

# 14 SALPA ANCORA E VERRICELLI



- Salpa ancora  
Verticali  
On deck  
Orizzontali
- Verricelli da tonneggio
- Winch da tonneggio
- Pulsantiere stagne
- Contacatena
- Ricevitori
- Radiocomandi
- Cassette teleruttori
- Catena calibrata



# 14

## REBAMARINE

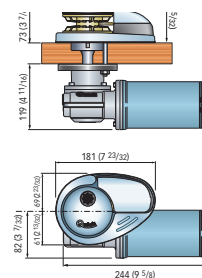
NAUTICAL EQUIPMENT

# SALPA ANCORA VERTICALE PRINCE



## SALPA ANCORA PRINCE DP1

Base in acciaio inox AISI 316.  
Sistema manuale di caduta libera della catena.  
Sportellino d'ispezione. Motore stagno.  
Riduttore in tecnopolimero.



## PRINCE DP1 SENZA CAMPANA

Potenza motore W	Tensione motore V	Tiro max istantaneo Kg	Carico di lavoro max Kg	barbotin DIN 766	Velocità recupero m/min.	Dimensione imbarcazione m	Peso Kg	Codice
300	12	370	120	6	26,3	5-7	7,6	RE 90701
500	12	660	200	6	25,2	6-9	7,6	RE 90702
500	24	660	220	6	25,2	6-9	7,6	RE 90703

## PRINCE DP1 CON CAMPANA

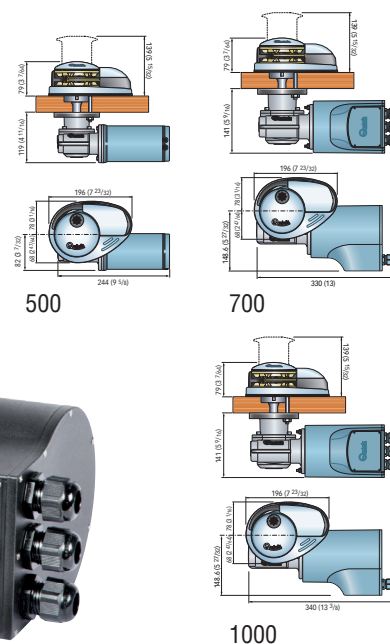
Potenza motore W	Tensione motore V	Tiro max istantaneo Kg	Carico di lavoro max Kg	barbotin DIN 766	Velocità recupero m/min.	Dimensione imbarcazione m	Peso Kg	Codice
300	12	370	120	6	26,3	5-7	8,4	RE 90706
500	12	660	200	6	25,2	6-9	8,4	RE 90707
500	24	660	220	6	25,2	6-9	8,4	RE 90708

# SALPA ANCORA VERTICALE PRINCE



## SALPA ANCORA PRINCE DP2

Base in acciaio inox AISI 316.  
Sistema manuale di caduta libera della catena.  
Sportellino d'ispezione. Motore stagno IP67.  
Riduttore in tecnopolimero.



## PRINCE DP2 SENZA CAMPANA

Potenza motore W	Tensione motore V	Tiro max istantaneo Kg	Carico di lavoro max Kg	barbotin DIN 766	Velocità recupero m/min.	Dimensione imbarcazione m	Peso Kg	Codice
300	12	370	120	6-7-8	29,2	5-7	9,8	RE 90711
500	12	660	200	6-7-8	28,9	6-9	9,8	RE 90712
500	24	660	220	6-7-8	28,2	6-9	9,8	RE 90713
700	12	680	300	6-7-8	22,6	7-10	15,6	RE 90716
700	24	680	320	6-7-8	25,3	7-10	15,6	RE 90717
1000	12	930	420	6-7-8	31,2	10-13	16,7	RE 90718
1000	24	930	480	6-7-8	30,1	10-13	16,7	RE 90719

## PRINCE DP2 CON CAMPANA

Potenza motore W	Tensione motore V	Tiro max istantaneo Kg	Carico di lavoro max Kg	barbotin DIN 766	Velocità recupero m/min.	Dimensione imbarcazione m	Peso Kg	Codice
300	12	370	120	6-7-8	29,2	5-7	10,7	RE 90720
500	12	660	200	6-7-8	28,9	6-9	10,7	RE 90721
500	24	660	220	6-7-8	28,2	6-9	10,7	RE 90722
700	12	680	300	6-7-8	22,6	7-10	16,3	RE 90725
700	24	680	320	6-7-8	25,3	7-10	16,3	RE 90726
1000	12	930	420	6-7-8	31,2	10-13	17,4	RE 90727
1000	24	930	480	6-7-8	30,1	10-13	17,4	RE 90728

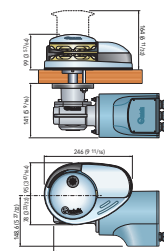


# SALPA ANCORA VERTICALE PRINCE

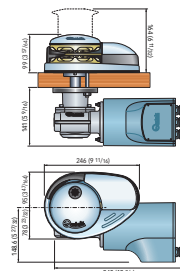


## SALPA ANCORA PRINCE DP3

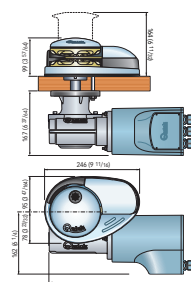
Base in acciaio inox AISI 316.  
Sistema manuale di caduta libera della catena.  
Sportellino d'ispezione.  
Motore stagno IP67.  
Riduttore in tecnopolimero.



700



1000



1500

### PRINCE DP3 SENZA CAMPANA

Potenza motore W	Tensione motore V	Tiro max istantaneo Kg	Carico di lavoro max Kg	barbotin DIN 766	Velocità recupero m/min.	Dimensione imbarcazione m	Peso Kg	Codice
700	12	680	300	8 - 10	22,6	7 - 10	17	RE 90729
700	24	680	320	8 - 10	25,3	7 - 10	17	RE 90730
1000	12	1000	370	8 - 10	39,6	10 - 13	18,1	RE 90731
1000	24	1000	450	8 - 10	40,9	10 - 13	18,1	RE 90732
1500	12	1100	470	8 - 10	29,2	12 - 15	20,4	RE 90733
1500	24	1100	540	8 - 10	29,7	12 - 15	20,4	RE 90734

### PRINCE DP3 CON CAMPANA

Potenza motore W	Tensione motore V	Tiro max istantaneo Kg	Carico di lavoro max Kg	barbotin DIN 766	Velocità recupero m/min.	Dimensione imbarcazione m	Peso Kg	Codice
700	12	680	300	8 - 10	22,6	7 - 10	18	RE 90735
700	24	680	320	8 - 10	25,3	7 - 10	18	RE 90736
1000	12	1000	370	8 - 10	39,6	10 - 13	19,1	RE 90737
1000	24	1000	450	8 - 10	40,9	10 - 13	19,1	RE 90738
1500	12	1100	470	8 - 10	29,2	12 - 15	21,4	RE 90739
1500	24	1100	540	8 - 10	29,7	12 - 15	21,4	RE 90740

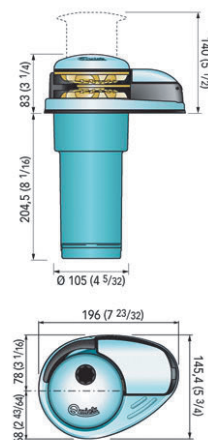


# SALPA ANCORA VERTICALE PRINCE



## SALPA ANCORA PRINCE DP2E

Base in acciaio inox AISI 316.  
Con e senza campana.  
Cima e catena su un unico barbotin.  
Sistema manuale di caduta libera della catena.  
Provvisto di dispositivo tendicima.  
Sportellino d'ispezione.  
Motore stagno IP67.  
Riduttore in alluminio anodizzato.



Il salpa ancora DP2E è dotato di riduttore epicicloidale che permette di sfruttare al meglio la potenza del motore (risparmio del 40% nell'assorbimento).

### PRINCE DP2E SENZA CAMPANA

Potenza motore W	Tensione motore V	Tiro max istantaneo Kg	Carico di lavoro max Kg	barbotin DIN 766	Velocità recupero m/min.	Peso Kg	Codice
500	12	620	200	6-7-8	22,9	8,3	RE 90753
800	12	820	290	6-7-8	22,5	8,3	RE 90754
800	24	820	290	6-7-8	22,6	8,3	RE 90755

### PRINCE DP2E CON CAMPANA

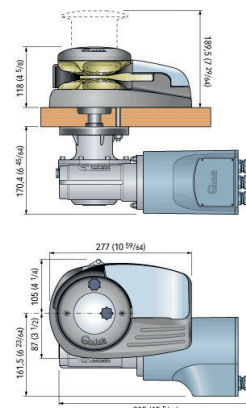
Potenza motore W	Tensione motore V	Tiro max istantaneo Kg	Carico di lavoro max Kg	barbotin DIN 766	Velocità recupero m/min.	Peso Kg	Codice
500	12	620	200	6 - 7 - 8	22,9	9,1	RE 90756
800	12	820	290	6 - 7 - 8	22,5	9,1	RE 90757
800	24	820	290	6 - 7 - 8	22,6	9,1	RE 90758

# SALPA ANCORA VERTICALE DYLAN

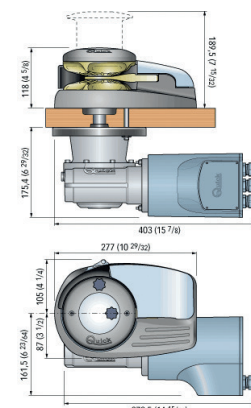


## SALPA ANCORA DYLAN DH4

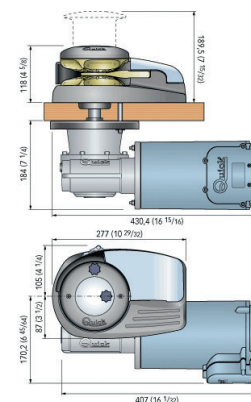
Salpa ancora verticali.  
Base in alluminio anodizzato in ossido duro. Con e senza campana.  
Cima e catena su un unico barbotin. Sensore e magnete integrati per il contattacatena.  
Sistema manuale di caduta libera della catena.  
Sistema di recupero manuale d'emergenza. Provvisto di dispositivo tendicima.  
Sportellino d'ispezione. Motore stagno IP67 (1500 - 1700W). Motore stagno IP66 (2000W).  
Riduttore in alluminio anodizzato.



1500 / 1500D



1700 / 1700D



2000 / 2000D

## DYLAN SENZA CAMPANA

Potenza motore W	Tensione motore V	Assorb. max A	Tiro max istant. Kg	Carico di lavoro Kg	Catena sup. DIN 766	Cima supportata	Spessore coperta mm	Dimensione imbarcazione m	Peso Kg	Codice
1500	12	150	1100	135	10 - 13	5/8" - 3/4"	25 - 50	12 - 15	23,2	RE 90780
1700	12	170	1150	155	10 - 13	5/8" - 3/4"	30 - 70	14 - 16	25,1	RE 90781
1700	24	95	1200	190	10 - 13	5/8" - 3/4"	30 - 70	14 - 16	25,1	RE 90782
2000	24	105	1600	250	10 - 13	5/8" - 3/4"	30 - 70	15 - 20	40,7	RE 90783

## DYLAN CON CAMPANA

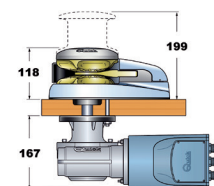
Potenza motore W	Tensione motore V	Assorb. max A	Tiro max istant. Kg	Carico di lavoro Kg	Catena sup. DIN 766	Cima supportata	Spessore coperta mm	Dimensione imbarcazione m	Peso Kg	Codice
1500	12	150	1100	135	10 - 13	5/8" - 3/4"	25 - 50	12 - 15	24,5	RE 90784
1700	12	170	1150	155	10 - 13	5/8" - 3/4"	30 - 70	14 - 16	26,4	RE 90785
1700	24	95	1200	190	10 - 13	5/8" - 3/4"	30 - 70	14 - 16	26,4	RE 90786
2000	24	105	1600	250	10 - 13	5/8" - 3/4"	30 - 70	15 - 20	32,0	RE 90787

# SALPA ANCORA VERTICALE DYLAN

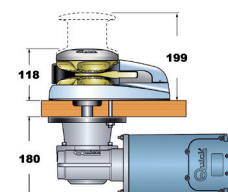
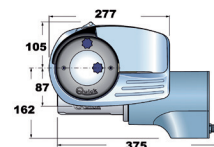


## SALPA ANCORA DYLAN DR4

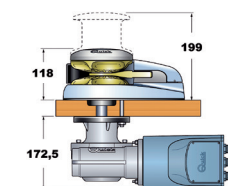
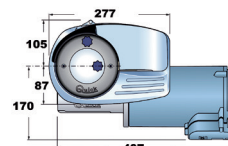
Salpa ancora verticale.  
Base in acciaio inox AISI 316 in alluminio anodizzato in ossido duro.  
Cima e catena su un unico barbotin. Sistema manuale di caduta libera della catena.  
Sistema di RECUPERO MANUALE D'EMERGENZA.  
Provvisto di dispositivo tendicima. Sportellino d'ispezione.  
Motore stagno IP67 (1500-1700W). Motore stagno IP 66 (2000W).  
Riduttore in alluminio anodizzato.



