alberghi,...). **NORMATIVE DI RIFERIMENTO** Decreto



### DISSABBIATORE

**IMPIEGO** Trattamento primario delle acque di dilavamento di superfci coperte e delle acque di pioggia derivanti da superfci scoperte, piazzali, parcheggi, aree industriali, stazioni di servizio etc.

**NORMATIVE DI RIFERIMENTO** Decreto Legislativo n. 152/06 UNI EN 858-1 UNI EN 858-2



## DEPURAZIONE

### DEOLIATORI GRAVITAZIONALI

**IMPIEGO** trattamento delle acque di scolo di superfici coperte e scoperte di piazzali, parcheggi, autosaloni, garages,...

**NORMATIVE DI RIFERIMENTO** Decreto Legislativo n. 152/06.



### DEOLIATORI CON FILTRO A COALESCENZA

**IMPIEGO** trattamento delle acque di scolo di superfici coperte e scoperte di piazzali, parcheggi, autosaloni, garages,...

**NORMATIVE DI RIFERIMENTO** Decreto Legislativo n. 152/06

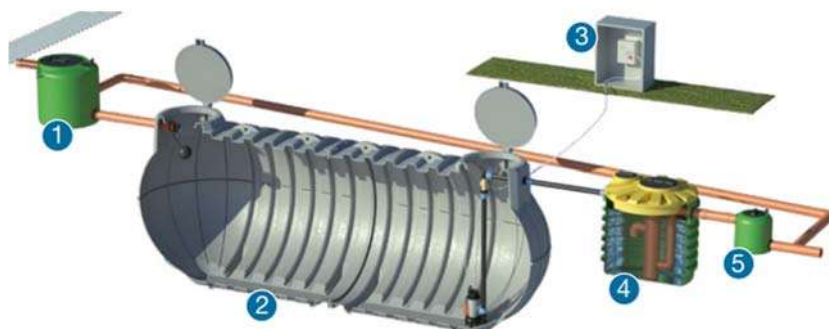
**CERTIFICAZIONE DI PRODOTTO** UNI EN 858-1 Impianti di separazione per liquidi leggeri (per esempio benzina e petrolio). Parte 1 - Principi di progettazione, prestazione e prove sul prodotto, marcatura e controllo qualità.



### IMPIANTO DI PRIMA PIOGGIA IN ACCUMULO

**IMPIEGO** trattamento delle acque di scolo di superfici scoperte di piazzali, parcheggi, strade, aree di servizio, magazzini,...

**NORMATIVE DI RIFERIMENTO** Decreto Legislativo n. 152/06, norma UNI EN 858-1 (deoliatore), norme regionali sul trattamento delle acque di prima pioggia.

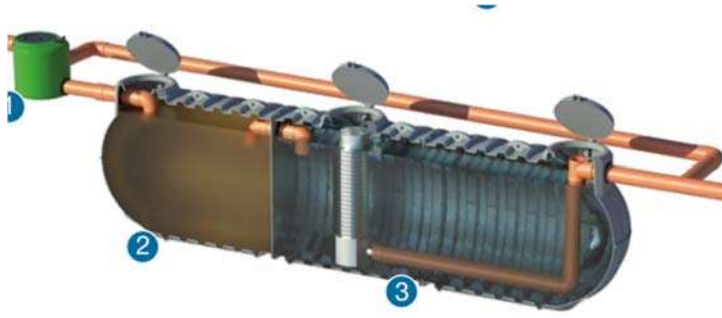




## IMPIANTI DI DEPURAZIONE

### IMPIANTO DI PIOGGIA IN CONTINUO

**IMPIEGO** trattamento delle acque di scolo di superfici scoperte di piazzali, parcheggi, strade, aree di servizio, magazzini, ...  
**NORMATIVE DI RIFERIMENTO** Decreto Legislativo n. 152/06, norma UNI EN 858-1 (deoliatore), norme regionali sul trattamento delle acque di prima pioggia.



MONOBLOCCO da 11000 mq - 65 l/s a 27000 mq - 150 l/s



CON VASCHE SEPARATE (fino a 9000 mq - 50 l/s)

### IMPIANTI PER AUTOLAVAGGI

**IMPIEGO** trattamento delle acque di aree di lavaggio manuale e automatico mezzi **NORMATIVE DI RIFERIMENTO** Decreto Legislativo 152/06 Norma UNI EN 858-1 (deoliatore) Norme regionali sul trattamento delle acque di prima pioggia e di dilavamento.



### STAZIONI DI SOLLEVAMENTO

**IMPIEGO** :rilancio a quote superiori di acque reflue pretrattate e non, acque piovane, ecc.  
Le stazioni di sollevamento per acque nere sono sistemi che permettono di sollevare e trasferire reflui verso stazioni poste a quote superiori (sistemi fognari, sistemi di depurazione). Sono necessarie, ad esempio, quando la quota degli scarichi del WC è più bassa dell'impianto di depurazione o delle condotte fognarie (scantinati, locali interrati, ecc.) e anche quando il profilo idraulico del sistema di depurazione non riesce a svilupparsi per gravità.



## SERBATOI DA ESTERNO

CLASSE RO

## VERTICALE

**APPLICAZIONI:** Contenimento alimenti - Acqua, olio, vino**INSTALLAZIONE :** Di semplice posizionamento direttamente in appoggio su superficie piana

Cod. Art.	Misura (l)	€
OV300	300	183,85
OV500	500	239,94
OV1000	1000	348,99
OV2000	2000	597,66
OV3000	3000	850,69
OV5000	5000	1326,19
OV10000	10000	3476,86



## PANETTONE

**APPLICAZIONI:** Contenimento alimenti - Acqua, olio, vino**INSTALLAZIONE :** Di semplice posizionamento direttamente in appoggio su superficie piana adatto anche per il trasporto

Cod. Art.	Misura (l)	€
P1000	1000	358,71
OP5000	5000	1160,41
OP7500	7500	2054,34



## CISTERNA

**APPLICAZIONI:** Contenimento alimenti - Acqua, olio, vino**INSTALLAZIONE :** Di semplice posizionamento direttamente in appoggio su superficie piana

Cod. Art.	Misura (l)	€
OC500	500	248,66
OC1000	1000	348,99
C1500	1500	569,05
OC2000	2000	711,09
OC3000	3000	1003,38
OC5000	5000	1570,48



## VALIGIA

**APPLICAZIONI:** Contenimento alimenti - Acqua, olio, vino**INSTALLAZIONE :** Di semplice posizionamento direttamente in appoggio su superficie piana

Cod. Art.	Misura (l)	€
RV500	500	317,30
RV1000	1000	472,76





## SERBATOI DA ESTERNO

CLASSE RO

### BOX

**APPLICAZIONI:** Contenimento alimenti - Acqua, olio, vino  
**INSTALLAZIONE :** Di semplice posizionamento direttamente in appoggio su superficie piana adatto anche per il trasporto .

Cod. Art.	Misura (l)	€
B300	300	252,13
B500	500	287,14



### JOLLY

**APPLICAZIONI:** Contenimento alimenti - Acqua, olio, vino  
**INSTALLAZIONE :** Di semplice posizionamento e movimentazione, pensato per passaggi stretti, seminterrati, cantine, direttamente in appoggio su superficie piana

Cod. Art.	Misura (l)	€
J1000	1000	485,56
J2000	2000	1013,87



### CUBO

**APPLICAZIONI:** Contenimento alimenti - Acqua, olio, vino  
**INSTALLAZIONE :** Di semplice posizionamento direttamente in appoggio su superficie piana

Cod. Art.	Misura (l)	€
QQS500	500	339,75



### SOTTOSCALA

**APPLICAZIONI:** Contenimento alimenti - Acqua, olio, vino  
**INSTALLAZIONE :** Di semplice posizionamento direttamente in appoggio su superficie piana