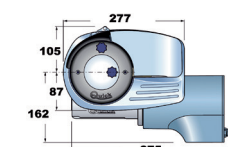
1500 / 1500D



1700 / 1700D



2000 / 2000D



## DYLAN SENZA CAMPANA

Potenza motore W	Tensione motore V	Assorbimento max	Tiro max Kg	Carico max Kg	barbotin DIN 766	Cima	Spessore coperta mm	Dimensione imbarcazione m	Peso Kg	Codice
1500	12	150	1100	400	10 - 12 - 13	5/8" - 3/4"	25 - 50	12 - 15	25,8	RE 90420
1700	12	170	1100	470	10 - 12 - 13	5/8" - 3/4"	30 - 70	14 - 16	26,2	RE 90421
1700	24	95	1200	570	10 - 12 - 13	5/8" - 3/4"	30 - 70	14 - 16	26,4	RE 90422
2000	24	105	1600	750	10 - 12 - 13	5/8" - 3/4"	30 - 70	15 - 20	31,4	RE 90423

## DYLAN CON CAMPANA

Potenza motore W	Tensione motore V	Assorbimento max	Tiro max Kg	Carico max Kg	barbotin DIN 766	Cima	Spessore coperta mm	Dimensione imbarcazione m	Peso Kg	Codice
1500	12	150	1100	400	10 - 12 - 13	5/8" - 3/4"	25 - 50	12 - 15	27,8	RE 90424
1700	12	170	1100	470	10 - 12 - 13	5/8" - 3/4"	30 - 70	14 - 16	28,2	RE 90425
1700	24	95	1200	570	10 - 12 - 13	5/8" - 3/4"	30 - 70	14 - 16	28,8	RE 90426
2000	24	105	1600	750	10 - 12 - 13	5/8" - 3/4"	30 - 70	15 - 20	33,4	RE 90427

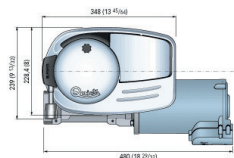
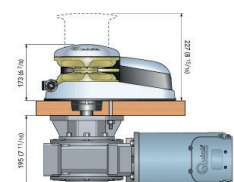


# SALPA ANCORA VERTICALE DAVE

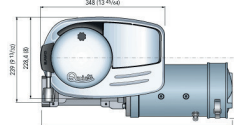
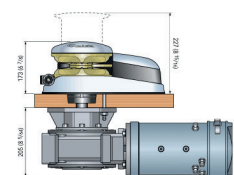


## SALPA ANCORA DAVE DESTRO DV5X

Base in acciaio inox AISI 316.  
Sistema manuale di caduta libera della catena.  
Sistema di recupero manuale d'emergenza con chain-stopper (optional).  
Provvisto di dispositivo tendicima.  
Sportellino d'ispezione.  
Motore stagno IP67 (1700W) e IP66 (2000/2300W).  
Riduttore in alluminio anodizzato.



2300 / 2300D



3000 / 3000D

## DAVE SENZA CAMPANA (PASSACATENA DESTRO)

Potenza motore W	Tensione motore V	Assorbimento max A	Tiro max istantaneo Kg	Carico di lavoro max Kg	barbotin DIN 766	Spessore coperta mm	Velocità recupero m/min.	Dimensione imbarcazione m	Codice
1700	12	175	1100	470	10-12/13-14	30-70	36,1	12-16	RE 90741/R
1700	24	100	1200	570	10-12/13-14	30-70	38,3	12-16	RE 90742/R
2000	24	115	1260	750	10-12/13-14	30-70	41,2	16-20	RE 90759/R
2300	24	120	2400	850	10-12/13-14	30-70	41,2	16-20	RE 90743/R
3000	24	145	3100	1200	10-12/13-14	30-70	39,2	20-24	RE 90744/R
3000	230/400	-	2800	930	10-12/13-14	30-70	15,4	20-24	RE 90745/R

## DAVE HYDRO SENZA CAMPANA (PASSACATENA DESTRO)

Pressione max bar	Portata l/m	Tiro max Kg	Carico max Kg	barbotin DIN 766	Spessore coperta mm	Velocità recupero m/min.	Dimensione imbarcazione m	Codice
90	10-70	2900	1200	10-12/13-14	30-70	22	12-24	RE 90746/R

## DAVE CON CAMPANA (PASSACATENA DESTRO)

Potenza motore W	Tensione motore V	Assorbimento max A	Tiro max istantaneo Kg	Carico di lavoro max Kg	barbotin DIN 766	Spessore coperta mm	Velocità recupero m/min.	Dimensione imbarcazione m	Codice
1700	12	175	1100	470	10-12/13-14	30-70	36,1	12-16	RE 90747/R
1700	24	100	1200	570	10-12/13-14	30-70	38,3	12-16	RE 90748/R
2300	24	120	2400	850	10-12/13-14	30-70	41,2	16-20	RE 90749/R
3000	24	145	3100	1200	10-12/13-14	30-70	39,2	20-24	RE 90750/R
3000	220/380	-	2800	930	10-12/13-14	30-70	15,4	20-24	RE 90751/R

## DAVE HYDRO CON CAMPANA (PASSACATENA DESTRO)

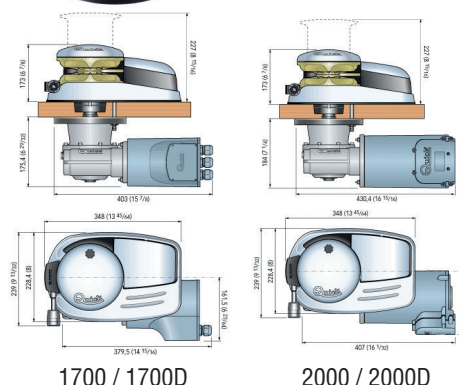
Pressione max bar	Portata l/m	Tiro max Kg	Carico max Kg	barbotin DIN 766	Spessore coperta mm	Velocità recupero m/min.	Dimensione imbarcazione m	Codice
90	10-70	2900	1200	10-12/13-14	30-70	22	12-24	RE 90752/R

# SALPA ANCORA VERTICALE DAVE



## SALPA ANCORA DAVE SINISTRO DV5Y

Base in acciaio inox AISI 316.  
Sistema manuale di caduta libera della catena.  
Sistema di recupero manuale d'emergenza con chain-stopper (optional).  
Provvisto di dispositivo tendicima.  
Sportellino d'ispezione.  
Motore stagno IP67 (1700W) e IP66 (2000/2300W).  
Riduttore in alluminio anodizzato.



## DAVE SENZA CAMPANA (PASSACATENA SINISTRO)

Potenza motore W	Tensione motore V	Assorbimento max A	Tiro max istantaneo Kg	Carico di lavoro max Kg	barbotin DIN 766	Spessore coperta mm	Velocità recupero m/min.	Dimensione imbarcazione m	Codice
1700	12	175	1100	470	10-12/13-14	30-70	36,1	12-16	RE 90741/L
1700	24	100	1200	570	10-12/13-14	30-70	38,3	12-16	RE 90742/L
2000	24	115	1260	750	10-12/13-14	30-70	41,2	16-20	RE 90759/L
2300	24	120	2400	850	10-12/13-14	30-70	41,2	16-20	RE 90743/L
3000	24	145	3100	1200	10-12/13-14	30-70	39,2	20-24	RE 90744/L
3000	230/400	-	2800	390	10-12/13-14	30-70	15,4	20-24	RE 90745/L

## DAVE HYDRO SENZA CAMPANA (PASSACATENA SINISTRO)

Pressione max bar	Portata l/m	Tiro max Kg	Carico max Kg	barbotin DIN 766	Spessore coperta mm	Velocità recupero m/min.	Dimensione imbarcazione m	Codice
90	10-70	2900	1200	10-12/13-14	30-70	22	12-24	RE 90746/L

## DAVE CON CAMPANA (PASSACATENA SINISTRO)

Potenza motore W	Tensione motore V	Assorbimento max A	Tiro max istantaneo Kg	Carico di lavoro max Kg	barbotin DIN 766	Spessore coperta mm	Velocità recupero m/min.	Dimensione imbarcazione m	Codice
1700	12	175	1100	470	10-12/13-14	30-70	36,1	12-16	RE 90747/L
1700	24	100	1200	570	10-12/13-14	30-70	38,3	12-16	RE 90748/L
2300	24	120	2400	850	10-12/13-14	30-70	41,2	16-20	RE 90749/L
3000	24	145	3100	1200	10-12/13-14	30-70	39,2	20-24	RE 90750/L
3000	220/380	-	2800	390	10-12/13-14	30-70	15,4	20-24	RE 90751/L

## DAVE HYDRO CON CAMPANA (PASSACATENA SINISTRO)

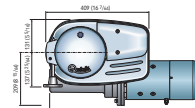
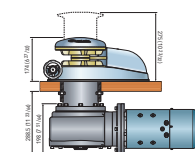
Pressione max bar	Portata l/m	Tiro max Kg	Carico max Kg	barbotin DIN 766	Spessore coperta mm	Velocità recupero m/min.	Dimensione imbarcazione m	Codice
90	10-70	2900	1200	10-12/13-14	30-70	22	12-24	RE 90752/L

# SALPA ANCORA VERTICALE DUKE

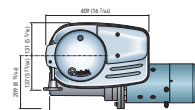
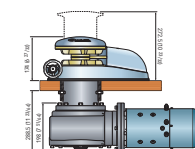


## SALPA ANCORA DUKE DESTRO DV6X

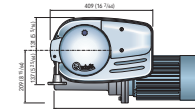
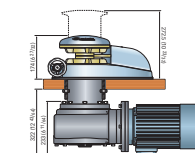
Realizzati con base, campana e coperchio barbotin in acciaio inox AISI316.  
Riduttore in alluminio anodizzato.  
Disponibili con passacatena destro o sinistro (da specificarsi nell'ordine).



3000 / 3000D



3500 / 3500D



4000 / 4000D

## DUKE SENZA CAMPANA (PASSACATENA DESTRO)

Potenza motore W	Tensione motore V	Assorbimento max A	Tiro max istantaneo Kg	Carico di lavoro max Kg	barbotin DIN 766	Spessore coperta mm	Velocità recupero m/min.	Dimensione imbarcazione m	Peso Kg	Codice
3000	24	185	3000	1200	12/13 - 14 - 16	30 - 80	24	18 - 26	110	RE 90453/R
3500	24	225	4000	1500	12/13 - 14 - 16	30 - 80	24	22 - 29	112	RE 90454/R
4000	230/400	-	4000	1500	12/13 - 14 - 16	30 - 80	15,8	18 - 29	110	RE 90455/R
5500	230/400	-	4500	1700	12/13 - 14 - 16	30 - 80	15,5	22 - 32	128	RE 90456/R

## DUKE HYDRO SENZA CAMPANA (PASSACATENA DESTRO)

Pressione max bar	Portata l/m	Tiro max Kg	Carico max Kg	barbotin DIN 766	Spessore coperta mm	Velocità di recupero m/min.	Dimensione imbarcazione m	Peso Kg	Codice
210	10 - 70	3000	1500	12/13 - 14 - 16	30 - 80	30	20 - 32	90	RE 90461/R

## DUKE CON CAMPANA (PASSACATENA DESTRO)

Potenza motore W	Tensione motore V	Assorbimento max A	Tiro max istantaneo Kg	Carico di lavoro max Kg	barbotin DIN 766	Spessore coperta mm	Velocità recupero m/min.	Dimensione imbarcazione m	Peso Kg	Codice
3000	24	185	3000	1200	12/13 - 14 - 16	30 - 80	24	18 - 26	112	RE 90457/R
3500	24	225	4000	1500	12/13 - 14 - 16	30 - 80	24	22 - 29	114	RE 90458/R
4000	230/400	-	4000	1500	12/13 - 14 - 16	30 - 80	15,8	18 - 29	112	RE 90459/R
5500	230/400	-	4500	1700	12/13 - 14 - 16	30 - 80	15,5	22 - 32	130	RE 90460/R

## DUKE HYDRO CON CAMPANA (PASSACATENA DESTRO)

Pressione max bar	Portata l/m	Tiro max Kg	Carico max Kg	barbotin DIN 766	Spessore coperta mm	Velocità di recupero m/min.	Dimensione imbarcazione m	Peso Kg	Codice
210	10 - 70	3000	1500	12/13 - 14 - 16	30 - 80	30	20 - 32	92	RE 90462/R

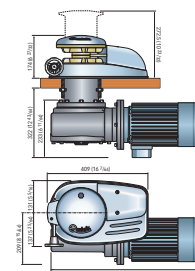


# SALPA ANCORA VERTICALE DUKE

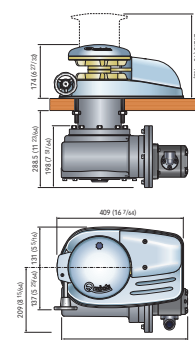


## SALPA ANCORA DUKE SINISTRO DV6Y

Realizzati con base, campana e coperchio barbotin in acciaio inox AISI316.  
Riduttore in alluminio anodizzato.  
Disponibili con passacatena sinistro o destro (da specificarsi nell'ordine).



5000 / 5000D



Hydro / D

### DUKE SENZA CAMPANA (PASSACATENA SINISTRO)

Potenza motore W	Tensione motore V	Assorbimento max A	Tiro max istantaneo Kg	Carico di lavoro max Kg	barbotin DIN 766	Spessore coperta mm	Velocità recupero m/min.	Dimensione imbarcazione m	Peso Kg	Codice
3000	24	185	3000	1200	12/13 - 14 - 16	30 - 80	24	18 - 26	110	RE 90453/L
3500	24	225	4000	1500	12/13 - 14 - 16	30 - 80	24	22 - 29	112	RE 90454/L
4000	230/400	-	4000	1500	12/13 - 14 - 16	30 - 80	15,8	18 - 29	110	RE 90455/L
5500	230/400	-	4500	1700	12/13 - 14 - 16	30 - 80	15,5	22 - 32	128	RE 90456/L

### DUKE HYDRO SENZA CAMPANA (PASSACATENA SINISTRO)

Pressione max bar	Portata l/m	Tiro max Kg	Carico max Kg	barbotin DIN 766	Spessore coperta mm	Velocità di recupero m/min.	Dimensione imbarcazione m	Peso Kg	Codice
210	10 - 70	3000	1500	12/13 - 14 - 16	30 - 80	30	20 - 32	90	RE 90461/L

### DUKE CON CAMPANA (PASSACATENA SINISTRO)

Potenza motore W	Tensione motore V	Assorbimento max A	Tiro max istantaneo Kg	Carico di lavoro max Kg	barbotin DIN 766	Spessore coperta mm	Velocità recupero m/min.	Dimensione imbarcazione m	Peso Kg	Codice
3000	24	185	3000	1200	12/13 - 14 - 16	30 - 80	24	18 - 26	112	RE 90457/L
3500	24	225	4000	1500	12/13 - 14 - 16	30 - 80	24	22 - 29	114	RE 90458/L
4000	230/400	-	4000	1500	12/13 - 14 - 16	30 - 80	15,8	18 - 29	112	RE 90459/L
5500	230/400	-	4500	1700	12/13 - 14 - 16	30 - 80	15,5	22 - 32	130	RE 90460/L

### DUKE HYDRO CON CAMPANA (PASSACATENA SINISTRO)

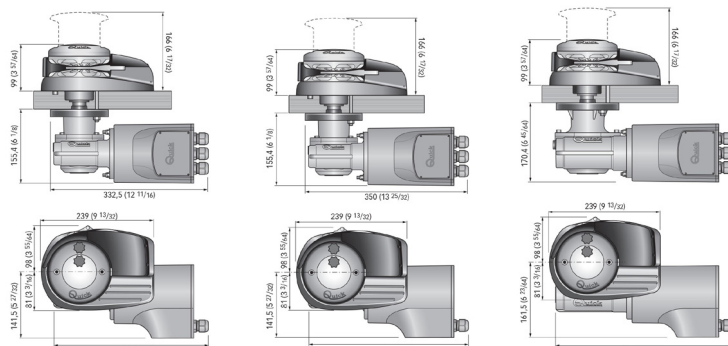
Pressione max bar	Portata l/m	Tiro max Kg	Carico max Kg	barbotin DIN 766	Spessore coperta mm	Velocità di recupero m/min.	Dimensione imbarcazione m	Peso Kg	Codice
210	10 - 70	3000	1500	12/13 - 14 - 16	30 - 80	30	20 - 32	92	RE 90462/L

# SALPA ANCORA VERTICALE ALEPH



## SALPA ANCORA ALEPH AL3

Salpa ancora verticale.  
Base in alluminio anodizzato in ossido duro.  
Con e senza campana.  
Cima e catena su un unico barbotin.  
Sistema manuale di caduta libera della catena.  
Sistema di RECUPERO MANUALE D'EMERGENZA.  
Provvisto di dispositivo tendicima.  
Sportellino d'ispezione. Motore stagno IP67.  
Riduttore in alluminio anodizzato (1500W).  
Riduttore in tecnopolimero (700/1000W).



700 / 700D

1000 / 1000D

1500 / 1500D

## ALEPH SENZA CAMPANA

Potenza motore W	Tensione motore V	Assorb. max A	Tiro max istant. Kg	Carico di lavoro Kg	Catena sup. DIN 766	Cima supportata	Spessore coperta mm	Dimensione imbarcazione m	Peso Kg	Codice
700	12	95	680	300	8 - 10	1/2" - 9/16" - 5/8"	25 - 50	7 - 10	16,2	RE 90285
700	24	50	680	320	8 - 10	1/2" - 9/16" - 5/8"	25 - 50	7 - 10	16,2	RE 90286
1000	12	140	1000	370	8 - 10	1/2" - 9/16" - 5/8"	25 - 50	10 - 13	17,5	RE 90287
1000	24	80	1000	450	8 - 10	1/2" - 9/16" - 5/8"	25 - 50	10 - 13	17,5	RE 90288
1500	12	155	1100	470	8 - 10	1/2" - 9/16" - 5/8"	30 - 50	12 - 15	22,2	RE 90289
1500	24	85	1100	540	8 - 10	1/2" - 9/16" - 5/8"	30 - 50	12 - 15	22,2	RE 90290

ATTENZIONE : disponibile a richiesta BARBOTIN solo per cima

## ALEPH CON CAMPANA

Potenza motore W	Tensione motore V	Assorb. max A	Tiro max istant. Kg	Carico di lavoro Kg	Catena sup. DIN 766	Cima supportata	Spessore coperta mm	Dimensione imbarcazione m	Peso Kg	Codice
700	12	95	680	300	8 - 10	1/2" - 9/16" - 5/8"	25 - 50	7 - 10	17,4	RE 90291
700	24	50	680	320	8 - 10	1/2" - 9/16" - 5/8"	25 - 50	7 - 10	17,4	RE 90292
1000	12	140	1000	370	8 - 10	1/2" - 9/16" - 5/8"	25 - 50	10 - 13	18,7	RE 90293
1000	24	80	1000	450	8 - 10	1/2" - 9/16" - 5/8"	25 - 50	10 - 13	18,7	RE 90294
1500	12	155	1100	470	8 - 10	1/2" - 9/16" - 5/8"	30 - 50	12 - 15	23,4	RE 90295
1500	24	85	1100	540	8 - 10	1/2" - 9/16" - 5/8"	30 - 50	12 - 15	23,4	RE 90296

ATTENZIONE : disponibile a richiesta BARBOTIN solo per cima

# SALPA ANCORA VERTICALE RIDER



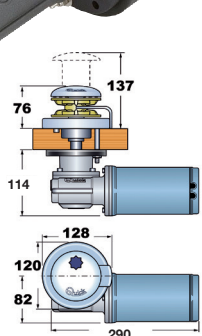
## SALPA ANCORA RIDER R1-R3

I modelli RIDER sono realizzati con una base circolare in ALLUMINIO ad ingombro ridotto.

Sistema di caduta libera della catena. Motore stagno IP67.

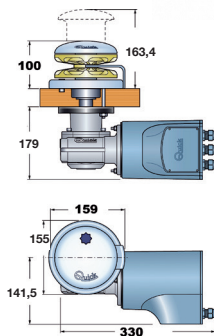
Riduttore in alluminio anodizzato (500W).

Riduttore in tecnopolimero (700/1000/1400W).



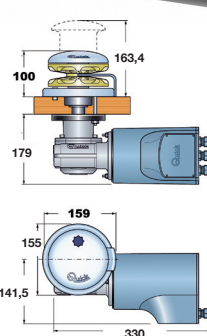
500 / 500D

**R1**

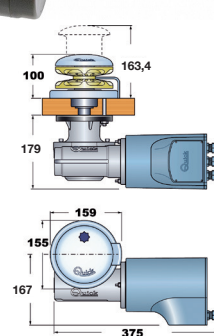


700 / 700D

**R3**



1000 / 1000D



1400 / 1400D

## RIDER SENZA CAMPANA

Potenza motore W	Tensione motore V	Assorbimento max A	Tiro max istantaneo Kg	Carico di lavoro max Kg	Catena supportata* mm DIN 766	Velocità max recupero m/min.	Spessore coperta mm	Dimensione imbarcazione m	Peso Kg	Codice
500	12	80	660	200	6	25,2	20-30	5-9	7,40	RE 90002
500	24	40	660	220	6	25,2	20-30	5-9	7,40	RE 90150
700	12	90	850	250	6-8-10	27,4	25-50	7-10	16,00	RE 90008
700	24	55	850	300	6-8-10	26,4	25-50	7-10	16,00	RE 90009
1000	12	140	1000	370	6-8-10	39,6	25-50	10-13	17,10	RE 90010
1000	24	80	1000	450	6-8-10	40,9	25-50	10-13	17,10	RE 90011
1400	12	155	1100	450	6-8-10	33	30-50	12-15	19,40	RE 90012
1400	24	85	1100	500	6-8-10	29,7	30-50	12-15	19,40	RE 90013

## RIDER CON CAMPANA

Potenza motore W	Tensione motore V	Assorbimento max A	Tiro max istantaneo Kg	Carico di lavoro max Kg	Catena supportata* mm DIN 766	Velocità max recupero m/min.	Spessore coperta mm	Dimensione imbarcazione m	Peso Kg	Codice
500	12	80	660	200	6	25,2	20-30	5-9	8,50	RE 90003
500	24	40	660	220	6	25,2	20-30	5-9	8,50	RE 90151
700	12	90	850	250	6-8-10	27,4	25-50	7-10	18,00	RE 90014
700	24	55	850	300	6-8-10	26,4	25-50	7-10	18,00	RE 90015
1000	12	140	1000	370	6-8-10	39,6	25-50	10-13	19,10	RE 90016
1000	24	80	1000	450	6-8-10	40,9	25-50	10-13	19,10	RE 90017
1400	12	155	1100	450	6-8-10	33	30-50	12-15	21,40	RE 90018
1400	24	85	1100	500	6-8-10	29,7	30-50	12-15	21,40	RE 90019

\*Di serie barbotin da 8 mm (6 sul 500W), su richiesta possono essere montati i barbotin in tabella.

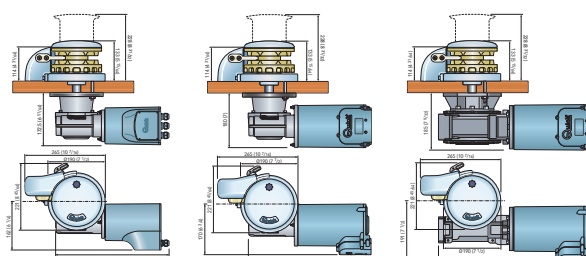


# SALPA ANCORA VERTICALE REGAL



## SALPA ANCORA REGAL DESTRO RG5X

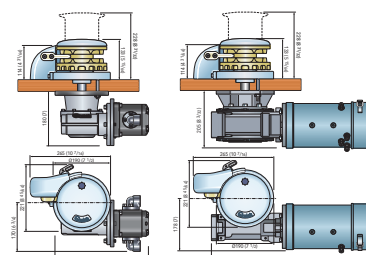
Realizzati con una base e passacatena in acciaio inox AISI 316 L.  
Disponibili con passacatena destro (foto) o sinistro (da specificarsi nell'ordine).  
Sistema di caduta libera della catena.  
Fermacatena di sicurezza.  
Riduttore in alluminio anodizzato.  
Motore stagno IP67.



1700 / D

2000 / D

2300 / D



Hydro / D

3000 / D

## REGAL SENZA CAMPANA (PASSACATENA DESTRO)

Potenza motore W	Tensione motore V	Assorbimento max A	Tiro max istantaneo Kg	Carico di lavoro max Kg	barbotin DIN 766	Spessore coperta mm	Velocità recupero m/min.	Dimensione imbarcazione m	Peso Kg	Codice
1700	24	100	1200	570	10 - 12/13 - 14	30 - 70	38,3	12 - 16	28,7	RE 90156/R
2000	24	115	1260	750	10 - 12/13 - 14	30 - 70	41,2	15 - 20	33,4	RE 90157/R
2300	24	120	2400	850	10 - 12/13 - 14	30 - 70	41,2	16 - 20	42,5	RE 90275/R
3000	24	145	3100	1200	10 - 12/13 - 14	30 - 70	39,2	20 - 24	53,5	RE 90276/R
3000	230/400	-	2800	930	10 - 12/13 - 14	30 - 70	15,4	20 - 24	49,5	RE 90448/R

## REGAL HYDRO SENZA CAMPANA (PASSACATENA DESTRO)

Pressione max bar	Portata l/m	Tiro max Kg	Carico di lavoro max Kg	barbotin DIN 766	Spessore coperta mm	Velocità di recupero m/min.	Dimensione imbarcazione m	Peso Kg	Codice
90	10 - 70	2900	1200	10 - 12/13 - 14	30 - 70	22	12 - 24	35	RE 90450/R

## REGAL CON CAMPANA (PASSACATENA DESTRO)

Potenza motore W	Tensione motore V	Assorbimento max A	Tiro max istantaneo Kg	Carico di lavoro max Kg	Catena supportata mm ISO	Spessore coperta mm	Velocità recupero m/min.	Dimensione imbarcazione m	Peso Kg	Codice
1700	24	100	1200	570	10 - 12/13 - 14	30 - 70	38,3	12 - 16	34,1	RE 90158/R
2000	24	115	1260	750	10 - 12/13 - 14	30 - 70	41,2	15 - 20	38,8	RE 90159/R
2300	24	120	2400	850	10 - 12/13 - 14	30 - 70	41,2	16 - 20	52	RE 90277/R
3000	24	145	3100	1200	10 - 12/13 - 14	30 - 70	39,2	20 - 24	63,2	RE 90278/R
3000	230/400	-	2800	930	10 - 12/13 - 14	30 - 70	15,4	20 - 24	41,8	RE 90449/R

## REGAL HYDRO CON CAMPANA (PASSACATENA DESTRO)

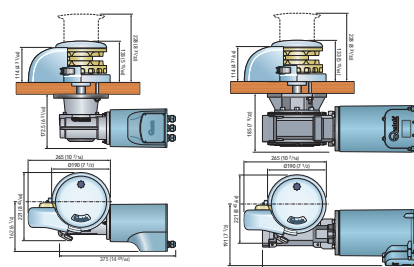
Pressione max bar	Portata l/m	Tiro max Kg	Carico di lavoro max Kg	barbotin DIN 766	Spessore coperta mm	Velocità di recupero m/min.	Dimensione imbarcazione m	Peso Kg	Codice
90	10 - 70	2900	1200	10 - 12/13 - 14	30 - 70	22	12 - 24	40,3	RE 90451/R

# SALPA ANCORA VERTICALE REGAL



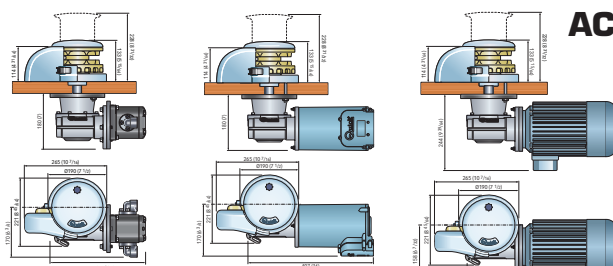
## SALPA ANCORA REGAL SINISTRO RG5Y

Realizzati con una base e passacatena in acciaio inox AISI 316 L.  
Disponibili con passacatena destro o sinistro (foto) (da specificarsi nell'ordine).  
Sistema di caduta libera della catena.  
Fermacatena di sicurezza.  
Riduttore in alluminio anodizzato.  
Motore stagno IP67.