Cod. Art.	Misura (l)	€
SS500	500	442,49



### SERBATOI DA INTERRO

**APPLICAZIONI:** Applicazioni Contenimento acqua potabile, recupero acque piovane - **Contattaci**





## POMPE

CLASSE ESP

## PRISMA 15/25 - SUPERFICIE ORIZZONTALI

## POMPE MULTICELLULARI

Applicazioni Per acque pulite in applicazioni domestiche, irrigazione e pressurizzazione. Materiali Corpo pompa e giranti in acciaio inossidabile AISI 304. Aspirazione e mandata in ghisa. Diffusori in Noryl caricato in fibra di vetro. Asse motore in acciaio inossidabile AISI 420. Tenuta meccanica in grafite e steatite Motore Asincrono, due poli. Isolamento classe F. Protezione IP X5. Servizio continuo. Versione monofase con protettore termico incorporato. Limiti di utilizzo Temperatura massima del liquido: 40 °C

Cod. Art.	Misura	€
97150	SUPER OR PRISMA154M 0,75HP 1-230V	251,90
97159	SUP.OR.PRISMA155M 1HP 1-230V	274,47
97196	EL.PO SUP OR PRISMA255M 1,5HP 230V	386,99



Giranti in acciaio inossidabile

## ASPRI 35N/45N - SUPERFICIE ORIZZONTALI

## POMPE MULTICELLULARI AUTODESCANTI

Applicazioni Per acque pulite in applicazioni domestiche, irrigazione e pressurizzazione. Materiali Corpo pompa e giranti in acciaio inossidabile AISI 304. Aspirazione e mandata in ghisa. Diffusori: Noryl caricato in fibra di vetro. Albero motore in acciaio inossidabile AISI 420. Tenuta meccanica in grafite e allumina. Guarnizioni di tenuta in NBR. Valvola di autoadescamento interna insensibile alle piccole impurità. Aspri 35N: Asse del motore in acciaio inossidabile AISI 420 e acciaio F-114. Carcassa del motore in alluminio. Aspri 45N: Carcassa del motore in alluminio L-2521. Motore Asincrono, due poli. Isolamento classe F. Protezione IP X5. Servizio continuo. Limiti di utilizzo Temperatura massima del liquido: 40 °C.

Cod. Art.	Misura	€
129698	POMPA ESPA ASPRI 35 5N 380V HP1,5	828,68



## ASPRI 15N/25N - POMPE MULTICELLULARI

## POMPE MULTICELLULARI AUTODESCANTI

Applicazioni Per acque pulite in applicazioni domestiche, irrigazione e pressurizzazione. Materiali Corpo pompa e giranti in acciaio inossidabile AISI 304. Aspirazione e mandata in ghisa. Diffusori in Noryl caricato in fibra di vetro. Albero motore in acciaio inossidabile AISI 420. Tenuta meccanica in grafite e allumina. Guarnizioni di tenuta in NBR. Valvola di autoadescamento interna insensibile alle piccole impurità. Motore Asincrono, due poli. Isolamento classe F. Protezione IP X5. Servizio continuo. Protezione termica inclusa. Limiti di utilizzo Temperatura massima del liquido pompato: 40 °C.

Cod. Art.	Misura	€
96458	ESPA EL.PO SUP. OR ASPRI254M 1,25 HP	438,29



Giranti in acciaio inossidabile



## POMPE

CLASSE ESP

# VIGILEX - POMPE SOMMERGIBILI

## POMPE SOMMERGIBILI PER DRENAGGIO E FOGNATURA

Applicazioni Drenaggio di acque di scarico e cariche da fosse settiche e da piccole stazioni di depurazione. Materiali Corpo pompa, girante vortex e maniglia: polipropilene caricato con fibra di vetro. Albero motore in acciaio inossidabile AISI 420. Tenute: 3 guarnizioni a labbro. Motori Asincrono, due poli. Protezione IP 68. Isolamento classe F. Servizio continuo. Raffreddamento mediante il liquido pompato. Protezione termica inclusa. Limiti di utilizzo Sezione massima di passaggio: 24 mm. Profondità massima d'immersione: 9 m. Temperatura massima del liquido: 35 °C. Dotazioni 10 m di cavo d'alimentazione. Galleggiante ad asta rigida incorporato. Rimuovibile e regolabile. Condensatore incorporato. A richiesta disponibile anche senza galleggiante. MA: con interruttore di livello.