1700 / D

2000 / D



Hydro / D

2300 / D

3000 / D

**AC**

## REGAL SENZA CAMPANA (PASSACATENA SINISTRO)

Potenza motore W	Tensione motore V	Assorbimento max A	Tiro max istantaneo Kg	Carico di lavoro max Kg	barbotin DIN 766	Spessore coperta mm	Velocità recupero m/min.	Dimensione imbarcazione m	Peso Kg	Codice
1700	24	100	1200	570	10 - 12/13 - 14	30 - 70	38,3	12 - 16	28,7	RE 90156/L
2000	24	115	1260	750	10 - 12/13 - 14	30 - 70	41,2	15 - 20	33,4	RE 90157/L
2300	24	120	2400	850	10 - 12/13 - 14	30 - 70	41,2	16 - 20	42,5	RE 90275/L
3000	24	145	3100	1200	10 - 12/13 - 14	30 - 70	39,2	20 - 24	53,5	RE 90276/L
3000	230/400	-	2800	930	10 - 12/13 - 14	30 - 70	15,4	20 - 24	49,5	RE 90448/L

## REGAL HYDRO SENZA CAMPANA (PASSACATENA SINISTRO)

Pressione max bar	Portata l/m	Tiro max Kg	Carico max Kg	barbotin DIN 766	Spessore coperta mm	Velocità di recupero m/min.	Dimensione imbarcazione m	Peso Kg	Codice
90	10 - 70	2900	1200	10 - 12/13 - 14	30 - 70	22	35	12 - 24	RE 90450/L

## REGAL CON CAMPANA (PASSACATENA SINISTRO)

Potenza motore W	Tensione motore V	Assorbimento max A	Tiro max istantaneo Kg	Carico di lavoro max Kg	Catena supportata mm ISO	Spessore coperta mm	Velocità recupero m/min.	Dimensione imbarcazione m	Peso Kg	Codice
1700	24	100	1200	570	10 - 12/13 - 14	30 - 70	38,3	12 - 16	34,1	RE 90158/L
2000	24	115	1260	750	10 - 12/13 - 14	30 - 70	41,2	15 - 20	38,8	RE 90159/L
2300	24	120	2400	850	10 - 12/13 - 14	30 - 70	41,2	16 - 20	52	RE 90277/L
3000	24	145	3100	1200	10 - 12/13 - 14	30 - 70	39,2	20 - 24	63,2	RE 90278/L
3000	230/400	-	2800	930	10 - 12/13 - 14	30 - 70	15,4	20 - 24	41,8	RE 90449/L

## REGAL HYDRO CON CAMPANA (PASSACATENA SINISTRO)

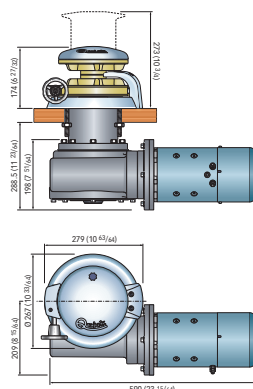
Pressione max bar	Portata l/m	Tiro max Kg	Carico max Kg	barbotin DIN 766	Spessore coperta mm	Velocità di recupero m/min.	Dimensione imbarcazione m	Peso Kg	Codice
90	10 - 70	2900	1200	10 - 12/13 - 14	30 - 70	22	40,3	12 - 24	RE 90451/L

# SALPA ANCORA VERTICALE ROY

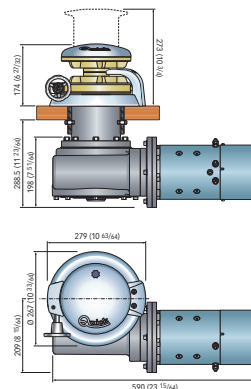


## SALPA ANCORA ROY RY6

Realizzati con base, campana e coperchio barbotin in acciaio inox AISI316.  
Sensore e megnete integrati per il contattacatena.  
Freno meccanico di sicurezza a fascia.  
Riduttore in alluminio anodizzato.



3000 / 3000D



3500 / 3500D

### ROY SENZA CAMPANA

Potenza motore W	Tensione motore V	Assorbimento max A	Tiro max istantaneo Kg	Carico di lavoro max Kg	barbotin DIN 766	Spessore coperta mm	Velocità recupero m/min.	Dimensione imbarcazione mt	Peso Kg	Codice
3000	24	185	3000	1200	12/13 - 14 - 16	30 - 80	24	18 - 26	110	RE 90432
3500	24	225	4000	1500	12/13 - 14 - 16	30 - 80	24	22 - 29	112	RE 90433

### ROY CON CAMPANA

Potenza motore W	Tensione motore V	Assorbimento max A	Tiro max istantaneo Kg	Carico di lavoro max Kg	barbotin DIN 766	Spessore coperta mm	Velocità recupero m/min.	Dimensione imbarcazione mt	Peso Kg	Codice
3000	24	185	3000	1200	12/13 - 14 - 16	30 - 80	24	18 - 26	112	RE 90430
3500	24	225	4000	1500	12/13 - 14 - 16	30 - 80	24	22 - 29	114	RE 90431

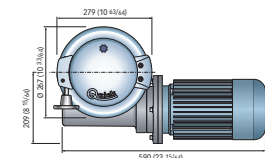
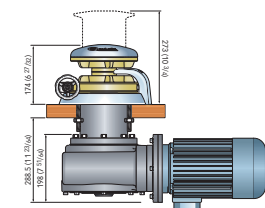


# SALPA ANCORA VERTICALE ROY

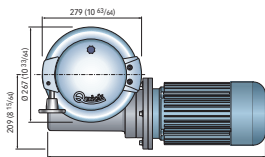
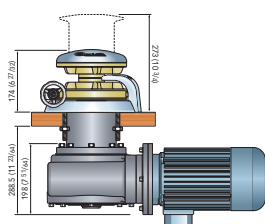


## SALPA ANCORA ROY RY6AC

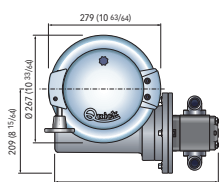
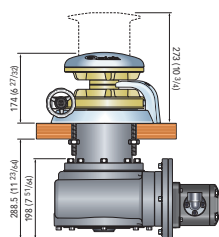
Realizzati con base, campana e coperchio barbotin in acciaio inox AISI316.  
Sensore e megnete integrati per il contacatena.  
Freno meccanico di sicurezza a fascia.  
Riduttore in alluminio anodizzato.



4000 / 4000D



5500 / 5500D



Hydro / D



## ROY SENZA CAMPANA

Potenza motore W	Tensione motore V	Tiro max istantaneo Kg	Carico di lavoro max Kg	barbotin DIN 766	Spessore coperta mm	Velocità max di recupero m/min.	Dimensione imbarcazione m	Peso Kg	Codice
4000	230/400	4000	1500	12/13 - 14 - 16	30 - 80	15,8	18 - 29	110	RE 90467
5500	230/400	4500	1700	12/13 - 14 - 16	30 - 80	15,5	22 - 32	128	RE 90468

## ROY HYDRO SENZA CAMPANA

Pressione max bar	Portata l/m	Tiro max Kg	Carico max Kg	barbotin DIN 766	Spessore coperta mm	Velocità di recupero m/min.	Dimensione imbarcazione m	Peso Kg	Codice
210	10 - 70	3000	1500	12/13 - 14 - 16	30 - 80	30	20 - 32		RE 90471

## ROY CON CAMPANA

Potenza motore W	Tensione motore V	Tiro max istantaneo Kg	Carico di lavoro max Kg	barbotin DIN 766	Spessore coperta mm	Velocità max recupero m/min.	Dimensione imbarcazione m	Peso Kg	Codice
4000	230/400	4000	1500	12/13 - 14 - 16	30 - 80	15,8	18 - 29	112	RE 90469
5500	230/400	4500	1700	12/13 - 14 - 16	30 - 80	15,5	22 - 32	130	RE 90470

## ROY HYDRO CON CAMPANA

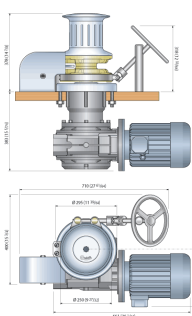
Pressione max bar	Portata l/m	Tiro max Kg	Carico max Kg	barbotin DIN 766	Spessore coperta mm	Velocità di recupero m/min.	Dimensione imbarcazione m	Peso Kg	Codice
210	10 - 70	3000	1500	12/13 - 14 - 16	30 - 80	30	20 - 32		RE 90472

# SALPA ANCORA VERTICALE XROY

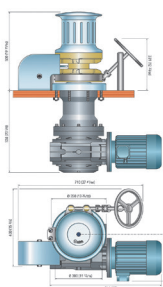


## SALPA ANCORA XROY DESTRO XR7 - XR8

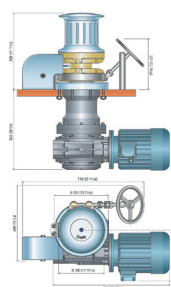
Realizzati con base, campana e coperchio.  
barbotin in acciaio inox AISI316. Freno meccanico  
di sicurezza a fascia. Riduttore in alluminio anodizzato.



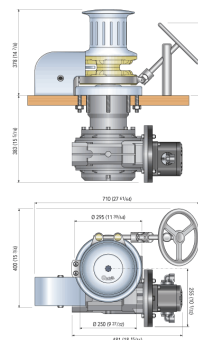
4000



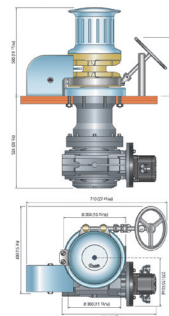
5000



7500



XR7 Hydro



XR8 Hydro

### XROY CON CAMPANA

Potenza motore W	Tensione motore V	Tiro max istantaneo Kg	Carico di lavoro max Kg	barbotin DIN 766	Ø Campana mm	Spessore coperta mm	Velocità max recupero m/min.	Dimensione imbarcazione m	Peso Kg	Codice
4000	230/400T	4000	2000	12,5-14-16	250	40-80	12,5	22-32	250	RE 90765/R
5500	230/400T	4500	2000	19-20,5-22	300	40-80	12,5	32-41	400	RE 90766/R
7000	230/400T	5000	25000	19-20,5-22	300	40-80	12,5	32-50	450	RE 90767/R

### XROY HYDRO CON CAMPANA

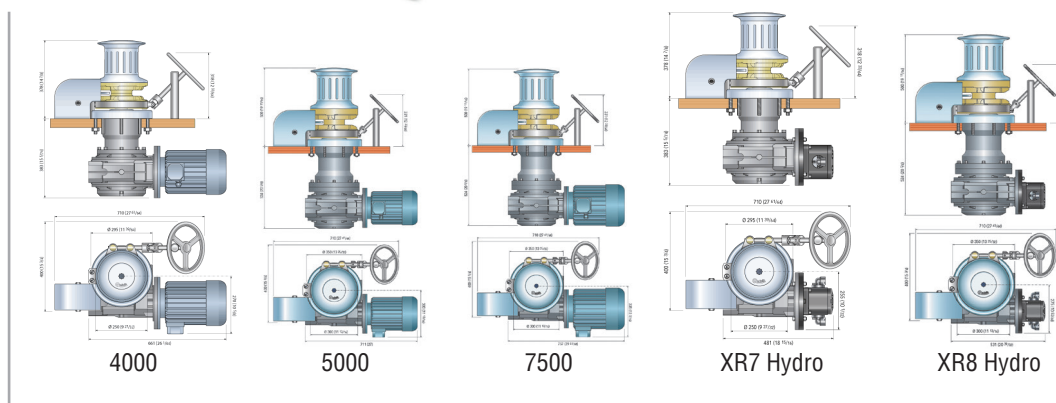
Pressione max bar	Portata l/m	Carico max Kg	barbotin DIN 766	Ø Campana mm	Spessore coperta mm	Velocità max di recupero m/min.	Dimensione imbarcazione m	Peso Kg	Codice
150	70	2500	12/13-14-16	250	40-80	12,5	22-35	162	RE 90768/R
170	70	5000	19-20,5-22	300	40-80	14	32-50	280	RE 90769/R

# SALPA ANCORA VERTICALE XROY



## SALPA ANCORA XROY SINISTRO XR7 - XR8

Realizzati con base, campana e coperchio.  
barbotin in acciaio inox AISI316. Freno meccanico  
di sicurezza a fascia. Riduttore in alluminio anodizzato.



### XROY CON CAMPANA

Potenza motore W	Tensione motore V	Tiro max istantaneo Kg	Carico di lavoro max Kg	barbotin DIN 766	Ø Campana mm	Spessore coperta mm	Velocità max recupero m/min.	Dimensione imbarcazione m	Peso Kg	Codice
4000	230/400T	4000	2000	12,5-14-16	250	40-80	12,5	22-32	250	RE 90765/L
5500	230/400T	4500	2000	19-20,5-22	300	40-80	12,5	32-41	400	RE 90766/L
7000	230/400T	5000	25000	19-20,5-22	300	40-80	12,5	32-50	450	RE 90767/L

### XROY HYDRO CON CAMPANA

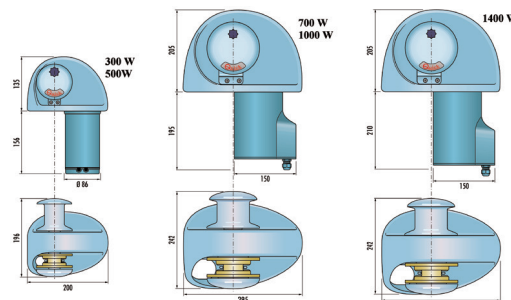
Pressione max bar	Portata l/m	Carico max Kg	barbotin DIN 766	Ø Campana mm	Spessore coperta mm	Velocità max di recupero m/min.	Dimensione imbarcazione m	Peso Kg	Codice
150	70	2500	12/13-14-16	250	40-80	12,5	22-35	162	RE 90768/L
170	70	5000	19-20,5-22	300	40-80	14	32-50	280	RE 90769/L





## SALPA ANCORA EAGLE E1-E3

I modelli EAGLE sono realizzati con una base in alluminio anodizzato. Grazie al motore verticale che permette l'installazione da sopra coperta. Si montano rapidamente e con facilità. Sistema manuale di caduta libera della catena. Motore stagno IP67.



### EAGLE CON CAMPANA

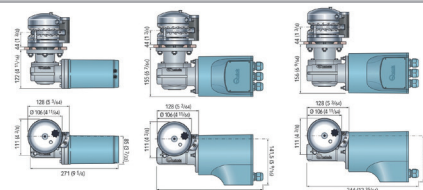
Potenza motore W	Tensione motore V	Assorbimento max A	Tiro max istantaneo Kg	Carico di lavoro max Kg	Catena * supportata mm DIN 766	Spessore coperta mm	Velocità recupero m/min.	Dimensione imbarcazione m	Peso Kg	Codice
300	12	60	380	100	6 mm	20 - 40	26,3	5 - 7	9,30	RE 90046
500	12	90	630	250	6 mm	20 - 40	26,3	6 - 9	9,30	RE 90047
700	12	90	1070	300	6 - 8 - 10	25 - 50	27,4	7 - 10	22,60	RE 91005
700	24	60	1070	370	6 - 8 - 10	35 - 65	27,1	7 - 10	22,60	RE 91006
1000	12	140	1250	390	6 - 8 - 10	35 - 65	38,3	10 - 13	23,70	RE 91007
1000	24	80	1250	490	6 - 8 - 10	35 - 65	33	10 - 13	23,70	RE 91008
1400	12	150	1450	450	6 - 8 - 10	35 - 65	37,6	12 - 15	23,70	RE 91045
1400	24	85	1450	500	6 - 8 - 10	35 - 65	40,6	12 - 15	23,70	RE 91001

In tutti i modelli viene fornito di serie barbotin per una catena da 8 mm, su richiesta possono essere montati i barbotin in tabella.



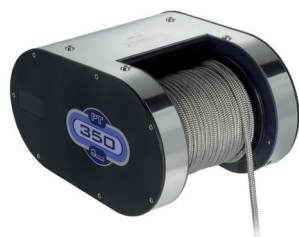
## SALPA ANCORA BALDER X - BALDER Y

Salpa ancora solo cima. Massima flessibilità di montaggio. Acciaio inox AISI 316 e bronzo cromato. Sistema automatico di caduta libera dell'anchor-rod. Provvisto di dispositivo guida cima.



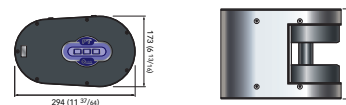
Potenza motore W	Tensione motore V	Carico di lavoro max Kg	Velocità recupero m/min.	Peso Kg	Dimensione imbarc. mt	Codice
600	12	200	25 - 28	9	5 - 7	RE 90494
600	24	200	25 - 28	9	5 - 7	RE 90495
900	12	320	22 - 25	14,6	5 - 7	RE 90496
900	24	320	22 - 25	14,6	5 - 7	RE 90497
1200	12	420	28 - 30	19,2	5 - 7	RE 90498
1200	24	420	28 - 30	19,2	5 - 7	RE 90499

\*specificare in fase di ordine specificare se BALDER X o BALDER Y



## SALPA ANCORA ON-DECK PTR

Disponibile in versione salpa ancora oppure in versione recupero-tender - Realizzati in acciaio inox AISI 316 e alluminio anodizzato - Motore stagno IP67.

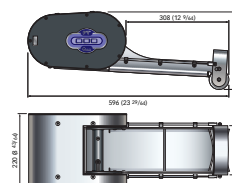


Potenza motore W	Tensione motore V	Assorb. max A	Tiro max istant. Kg	Carico di lavoro max Kg	Velocità rec. m/min.	Dimensione imbarc. m	Peso Kg	Codice
150	12	13	260	100	20,8	6 - 9	10	RE 90480
250	12	22	600	220	20,8	8 - 12	10,5	RE 90481
350	24	16	750	250	21,5	8 - 12	10,2	RE 90482



## BOW ROLLER

Il PTR può essere dotato di bow roller per rendere più funzionale e pratico il suo utilizzo sulle imbarcazioni non predisposte all'installazione di salpa ancora. Studiato appositamente per salpare l'ancora in sicurezza grazie al sistema che blocca l'ancora a fine risalita.



Bow roller in alluminio anodizzato nero

RE 90483

Bow roller in acciaio inox AISI 316

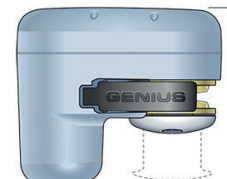
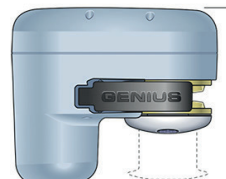
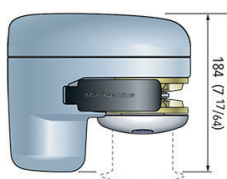
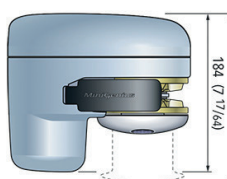
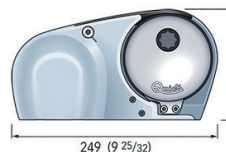
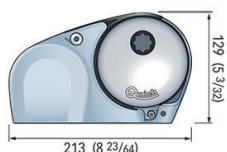
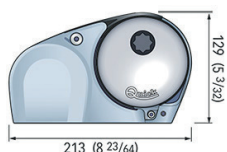
RE 90484

# SALPA ANCORA ORIZZONTALI ON-DECK



## SALPA ANCORA GENIUS GP2

Salpa ancora orizzontali "On-deck". Base in alluminio anodizzato in ossido duro.  
Base in materiale composito bianco (GP2 500).  
Cima e catena su un unico barbotin.  
Sensore e magnete integrati per il contactatena.  
Provvisto di dispositivo tendicima.  
Motore stagno IP66.



## GENIUS SENZA CAMPANA

Potenza motore W	Tensione motore V	Tiro max istantaneo Kg	Carico di lavoro max Kg	Carico di lavoro Kg	Assorb. max A	barbotin DIN 766 mm	Velocità recupero m/min.	Spessore coperta mm	Peso Kg	Dimensione imbarcazione m	Codice
150	12	220	70	35	29	6-7-8	28,5	20-40	6	6-7	RE 90263
250	12	550	170	50	35	6-7-8	25,1	20-40	8	6-7	RE 90268
500	12	680	250	85	76	6-7-8	10,3	20-40	10,2	6-9	RE 90160
800	12	900	350	120	96	6-7-8	20,0	20-40	10,2	8-12	RE 90162
800	24	900	350	120	50	6-7-8	20,1	20-40	10,2	8-12	RE 90164

## GENIUS CON CAMPANA

Potenza motore W	Tensione motore V	Tiro max istantaneo Kg	Carico di lavoro max Kg	Carico di lavoro Kg	Assorb. max A	barbotin DIN 766 mm	Velocità recupero m/min.	Spessore coperta mm	Peso Kg	Dimensione imbarcazione m	Codice
250	12	550	170	50	35	6-7-8	25,1	20-40	9	6-7	RE 90269
500	12	680	250	85	76	6-7-8	10,3	20-40	11,5	6-9	RE 90215
800	12	900	350	120	96	6-7-8	20,0	20-40	11,5	8-12	RE 90216
800	24	900	350	120	50	6-7-8	20,1	20-40	11,5	8-12	RE 90217

## GENIUS FF

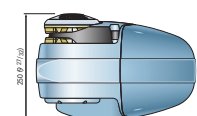
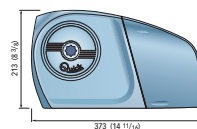
Potenza motore W	Tensione motore V	Tiro max istantaneo Kg	Carico di lavoro max Kg	Carico di lavoro Kg	Assorb. max A	barbotin DIN 766 mm	Velocità recupero m/min.	Spessore coperta mm	Peso Kg	Dimensione imbarcazione m	Codice
250	12	550	170	50	35	6-7-8	25,1	20-40	10,9	6-7	RE 90284
500	12	680	250	85	76	6-7-8	10,3	20-40	10,9	6-9	RE 90227
800	12	900	350	120	96	6-7-8	20,0	20-40	10,9	8-12	RE 90228
800	24	900	350	120	50	6-7-8	20,1	20-40	10,9	8-12	RE 90229

# SALPA ANCORA ON DECK HECTOR

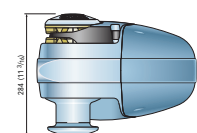


## SALPA ANCORA HECTOR HC3

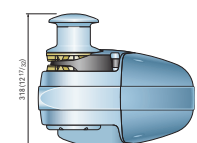
Salpa ancora ad asse orizzontale adatto ad un'installazione completamente sopra coperta. Hector è caratterizzato dalla particolarità di avere i teleruttori integrati permettendo un'installazione facile. Realizzato con una struttura in alluminio, il carter stagno IP67 è realizzato in una speciale fibra nylon-vetro. Dotato di un dispositivo tendicima sviluppato per consentire una maggiore operatività. Sistema di recupero manuale di emergenza. Sistema di caduta libera della catena.



DB



XBD



700/1000/1500

## HECTOR SOLO BARBOTIN

Mod	Potenza motore W	Tensione motore V	Assorbimento max A	Tiro max istantaneo Kg	Carico di lavoro max Kg	Catena* supportata mm DIN 766	Cima supportata mm	Velocità recupero m/min.	Dimensione imbarcazione m	Peso Kg	Codice
HC3	700	12	90	1100	300	8 - 10	9/16" - 5/8"	26,0	7 - 10	22,60	RE 90236
HC3	700	24	50	1100	370	8 - 10	9/16" - 5/8"	29,2	7 - 10	22,60	RE 90237
HC3	1000	12	140	1300	400	8 - 10	9/16" - 5/8"	37,3	10 - 13	23,90	RE 90238
HC3	1000	24	80	1300	490	8 - 10	9/16" - 5/8"	39,6	10 - 13	23,90	RE 90239
HC3	1500	12	150	1500	450	8 - 10	9/16" - 5/8"	37,5	12 - 15	24,00	RE 90240
HC3	1500	24	85	1500	550	8 - 10	9/16" - 5/8"	40,0	12 - 15	24,00	RE 90241

## HECTOR BARBOTIN E CAMPANA

Mod	Potenza motore W	Tensione motore V	Assorbimento max A	Tiro max istantaneo Kg	Carico di lavoro max Kg	Catena* supportata mm DIN 766	Cima supportata mm	Velocità recupero m/min.	Dimensione imbarcazione m	Peso Kg	Codice
HC3D	700	12	90	1100	300	8 - 10	9/16" - 5/8"	26,0	7 - 10	24	RE 90242
HC3D	700	24	50	1100	370	8 - 10	9/16" - 5/8"	29,2	7 - 10	24	RE 90243
HC3D	1000	12	140	1300	400	8 - 10	9/16" - 5/8"	37,3	10 - 13	25,3	RE 90244
HC3D	1000	24	80	1300	490	8 - 10	9/16" - 5/8"	39,6	10 - 13	25,3	RE 90245
HC3D	1500	12	150	1500	450	8 - 10	9/16" - 5/8"	37,5	12 - 15	25,4	RE 90246
HC3D	1500	24	85	1500	550	8 - 10	9/16" - 5/8"	40,0	12 - 15	25,4	RE 90247

\*In tutti i modelli viene fornito di serie il barbotin per una catena da 8mm, su richiesta possono essere montati i barbotin in tabella. A richiesta può essere fornita la campana su barbotin.

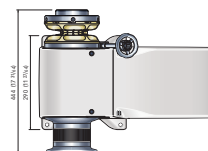
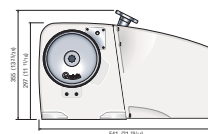


# SALPA ANCORA ON DECK HEROES



## SALPA ANCORA HEROES HR5

Salpa ancora orizzontali on deck.  
 Motori DC da 1700W a 3500W.  
 Base in alluminio verniciato (RAL 9010).  
 Con e senza campana. Teleruttori integrati.  
 Sistema di recupero manuale di emergenza azionabile a cricchetto.  
 Sistema manuale di caduta libera della catena.  
 Freno meccanico di sicurezza.  
 Motore protetto IP66.



## HEROES SENZA CAMPANA

Potenza motore W	Tensione motore V	Assorbimento max A	Tiro max istantaneo Kg	Carico di lavoro max Kg	Catena supportata mm DIN 766	Velocità max di recupero m/min.	Dimensione imbarcazione mt	Codice
1700	12	180	1700	500	10 - 12/13 - 14	15,3	12 - 16	RE 90770
1700	24	110	1700	600	10 - 12/13 - 14	16,9	12 - 16	RE 90771
2300	24	120	2400	850	10 - 12/13 - 14	23,3	15 - 20	RE 90772
3500	24	145	3500	1500	10 - 12/13 - 14	19,3	20 - 24	RE 90773

## HEROES CON CAMPANA

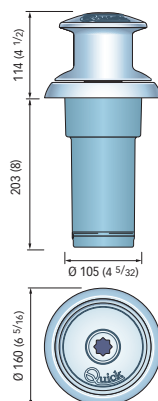
Potenza motore W	Tensione motore V	Assorbimento max A	Tiro max istantaneo Kg	Carico di lavoro max Kg	Catena supportata mm DIN 766	Velocità max di recupero m/min.	Dimensione imbarcazione mt	Codice
1700	12	180	1700	500	10 - 12/13 - 14	15,3	12 - 16	RE 90774
1700	24	110	1700	600	10 - 12/13 - 14	16,9	12 - 16	RE 90775
2300	24	120	2400	850	10 - 12/13 - 14	23,3	15 - 20	RE 90776
3500	24	145	3500	1500	10 - 12/13 - 14	19,3	20 - 24	RE 90777

# VERRICELLO DA TONNEGGIO TOTEM

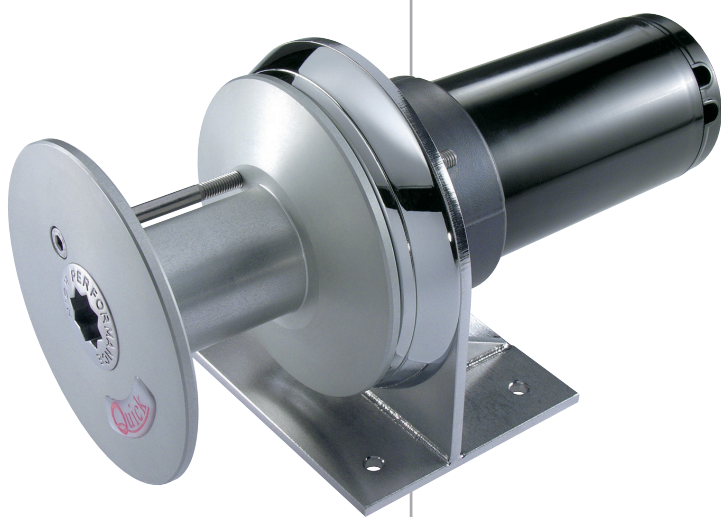


## VERRICELLO DA TONNEGGIO TOTEM TM3

I modelli TOTEM sono realizzati con base e campana in bronzo cromato. Grazie al RIDUTTORE EPICICLOIDALE viene sfruttata al meglio la potenza del motore avendo un risparmio del 30-40% nell'assorbimento di corrente.