Cod. Art.	Misura	€
105796	VIGILX300MA 0.75HP 1-230	305,75
105800	VIGILEX600MA 0.75HP	325,84

# ESSW—DRENAGGIO

## POMPE SOMMERGIBILI PER DRENAGGIO E FOGNATURA

Applicazioni Svuotamento di fosse di decantazione, pozzi neri, pozzi di raccolta liquami, pompaggio di acque luride con corpi solidi in sospensione grazie alla girante tipo bicanale (vortex con trituratore per modello 100DA). Materiali Camicia motore, bulloneria, maniglia, girante in Aisi 304. Flangia portamotore, corpo pompa in ghisa (EN-GJI-200). Tenuta meccanica in SiC + grafite / Ceramica+grafite. Guarnizioni or in NBR. Albero motore in Aisi 304 + C45. Motore Asincrono, due poli in bagno d'olio. Isolamento classe F. Grado di Protezione IP 68. Versioni monofase con protezione termica incorporata.



Limiti di utilizzo Sezione di passaggio: 25 mm nel modello ESSW100, 30 mm nel modello ESSW150. Profondità massima d'immersione: 5 m. Temperatura massima

del liquido pompato: 50 °C con pompa totalmente immersa. Dotazioni 10 mt di cavo d'alimentazione H07 RNF. Condensatore incorporato. Interruttore di livello incluso.

Cod. Art.	Misura	€
A01884	ESPA DREN. ESSWm100A HP 1-230V AUT	285,51
A01885	ESPA DREN. ESSWm150A HP1,5 1-230V AUT	332,10

## POMPE

CLASSE ESP

### MOTORI 04 - MOTORI SOMMERSI

#### 4" IN BAGNO D'OLIO

Applicazioni Motori in bagno d'olio bianco minerale atossico approvato FDA adatti al montaggio con idrauliche sommerse da 4" e 6" con connessione a norma 4" NEMA standard. Connettore cavo estraibile. Materiali Camicia esterna e fondello in AISI 304. Supporto superiore in ghisa nichelata protetto da un coperchio in acciaio inossidabile. Albero in materiale al carbonio nella zona rotore con parte esterna a contatto con l'acqua in Aisi 304 (DUPLEX per i motori da 4kW in su) Cavo in materiale omologato per utilizzo con acqua potabile Limiti di utilizzo Montaggio verticale od orizzontale incapsulato. Temperatura acqua massima: 35°C. Numero massimo di avviamenti per ora: 30. Profondità massima di immersione: 200 metri

Cod. Art.	Misura	€
189192	MOT. SOM. 4 04 2HP 1-230V	302,44



### NOX 75/100/150 - PISCINE

#### POMPE MONOCELLULARI AUTODESCANTI

Applicazioni Ricircolo e filtraggio dell'acqua per piscine piccole e medie. Estremamente silenziose. Materiali Corpo pompa, piede pompa, girante, supporto guarnizione e diffusore in tecnopolimero. Camicia motore in alluminio. Guarnizioni in NBR. Motore Protezione IP X5, con ventilazione esterna. Monofase 1 x 230 V, con protezione termo-amperometro incorporato e suoi condensatore corrispondente- Dotazioni Fornito con raccordi di aspirazione e mandata ad incollaggio DN 50 per tubazioni in PVC



Cod. Art.	Misura	€
203184	ESPA EL.PO PISCINA NOX S 75 15 M	419,41
203185	ESPA EL.PO PISCINA NOX S 100 18 M	433,38
203186	ESPA EL.PO PISCINA NOX S 150 22 M	500,18

### EJM—EJWM—SUPERFICIE ORIZZONTALI

#### ELETTROPOMPE AUTOADESCANTI IN GHISA

Applicazioni Utilizzo con acqua pulita. Irrigazione travaso e pressurizzazione domestica. Motore Isolamento classe F. Protezione IP 44. Servizio continuo. Protezione termica incorporata. Materiali Corpo pompa e corpo motore in ghisa con verniciatura per cataforesi. Giranti in noryl . Tenuta meccanica in ceramica-grafite. Albero motore in acciaio inossidabile AISI 304.

Cod. Art.	Misura	€
A01767	ESPA JET EJM100LB 1.0HP 230V GS.GIR.PP	177,10
A01768	ESPA JET EJWm/15M 1.5HP 230V GS.GIR.PP	196,46



EJM100LB



EJWm/15M





## POMPE

CLASSE ESP

### ACUA 4 - SOMMERSE

#### POMPE SOMMERSE MONOBLOCCO PER POZZI DA 4"

Applicazioni Distribuzione di acqua, irrigazione pressurizzazione per pozzi da 4". Motore Raffreddamento interno a bagno d'olio ed esterno mediante circolazione del liquido pompato. Isolamento classe F. Protezione IP 68. Servizio continuo. Protezione termica incorporata. Limiti di utilizzo Quantità massima di sabbia ammissibile: 40 g/m<sup>3</sup> Temperatura max. acqua 40°C Massimo numero di avviamenti: 40/ora. Profondità massima d'immersione: 40 m Materiali Camicia esterna, testata e griglia di aspirazione: acciaio inossidabile AISI 304. Supporti: elastomero. Giranti e diffusori in Noryl caricato con fibra di vetro. Albero motore: acciaio inossidabile AISI 420 Tenuta meccanica: grafite/allumina lubrificata ad olio. Tenuta a labbro speciale per protezione sabbia. Dotazioni 20 m

Cod. Art.	Misura	€
A00118	EL.PO. ACUA4 100MA-BOX 1-230V	590,79



### ACUARIA 07S- SOMMERSE

#### POMP ESOMMERSE MONOBLOCCO PER POZZI DA 5"

Applicazioni Applicazioni domestiche, irrigazione, svuotamento e travaso, incremento di pressione. Materiali Camicia esterna, giranti, camicia motore: Acciaio inossidabile AISI 304. Diffusori: Noryl caricato con fibra di vetro. Asse della pompa in acciaio inossidabile AISI 431. Diffusori in tecnopolimero (PPO). Tenuta meccanica in allumina/grafite/NBR/ Aisi 304 e steatite/grafite/NBR/ Aisi 304. Motore Asincrono, due poli. Protezione IP 68. Isolamento classe F. Servizio continuo. Raffreddamento mediante circolazione del liquido pompato. La protezione del motore deve essere fornita dall'utente (vedi Quadri di comando per pompe sommerse). Dotazioni Versioni con condensatore esterno e versioni CCE con scatola condensatore esterna. 15 m di cavo di alimentazione. Limiti di utilizzo Temperatura del liquido: 4 °C - 40°C. Non incorporano la valvola di ritegno

Cod. Art.	Misura	€
209124	ACUARIO075M S 1 HP 1-230V	480,38



Versione standard con condensatore interno

### ES4 - SOMMERSE

#### POMPE SOMMERSE PER POZZI DA 4"

Applicazioni Distribuzione di acqua, irrigazione, pressurizzazione da pozzi da 4". Materiali Camicia, testata, filtro aspirazione, accoppiamento Motore/pompa ed albero in acciaio inossidabile AISI 304. Diffusori in Tecnopolimero Giranti flottanti in Noryl. Dotazioni Valvola di non ritorno incorporata. Limiti di utilizzo Massima temperatura del liquido pompato: 40 °C. Quantità massima di sabbia ammissibile: 150 g/m<sup>3</sup>. Per motori sommersi 4" NEMA vel.rot. nominale: 3.000 rpm

Cod. Art.	Misura	€
157710	IDRAULICA 4 ES40321-2HP	285,62



## POMPE

CLASSE ESP

### KONA - SOMMERSE

#### POMPE SOMMERGIBILI DRENAGGIO PER ACQUE CHIARE

Pompa sommergibile portatile per acque chiare, corpo pompa e girante in materiale plastico, condensatore interno, grado di protezione IP 68. Dotata di cavo di alimentazione lunghezza 10 metri, spina shucko e galleggiante automatico. Generalmente l'elettropompa Kona è utilizzata per il sollevamento e svuotamento di acque chiare o grigie prefiltrate, con corpi solidi in sospensione, con sezioni di passaggio massime : 5 mm. Profondità massima di immersione 7 metri Drenaggio di acque chiare.