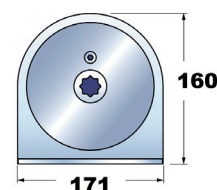
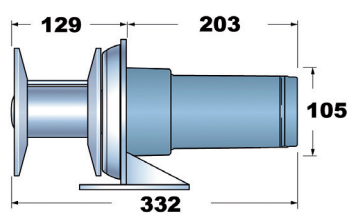


Potenza motore W	Tensione motore V	Assorbimento max A	Tiro max istantaneo Kg	Carico di lavoro max Kg	Ø campana mm	Spessore coperta mm	Dimensione imbarcazione m	Peso Kg	Codice
500	12	40	620	200	80	20-40	8-12	8,10	RE 90218
800	12	80	820	290	80	20-40	11-14	8,10	RE 90219
800	24	40	820	290	80	20-40	11-18	8,10	RE 90220



## VERRICELLO PER TENDER TOTEM G

I modelli Totem G sono realizzati con basi in bronzo cromato. Campana in alluminio anodizzato. Grazie al RIDUTTORE EPICICLOIDALE viene sfruttata al meglio la potenza del motore avendo un risparmio del 30-40% nell'assorbimento di corrente.

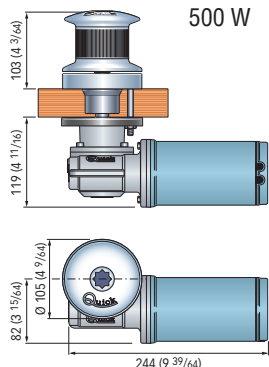


Potenza motore W	Tensione motore V	Assorbimento max A	Tiro max istantaneo Kg	Carico di lavoro max Kg	Ø campana mm	Spessore coperta mm	Velocità recupero m/min.	Peso Kg	Codice
500	12	40	620	200	58	20-40	15,4	9,50	RE 90260
800	12	80	820	290	58	20-40	25,8	9,50	RE 90261
800	24	40	820	290	58	20-40	25,8	9,50	RE 90262

# VERRICELLO DA TONNEGGIO TUMBLER

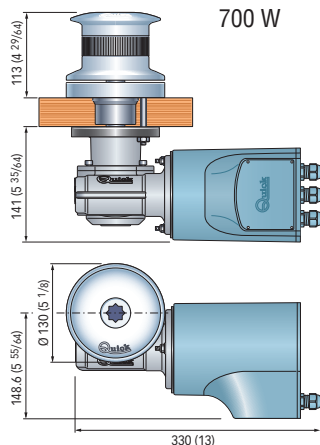
## TB2

500 W



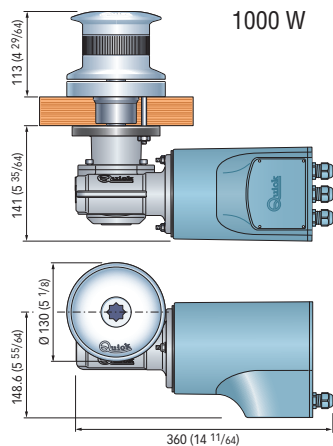
## TB3

700 W



## TB3

1000 W



## VERRICELLO DA TONNEGGIO TUMBLER TB2-TB3

Realizzati con base e campana in acciaio inox 316.  
Riduttore in alluminio anodizzato.  
Motore stagno IP67.



Campana Ø 105 mm.



Campana Ø 130 mm.

Potenz. motore W	Tens. motore V	Assorb. max A	Tiro max istantaneo Kg	Carico di lavoro max Kg	Ø campana mm	Spessore coperta mm	Velocità max recupero m/min.	Dimens. imbarcaz. m	Peso Kg	Codice
500	12	80	660	200	105	25-50	29	6-9	7,6	RE 90048
500	24	40	660	220	105	25-50	29	6-9	7,6	RE 90049
700	12	90	850	250	130	25-50	21	7-10	15,4	RE 90050
700	24	55	850	300	130	25-50	22	7-10	15,4	RE 90051
1000	12	140	1000	370	130	25-50	25	10-13	16,8	RE 90052
1000	24	80	1000	450	130	25-50	27	10-13	16,8	RE 90053



# VERRICELLO DA TONNEGGIO TUMBLER



## VERRICELLO DA TONNEGGIO TUMBLER TB4-TB5-TB6

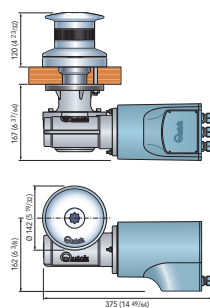
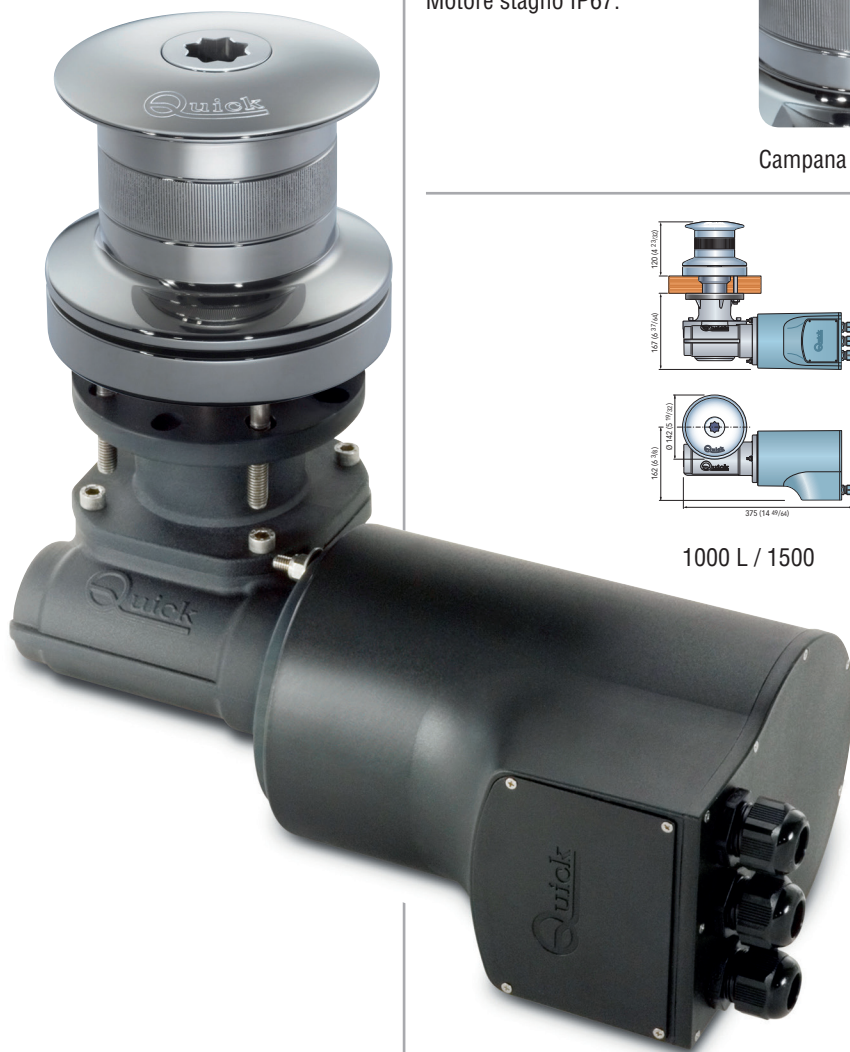
Realizzati con base e campana in acciaio inox 316.  
Riduttore in alluminio anodizzato.  
Motore stagno IP67.



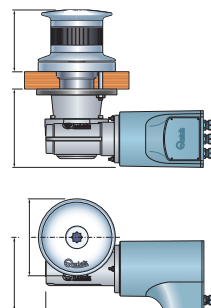
Campana  $\varnothing$  170 mm.



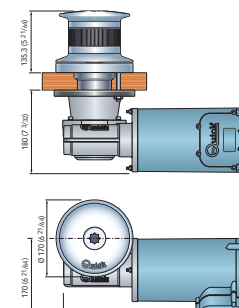
Campana  $\varnothing$  142 mm.



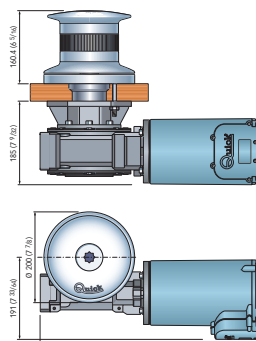
1000 L / 1500



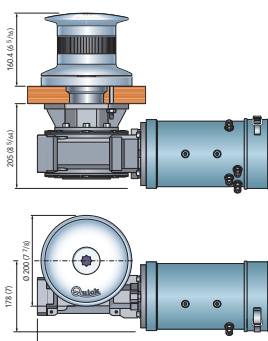
1700



2000



2300



3000

Potenza motore W	Tensione motore V	Assorbimento max A	Tiro max istantaneo Kg	Carico di lavoro max Kg	Campana mm	Spessore coperta mm	Velocità recupero m/min.	Dimensione imbarcazione m	Peso Kg	Codice
1000	12	140	1000	370	$\varnothing$ 142	30 - 50	25	14 - 18	17,3	RE 90054
1000	24	80	1000	450	$\varnothing$ 142	30 - 50	26	14 - 18	17,3	RE 90055
1500	12	155	1100	450	$\varnothing$ 142	30 - 50	25	16 - 22	21,2	RE 90056
1500	24	85	1100	500	$\varnothing$ 142	30 - 50	26	16 - 22	21,2	RE 90057
1700	24	100	1200	570	$\varnothing$ 170	30 - 70	33,1	18 - 24	39	RE 90163
2000	24	115	1260	750	$\varnothing$ 170	30 - 70	35,2	20 - 28	42	RE 90058
2300	24	120	2400	850	$\varnothing$ 200	30 - 70	40	24 - 30	45	RE 90258
3000	24	145	3100	1200	$\varnothing$ 200	30 - 70	37,2	26 - 34	55,7	RE 90259

# VERRICELLO DA TONNEGGIO TUMBLER



## VERRICELLO DA TONNEGGIO TUMBLER TB5AC-TB6AC TB7AC-TB8AC TB5HYDRO TB6HYDRO TB7HYDRO TB8HYDRO

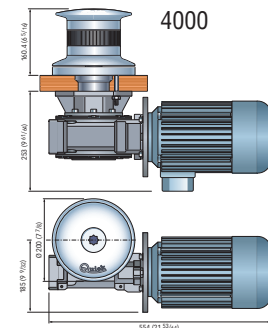
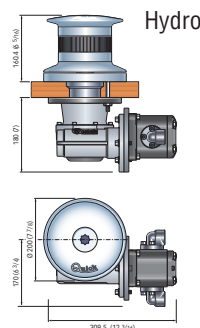
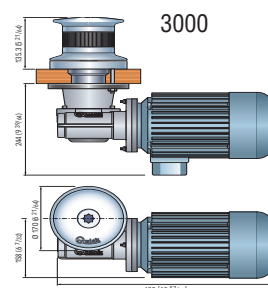
Realizzati con base e campana in acciaio inox 316.  
Riduttore in alluminio anodizzato.  
Motore stagno IP67.



Campana Ø 300 mm



Campana Ø 200 mm

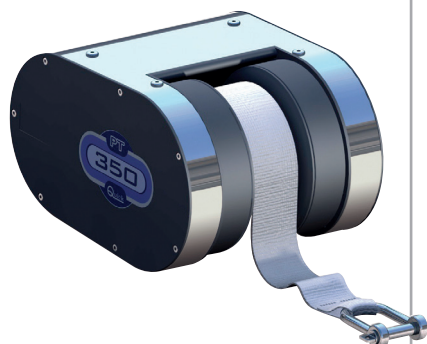


Potenza motore W	Tensione motore V	Assorbimento max A	Tiro max istantaneo Kg	Carico di lavoro max Kg	Ø campana mm	Spessore coperta mm	Velocità recupero m/min.	Dimensione imbarcazione m	Peso Kg	Codice
3000	230/400	-	2800	930	170	30 - 70	15	26 - 34	49,7	RE 90788
3000	230/400	-	2800	930	250	30 - 60	15	30 - 36	83	RE 90789
4000	230/400	-	3000	1000	200	30 - 70	15	30 - 36	51,7	RE 90790
4000	230/400	-	3000	1000	250	30 - 60	15	32 - 38	100	RE 90791
5500	230/400	-	4500	2000	300	30 - 60	12,5	34 - 40	120	RE 90792
7500	230/400	-	5000	2500	300	30 - 60	12,5	36 - 42	135	RE 90793

## TUMBLER HYDRO

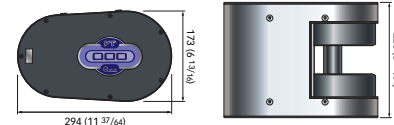
Pressione max bar	Portata l/m	Capacità max sollevamento Kg	Ø campana mm	Spessore coperta mm	Velocità di recupero m/min.	Dimensione imbarcazione m	Peso Kg	Codice
210	40	2000	170	30 - 70	11,5	26 - 34	25	RE 90794
210	40	2500	200	30 - 70	13	30 - 36	31,2	RE 90795
210	50	3000	250	30 - 60	12,5	32 - 38	84	RE 90796
210	40	2500	300	30 - 60	13	36 - 42	160	RE 90797

# VERRICELLI PER TENDER



## SALPA ANCORA ON-DECK PTG

Disponibile in versione salpa ancora oppure in versione recupero tender. Realizzati in acciaio inox AISI316 ed alluminio anodizzato. Motore stagno IP67.