Drenaggio di scarichi, pozzetti residenziali, serbatoi d'acqua, ecc. Drenaggio di emergenza di garage o cantine allagate. Trasferimento di acqua da serbatoi e cisterne.

Cod. Art.	Descrizione	€
210136	KONA V 400P M230VESPALADER	101,96
210137	KONA V 750P M ESPALADER	139,55



### BISA - SOMMERSE

#### POMPE SOMMERGIBILI DRENAGGIO PER ACQUE CHIARE

Pompa sommergibile portatile per acque chiare da 600 W, corpo pompa in acciaio inossidabile, condensatore interno, grado di protezione IP 68. Dotata di cavo di alimentazione lunghezza 10 metri, spina shucko e galleggiante automatico. Generalmente l'elettropompa Bisa è utilizzata per il sollevamento e svuotamento di acque chiare o grigie prefiltrate, con corpi solidi in sospensione, con sezioni di passaggio massime : 5 mm. Profondità massima di immersione 7 metri. Drenaggio di scarichi, pozzetti residenziali, serbatoi d'acqua, ecc. Drenaggio di emergenza di garage o cantine allagate. Trasferimento di acqua da serbatoi e cisterne.

Motore: elettrico da 230 V, 1.100 W, IPX8. Corpo pompa: Inox. Peso: 7,8 kg. Altezza massima: 8 m; portata massima: 18.000 l/h. Immersione massima: 7 m. Diametro passaggio solidi: 35 mm (acque sporche).

Cod. Art.	Descrizione	€
210139	BISA V 1100S M	189,75





## POMPE

CLASSE ESP

# CPDI - PRESSURIZZAZIONE VELOCITA' FISSA

## GRUPPO DI PRESSURIZZAZIONE

CPDI MULTI Gruppi di pressurizzazione a due pompe multigrante, controllate mediante quadro elettronico per l'avvio alternato ed in cascata. L'avvio ed arresto delle pompe è effettuato mediante pressostati. Valvole di intercettazione in aspirazione e mandata, valvole di ritegno in mandata. A richiesta versione con valvole di ritegno in aspirazione per funzionamento con serbatoi ad alimentatore d'aria. Il gruppo viene fornito testato e regolato per una facile installazione.



Cod. Art.	Misura	€
C00043	GRUPPO POMPE CPDI MULTI 557N	4414,88

# CPDI - PRESSURIZZAZIONE VELOCITA' FISSA

## GRUPPO DI PRESSURIZZAZIONE—CPDI PRISMA

CPDI PRISMA Gruppi di pressurizzazione a due pompe multigrante, controllate mediante quadro elettronico per l'avvio alternato ed in cascata. L'avvio ed arresto delle pompe è effettuato mediante pressostati. Valvole di intercettazione in aspirazione e mandata, valvole di ritegno in mandata. A richiesta versione con valvole di ritegno in aspirazione per funzionamento con serbatoi ad alimentatore d'aria. Il gruppo viene fornito testato e regolato per una facile installazione.



Cod. Art.	Misura	€
C00070	GR PRESS CPDI 2 PRISMA355NM 1- 230V	2834,80



# SISTEMA GEOCELLULARI

## SISTEMA GEOCELLULARI DI GESTIONE DELL'ACQUA

Fare fronte ai cambiamenti climatici, questi sistemi soddisfano i requisiti dei sistemi di drenaggio sostenibile (SuDS) in un'ampia varietà di applicazioni.

Soluzioni consolidate per le applicazioni più profonde oppure soluzioni per fornire un controllo della sorgente robusto ed efficace attraverso la ritenzione, l'attenuazione o l'infiltrazione a profondità inferiori