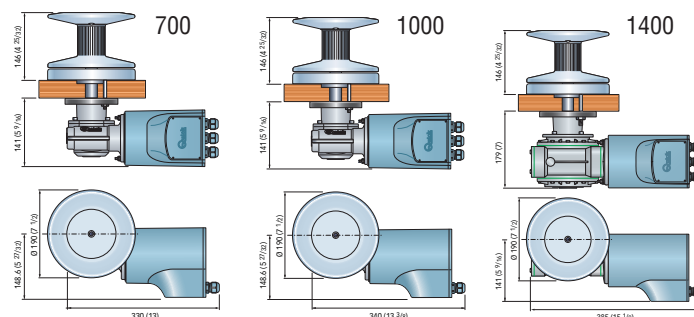


Potenza motore W	Tensione motore V	Assorb. max A	Tiro max istantaneo Kg	Carico di lavoro max Kg	Ø campana mm	Velocità recupero m/min.	Dimens. barca m	Peso Kg	Codice
150	12	13	260	100	-	20,8	6 - 9	10	RE 90491
250	12	22	600	220	-	20,8	8 - 12	10,5	RE 90492
350	24	16	750	250	-	21,5	8 - 12	10,2	RE 90493



## VERRICELLI DA TONNEGGIO THOR TH

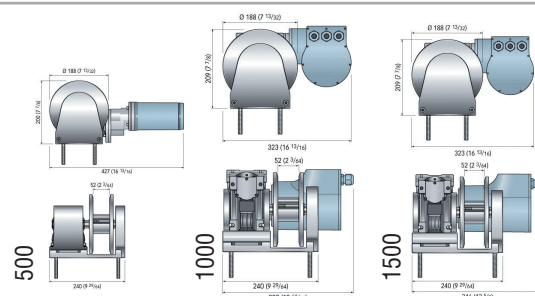
Verricelli per tender. Base e campana in alluminio anodizzato in ossido duro. Motore stagno IP67. Riduttore in alluminio anodizzato.



Potenza motore W	Tensione motore V	Assorb. max A	Tiro max istantaneo Kg	Carico di lavoro max Kg	Spessore coperta mm	Velocità recupero m/min.	Peso Kg	Codice
700	12	90	850	250	25 - 50	27,4	14,2	RE 90485
700	24	55	850	300	25 - 50	26,4	14,2	RE 90486
1000	12	140	1000	370	25 - 50	39,6	15,5	RE 90487
1000	24	80	1000	450	25 - 50	40,9	15,5	RE 90488
1400	12	155	1100	450	25 - 50	33	18,5	RE 90489
1400	24	85	1100	500	25 - 50	29,7	18,5	RE 90490

## VERRICELLI CON RULLO PER FETTUCCIA THG

Base e campana in alluminio anodizzato. Motore stagno IP67 (1000/1500W). Motore stagno IP66 (500W). Riduttore in alluminio anodizzato.



Potenza motore W	Tensione motore V	Assorb. max A	Tiro max istantaneo Kg	Carico di lavoro max Kg	Spessore coperta mm	Velocità recupero m/min.	Peso Kg	Codice
500	12	85	1200	600	max 50	5,5	14,0	RE 90434
500	24	50	1200	600	max 50	5,8	14,0	RE 90435
1000	12	70	1700	750	max 50	4,2	18,9	RE 90436
1000	24	40	1700	750	max 50	4,8	18,9	RE 90437
1500	12	108	2000	1000	max 50	5,5	18,9	RE 90438
1500	24	66	2000	1200	max 50	6,8	18,9	RE 90439



# VERRICELLI E ANCORE



## VERRICELLI CON TAMBURO PER CIMA-CATENA STRESSFREE

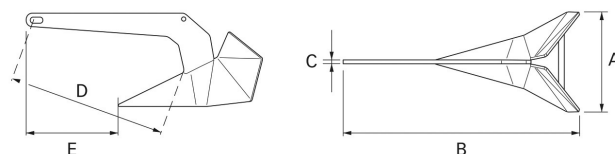
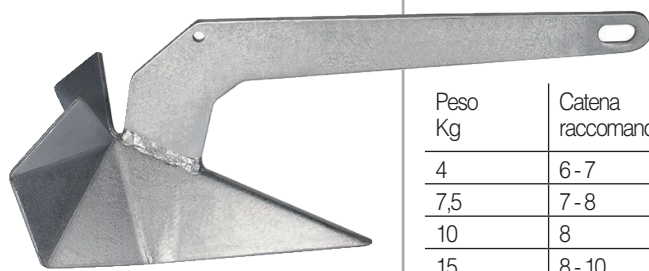
Verricello con tamburo per cima-catena.  
Base e tamburo in acciaio Inox AISI316.  
Motore stagno IP67.  
Riduttore in alluminio anodizzato.



Potenza motore W	Tensione motore V	Carico di lavoro max Kg	Diametro campana mm	Peso Kg	Dimensione imbarcazione m	Serie	Codice
500	12	195	250	16,5	4-6	SF MINI 500	RE 90801
500	12	195	250	18,3	4-6	SF MINI 500 FF	RE 90802
500	12	195	250	17	4-6	SF MINI EXTRA WIDE 500	RE 90803
500	12	195	250	18,8	4-6	SF MINI EXTRA WIDE 500 FF	RE 90804
1400	12	250	300	22,8	6-7	SF MIDI 1400	RE 90805
1400	12	250	300	24,8	6-7	SF MIDI 1400 FF	RE 90806
1400	12	275	300	34	7+	SF maxI 1400	RE 90807
1400	12	275	300	35,4	7+	SF maxI 1400 FF	RE 90808
1700	12	350	400	44	9+	SF MIGHTY 1700	RE 90909
1700	12	350	400	44,3	9+	SF MIGHTY 1700 FF	RE 90810

## ANCORE AD ARATRO

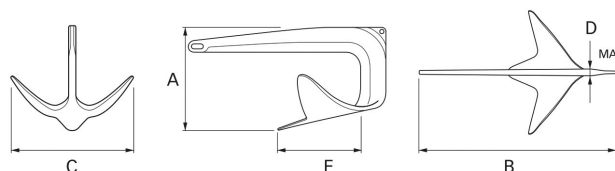
Disponibili in acciaio inox AISI 316 e zincata a fuoco.



Peso Kg	Catena raccomandata mm	Lunghezza barca m	Dimensioni (A - B - C - D - E) mm	Codice
4	6 - 7	6 - 8	240 - 540 - 10 - 430 - 245	RE 90820
7,5	7 - 8	7 - 10	300 - 645 - 12 - 485 - 260	RE 90821
10	8	8 - 11	310 - 700 - 12 - 510 - 280	RE 90822
15	8 - 10	10 - 14	375 - 780 - 13 - 600 - 310	RE 90823
20	10	13 - 16	385 - 790 - 14 - 610 - 330	RE 90824
25	10	13 - 16	415 - 920 - 16 - 690 - 385	RE 90825
32	10	13 - 16	455 - 970 - 16 - 730 - 360	RE 90826

## ANCORE AD ARTIGLIO

Realizzate in acciaio inox AISI 316.



Peso Kg	Catena raccomandata mm	Lunghezza barca m	Dimensioni (A - B - C - D - E) mm	Codice
5	6	6 - 8	235 - 505 - 320 - 15 - 160	RE 90830
10	8	8 - 10	290 - 585 - 390 - 19 - 195	RE 90831
15	8 - 10	8 - 10	320 - 680 - 445 - 18 - 280	RE 90832

# ACCESSORI SALPA ANCORA



## PULSANTIERA STAGNA MULTIUSO

Studiata per azionare a distanza vari sistemi mobili di bordo come gruette, passerelle, scalette-bagno, salpa ancora, etc.. Realizzata in PVC con inserti in gomma per garantire elevata resistenza, durata, perfetta impermeabilità e una presa sicura. È dotata di cavo estensibile fino a 4,2 metri completo di connettore stagno, passacavo integrato, staffa di supporto per riporla dopo l'utilizzo.

LED



Nr. Comandi	Torcia integrata	Dimensioni mm	Portata contatti A	Lunghezza cavo	Codice
2	No	165x62,20x49,4	4	4,2 m	RE 90083
2	A LED	165x62,20x49,4	4	4,2 m	RE 90083/LED
4	No	165x62,20x49,4	4	4,2 m	RE 90084
4	A LED	165x62,20x49,4	4	4,2 m	RE 90084/LED
6	No	165x62,20x49,4	4	4,2 m	RE 90085
6	A LED	165x62,20x49,4	4	4,2 m	RE 90085/LED
8	No	165x62,20x49,4	4	4,2 m	RE 90087
8	A LED	165x62,20x49,4	4	4,2 m	RE 90087/LED

NOVITÀ Torcia LED integrata



## CONTACATENA STAGNO A PULSANTIERA

Rivoluzionario contacatena dotato di un nuovo microprocessore che permette di programmare diversi utilizzi su qualsiasi salpancora. Display grafico con elevato angolo di visione.

Intensità di illuminazione regolabile e compensazione automatica del contrasto in funzione della temperatura ambiente. Lo strumento è stagno IP67.

Viene fornito di serie con cavo estensibile fino a 4,2 metri e con staffa di supporto per riporlo dopo l'utilizzo.

Indicazioni sul display in 5 lingue.

Funzione di discesa automatica. Funzione di allarme in salita.

Visualizzazione della velocità in movimento della catena.

Visualizzazione della tensione di alimentazione.

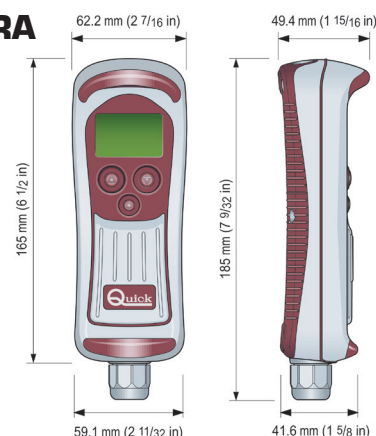
Orologio/calendario permanente.

Visualizzazione della misura di catena calata in metri o piedi.

Contrasto del display impostabile su 8 livelli.

Pulsanti operativi retro-illuminati.

Interfaccia CAN BUS per il trasferimento di dati.

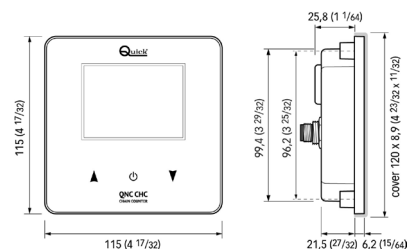


Alimentazione	Torcia integrata	Dimensioni mm	Assorbimento max	Lunghezza cavo	Codice
12/24 Vdc	A LED	165x62,20x49,4	35 mA	4,2 m	RE 90088

## CONTACATENA DA PANNELLO

QNC CHC è uno strumento completo ed affidabile per azionare a distanza il salpa ancora e controllare a lunghezza della catena calata per mezzo del display grafico a colori. La superficie del pannello è completamente in vetro temperato nero.

- Funzione di discesa automatica
- Funzione di allarme in salita
- Funzione di recupero dell'ancora in caso di sensore non funzionante.
- Gestione dei salpa ancora con caduta libera automatica.
- Visualizzazione della misura di catena calata in metri, piedi e fathom.
- Frontale in vetro
- Profilo estremamente ridotto
- Tasti capacitivi
- Display grafico da 3,5" a colori ad elevata luminosità
- Interfaccia utente multilingua
- Alimentazione 12/24 Vdc
- Funzionamento in un ampio intervallo di temperature ambiente
- Grado di protezione IP 67
- Interfaccia di comunicazione CAN bus



Mod	Alimentazione	Dimensioni mm	Assorbimento max	Codice
QNC CHC	12 - 24 Vdc	115x115x25,8	160 mA	RE 90089



# ACCESSORI SALPA ANCORA



## TRASMETTITORI TASCABILI

Mod.	Nr. Canali	Frequenza Mhz	Tensione alimentazione	Peso g	Dimensioni mm	Temp. operativa	Modulaz.	Codice
P02+	2	869.8	Batteria CR2450 3V litio	35	60x47x23	-15° / +60°C	FSK	RE 90095
P04+	4	869.8	Batteria CR2450 3V litio	35	60x47x23	-15° / +60°C	FSK	RE 90096



## TRASMETTITORI STAGNI

Mod.	Nr. Canali	Frequenza Mhz	Tensione alimentazione	Peso g	Dimensioni mm	Temp. operativa	Modulaz.	Codice
H02+	2	869.8	3 batterie AAA alcaline	144	116x61x35	-20°+50°C	FSK	RE 90090
H04+	4	869.8	3 batterie AAA alcaline	144	116x61x35	-20°+50°C	FSK	RE 90091
H12+	12	869.8	3 batterie AAA alcaline	144	116x61x35	-20°+50°C	FSK	RE 90094



## RICEVITORI

Il ricevitore può essere programmato in modo da riconoscere più trasmettitori con codici diversi. Con questo sistema si possono attivare più ricevitori con un unico trasmettitore, oppure attivare un unico ricevitore con più trasmettitori, creando così un'infinita possibilità di combinazioni ed applicazioni.

## RICEVITORE RADIOCOMANDO - NR. TRASMETTITORI MEMORIZZABILI 50

Mod.	Nr. Canali	Frequenza	Tensione Aliment.	Portata relé	Assorb. con 2 relé attivati	Codice
R02+	2	869.8	10,5 ÷ 31 Vdc	15 A	25 mA / 120 mA	RE 91050
R04+	4	869.8	10,5 ÷ 31 Vdc	15 A	25 mA / 120 mA	RE 91051
R06+	6	869.8	10,5 ÷ 31 Vdc	15 A	25 mA / 120 mA	RE 91052
R08+	8	869.8	10,5 ÷ 31 Vdc	15 A	25 mA / 120 mA	RE 91053
R10+	10	869.8	10,5 ÷ 31 Vdc	15 A	25 mA / 120 mA	RE 91054
R12+	12	869.8	10,5 ÷ 31 Vdc	15 A	25 mA / 120 mA	RE 91057



WCS 810



WCS 820

## ANTENNA PER RICEVITORI QUICK

RE 91029

## COMANDO DA PLANCIA PER SALPA ANCORA

Dimensioni ridotte 49,8x74,8x27mm - mod. WCS 810  
Dimensioni 77,2x77,2x30mm - mod. WCS 820

RE 91009  
RE 91010



## PULSANTE A PIEDE PER L'AZIONAMENTO DEL SALPA ANCORA (5A MAX)

Dotato di protezione per evitare la pressione accidentale del pulsante.  
Dimensioni 85x77x17

- Pulsante discesa grigio plastica nera
- Pulsante salita rosso plastica nera
- Pulsante discesa grigio plastica bianca
- Pulsante salita rosso plastica bianca

RE 90080  
RE 90081  
RE 90080/W  
RE 90081/W



Dotato di protezione cromata per evitare la pressione accidentale del pulsante.  
Dimensione 86x77x20

- Pulsante discesa grigio plastica nera
- Pulsante salita rosso plastica nera
- Pulsante discesa grigio plastica bianca
- Pulsante salita rosso plastica bianca

RE 90092  
RE 90093  
RE 90092/W  
RE 90093/W

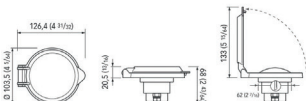


## PULSANTE A PIEDE PER L'AZIONAMENTO DEL SALPA ANCORA

Dotato di protezione per evitare la pressione accidentale del pulsante.  
Dimensione 124,4x103,5x20,5  
Indicatore UP/DOWN orientabile

- Pulsante bianco
- Pulsante acciaio inossidabile

RE90097  
RE90098





# ACCESSORI

## SALPA ANCORA



### RADIO CONTAMETRI A PULSANTIERA WHC040

Radio contametri ricaricabile con batteria interna agli Ioni di Litio ricaricabile con ricarica wireless (caricatore incluso).

FREQUENZA DI LAVORO 868 MHz

- Batteria interna agli ioni di litio ricaricabile con ricarica wireless (caricatore incluso)
- Grado di protezione: IP67
- Misurazione della catena da 0 a 999mt/ft
- Display Grafico LCD monocromatico retroilluminato 128x128 pixel
- Possibilità di comandare 1 verricello e 2 thruster (6 canali)
- Modalità "Tonneggio" per azionare un tonneggio (non misura lunghezza catena)
- Indicazioni sul display in 5 lingue
- Funzione di discesa automatica
- Funzione di Allarme salita
- Funzione di blocco della tastiera per prevenire azionamenti accidentali
- Visualizzazione della velocità della catena
- Visualizzazione della tensione di alimentazione



Modello	Tensione di alimentazione	Assorbimento max	Dimensioni	Codice
WHC040	10-30 Vdc	60 mA	170 x 80 x 50 mm	RE 91047



### CONTAMETRI DA PANNELLO EVO30 RADIO

Il ricevitore viene facilmente installato sotto coperta accanto al sensore magnetico. Lo strumento viene collegato in plancia senza bisogno di collegare nient'altro che l'alimentazione.

- Indicazioni in 5 lingue.
- Allarme di risalita.
- Discesa automatica della catena.
- Visualizzazione della velocità di manovra.
- Visualizzazione tensione alimentazione del verricello.
- Possibile scelta tra metri o piedi come unità di misura.
- Display LCD grafico ad elevata risoluzione 128x64 pixel.
- Illuminazione e contrasto display regolabile.
- Contenitori/gusci impermeabili IP56



Modello	Tensione di alimentazione	Assorbimento max	Dimensioni	Codice
EV 030	10-30 Vdc	40 mA	100 x 100 x 32 mm	RE 91048



Smart CHC



Smart CHC WA



Smart CHC WH

### DISPLAY CONTACATENA SMART

Grazie al contacatena Smart CHC è possibile visualizzare la catena calata in metri o piedi anche direttamente sul proprio cellulare: è infatti configurabile su smartphone (tecnologia NFC) utilizzando un'App dedicata.

- Display TFT a colori da 1,44" visibile anche in piena luce (mod. Smart CHC).
- Disponibile APP per Android e iOS.
- Collegamento allo smartphone tramite NFC.
- Grado di protezione: IP67.
- Unità di misura selezionabili (metri/piedi).



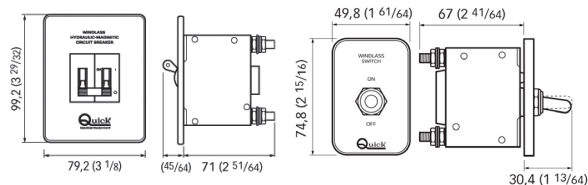
Modello	Alimentazione	Capacità batteria	Assorbimento max	Dimensioni mm	Codice
Smart CHC	9/32 Vdc	-	32 mA	Ø 52	RE 91049
Smart CHC WH	Batteria ricaricabile integrata ai Polimeri di Litio	320 mAh	-	51.9x132.5x18.35 (LxAxP)	RE 91060
Smart CHC WA	12/24 Vdc	-	65 mA @ 9Vdc + assorbimento bobina teleruttore	121x58,5x103 (LxAxP)	RE 91061

# TELERUTTORI E TELEINVERTITORI



## INTERRUTTORE MAGNETO IDRAULICO

Protezione amperometrica specifica per correnti continue. Interviene in caso di sovracorrente interrompendo il circuito elettrico. Il riarmo della protezione è manuale.

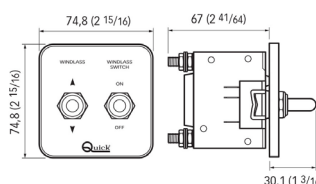


Alimentazione	Poli	Amperaggio	Dimensioni mm	Codice
12/24 Vdc	1	40 A	50x87x67	RE 91055
12/24 Vdc	1	50 A	50x87x67	RE 91056
12/24 Vdc	1	60 A	50x87x67	RE 90077
12/24 Vdc	1	80 A	50x87x67	RE 90078
12/24 Vdc	1	100 A	50x87x67	RE 90079
12/24 Vdc	2	150 A	79,2x99,2x71	RE 91058
12/24 Vdc	2	200 A	79,2x99,2x71	RE 91059



## PANNELLO WCS B

Interruttore magneto idraulico per correnti continue (DC) in abbinamento con il comando da plancia per salpa ancora (UP/DOWN)



Alimentazione	Amperaggio	Dimensioni mm	Range temperatura	Codice
12/24 Vdc	40 A	74,8x74,8x67	-40°C +85°C	RE 91065
12/24 Vdc	50 A	74,8x74,8x67	-40°C +85°C	RE 91066
12/24 Vdc	60 A	74,8x74,8x67	-40°C +85°C	RE 91067
12/24 Vdc	80 A	74,8x74,8x67	-40°C +85°C	RE 91068
12/24 Vdc	100 A	74,8x74,8x67	-40°C +85°C	RE 91069



## TELERUTTORI

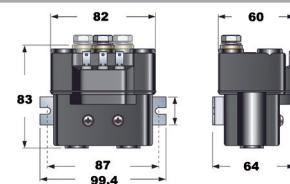
Studiati per pilotare motori in CC (es: VERRICELLI).

Potenza Cont	Tensione CC	Sigla	Dimensioni mm	Comando bobina	Termin potenza	Bobina	Materiale involucro	Codice
150 A	12V	T6215/12	57 x 55 x 83	Faston	M8	isolata	acc.zinc	RE 90069
150 A	24V	T6215/24	57 x 55 x 97	Faston	M8	isolata	acc.zinc	RE 90074



## CASSETTE TELERUTTORI

Cassette stagne complete di due teleruttori cablati. In grado di azionare motori elettrici (verricelli, salpa ancore, passerelle, gruette, winch da tonneggio). Comandi esterni bobine con Faston.

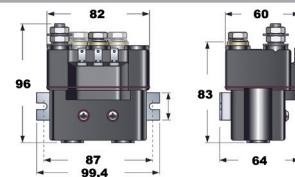


Modello	Tensione bobina V	Tensione Contatto max	Pot max Motore W	Potere Interruz. 5ms	Corrente Intermitt A	Grado protezione	Motori N° fili	Peso	Codice
T6315-12	12V	48 Vdc	2500 W	800 A	150 A	IP 66	3	850 g	RE 90061
T6315-24	24V	48 Vdc	3500 W	800 A	150 A	IP 66	3	980 g	RE 90062

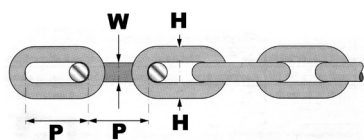


## CASSETTE TELE-INVERTITORI

Cassette stagne complete di due teleinvertitori cablati. In grado di azionare motori elettrici (verricelli, salpa ancore, passerelle, gruette, winch da tonneggio). Comandi esterni bobine con Faston.



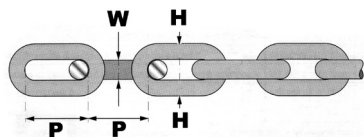
Modello	Tensione bobina V	Tensione Contatto max	Pot max Motore W	Potere Interruz. 5ms	Corrente Intermitt A	Grado protezione	Motori N° fili	Peso	Codice
T6415-12	12V	48 Vdc	2500 W	800 A	150 A	IP 66	2 o 4	850 g	RE 90065
T6415-24	24V	48 Vdc	3500 W	800 A	150 A	IP 66	2 o 4	980 g	RE 90066



## CATENA CALIBRATA IN ACCIAIO INOX

Ideale per il perfetto funzionamento dei salpa ancora Quick.

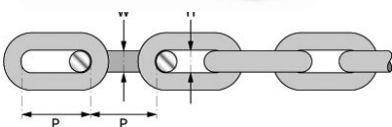
Modello	Catena mm	Tipo	Passo (P)	Altezza (H)	Tolleranza	Lunghezza m	Codice
Catena inox	Ø 6 mm	DIN 766	18,5 mm	20 mm	± 0,2 mm	a richiesta	RE 90250
Catena inox	Ø 8 mm	DIN 766	24 mm	26 mm	± 0,3 mm	a richiesta	RE 90251
Catena inox	Ø 10 mm	ISO	30 mm	35 mm	± 0,4 mm	a richiesta	RE 90252
Catena inox	Ø 12 mm	ISO	36 mm	40 mm	± 0,5 mm	a richiesta	RE 90253
Catena inox	Ø 13 mm	DIN 766	36 mm	44 mm	± 0,5 mm	a richiesta	RE 90231
Catena inox	Ø 14 mm	DIN 766	41 mm	47 mm	± 0,6 mm	a richiesta	RE 90232



## CATENA CALIBRATA ZINCATA A FUOCO

Ideale per il perfetto funzionamento dei salpa ancora Quick.

Modello	Catena mm	Tipo	Passo (P)	Altezza (H)	Tolleranza	Lunghezza m	Codice
Catena zincata	Ø 6 mm	DIN 766	18,5 mm	20 mm	± 0,2 mm	a richiesta	RE 90254
Catena zincata	Ø 7 mm	DIN 766	22 mm	23 mm	± 0,3 mm	a richiesta	RE 90235
Catena zincata	Ø 8 mm	DIN 766	24 mm	26 mm	± 0,3 mm	a richiesta	RE 90255
Catena zincata	Ø 10 mm	ISO	30 mm	35 mm	± 0,4 mm	a richiesta	RE 90256
Catena zincata	Ø 12 mm	ISO	36 mm	40 mm	± 0,5 mm	a richiesta	RE 90257
Catena zincata	Ø 13 mm	DIN 766	36 mm	44 mm	± 0,5 mm	a richiesta	RE 90248
Catena zincata	Ø 14 mm	DIN 766	41 mm	47 mm	± 0,6 mm	a richiesta	RE 90249



## CATENA CON TRAVERSINO ZINCATA A FUOCO

Ideale per il perfetto funzionamento dei salpa ancora Quick.

Modello	Catena mm	Tipo	Passo (P)	Altezza (H)	Lunghezza m	Codice
Catena zincata	12,5	Studlink	50 mm	45 mm	a richiesta	RE 90221
Catena zincata	16	Studlink	64 mm	58 mm	a richiesta	RE 90222
Catena zincata	17,5	Studlink	70 mm	63 mm	a richiesta	RE 90223
Catena zincata	19	Studlink	76 mm	68 mm	a richiesta	RE 90224
Catena zincata	20,5	Studlink	82 mm	74 mm	a richiesta	RE 90225
Catena zincata	22	Studlink	88 mm	79 mm	a richiesta	RE 90226
Catena zincata	24	Studlink	96 mm	86 mm	a richiesta	RE 90233
Catena zincata	26	Studlink	104 mm	93 mm	a richiesta	RE 90234

## ANCHOR-RODE "SLIM SPLICE"

L'anchor-rode è generalmente il sistema di collegamento che esiste tra ancora e imbarcazione e la sua tenuta durante l'ormeggio, è senza dubbio fondamentale. Il punto critico dell'anchor-rode in combinazione cima e catena è la giunzione detta impiombatura. Nello "Slim Splice" di Quick l'impiombatura risulta essere più snella e affusolata, ed evita gli inceppamenti che spesso si verificano sul barbotin nel passaggio tra cima e catena. Lo "Slim Splice" di Quick è costituito da una CATENA CALIBRATA e da una CIMA DI PRIMA QUALITA'. In polietere a tre legnoli, per garantire perfetta tenuta e durata.



Modello	Catena calibrata zincata	Lunghezza catena	Tipo	Cima tre legnoli poliestere	Lunghezza cima	Confez.	Codice
Slim Splice 6 (10-40)	Ø 6 mm	10 m	DIN 766	12,7 mm 1/2"	40 m	Secchio	RE 90400
Slim Splice 6 (10-61)	Ø 6 mm	10 m	DIN 766	12,7 mm 1/2"	61 m	Secchio	RE 90401
Slim Splice 6 (20-100)	Ø 6 mm	20 m	DIN 766	12,7 mm 1/2"	100 m	Secchio	RE 90402
Slim Splice 7 (6,1-30)	Ø 7 mm	6,1 m	DIN 766	12,7 mm 1/2"	30 m	Secchio	RE 90403
Slim Splice 8 (7,6-61)	Ø 8 mm	7,6 m	DIN 766	15,9 mm 5/8"	61 m	Secchio	RE 90405
Slim Splice 8 (7,6-30)	Ø 8 mm	7,6 m	DIN 766	14,3 mm 9/16"	30 m	Secchio	RE 90406
Slim Splice 8 (7,6-61)	Ø 8 mm	7,6 m	DIN 766	14,3 mm 9/16"	61 m	Secchio	RE 90407
Slim Splice 8 (10-61)	Ø 8 mm	10 m	DIN 766	14,3 mm 9/16"	61 m	Secchio	RE 90408
Slim Splice 8 (20-100)	Ø 8 mm	20 m	DIN 766	14,3 mm 9/16"	100 m	Secchio	RE 90409
Slim Splice 10 (10-30)	Ø 10 mm	10 m	ISO	15,9 mm 5/8"	30 m	Secchio	RE 90410
Slim Splice 10 (10-50)	Ø 10 mm	10 m	ISO	15,9 mm 5/8"	50 m	Secchio	RE 90411
Slim Splice 10 (10-61)	Ø 10 mm	10 m	ISO	15,9 mm 5/8"	61 m	Secchio	RE 90412
Slim Splice 10 (20-100)	Ø 10 mm	20 m	ISO	15,9 mm 5/8"	100 m	Secchio	RE 90413