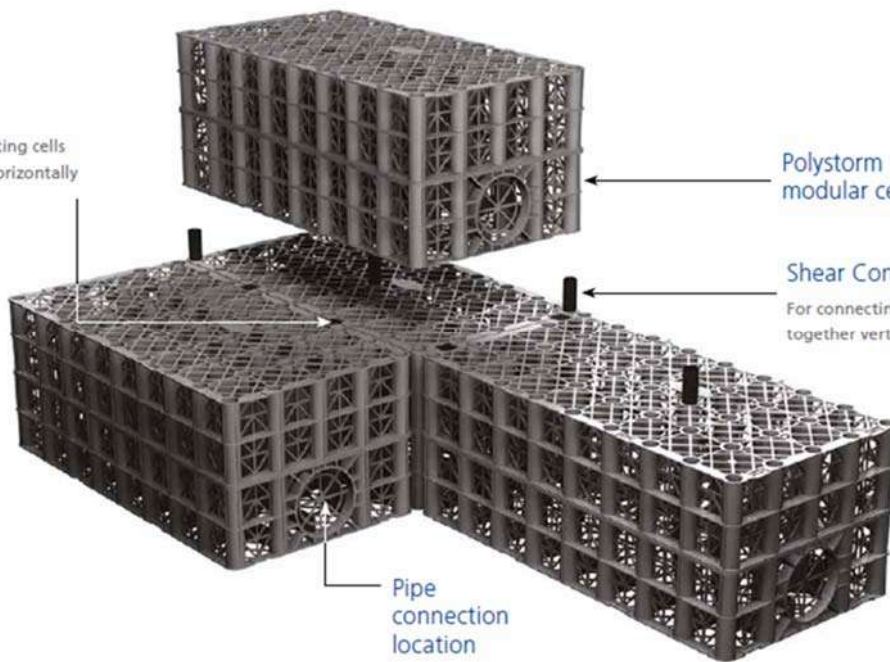
Clip

For connecting cells together horizontally

Polystorm modular cell

Shear Connector

For connecting cells together vertically





## POMPE

CLASSE ESP

### KIT05 - PRESSURIZZAZIONE

#### PRESSOFLUSSOSTATO 7 APPARECCHIO PER IL CONTROLLO E LA PROTEZIONE DELLA POMPA

Descrizione Dispositivo elettronico per l'accensione e spegnimento automatico di una elettropompa in funzione della richiesta d'acqua. Assicura la protezione nel caso di mancanza d'acqua e contro i colpi d'ariete. Non ha bisogno di precarica d'aria né di manutenzione. Comprende una valvola di ritegno e un manometro. Applicazioni In abbinamento ad una elettropompa per il rifornimento d'acqua in impianti di pressurizzazione domestico. Può essere installato su pompe di superficie e sommerse. Vantaggi Avvio ed arresto automatico della pompa. Consente di impostare la pressione di ripartenza da 1.5 a 2.5 attraverso tastierino frontale. Riarmi automatici in caso di blocco per mancanza d'acqua 10 doppi tentativi di 5 secondi per 24 ore, trascorse le quali bisogna resettare manualmente.



Cod. Art.	Misura	€
A00985	PRESSOFLUSSOSTATO KIT05 NM	125,98

### PRESSDRIVE—PRESSURIZZAZIONE

#### PRESSOFLUSSOSTATO / APPARECCHIO PER IL CONTROLLO E LA PROTEZIONE DELLA POMPA

Applicazioni in abbinamento ad una elettropompa per il rifornimento di acqua di una o più abitazioni. Materiali Parti plastiche in polipropilene. Membrana interna in EPDM. Viteria in acciaio inox AISI 304. Specifiche tecniche Avvio ed arresto automatizzato della pompa. Valvola di non ritorno incorporata. Manometro, pressostato e sistema di controllo contro la marcia a secco con pulsante di riarmo in caso di blocco. Sistema di riarmo automatico in caso di fermo per mancanza di acqua con quattro tentativi di riavvio dopo 1, 5, 15 minuti ed 1 ora. Pressione di riarmo regolabile tra 1,5 e 2,5 bar. Differenziale di pressione tra avvio ed arresto 1 bar. Bocchettone filettato per connessione rapida alla pompa incluso



Cod. Art.	Misura	€
205334	ESPA PRESSDRIVE AM2E 230 50HZ 10A	66,89

### PRESSOSTATI

#### ACCESSORIO

Cod. Art.	Misura	€
A00847	ESPA /MONDEO PRESSOSTATO 0-4 BAR 600100	13,02

