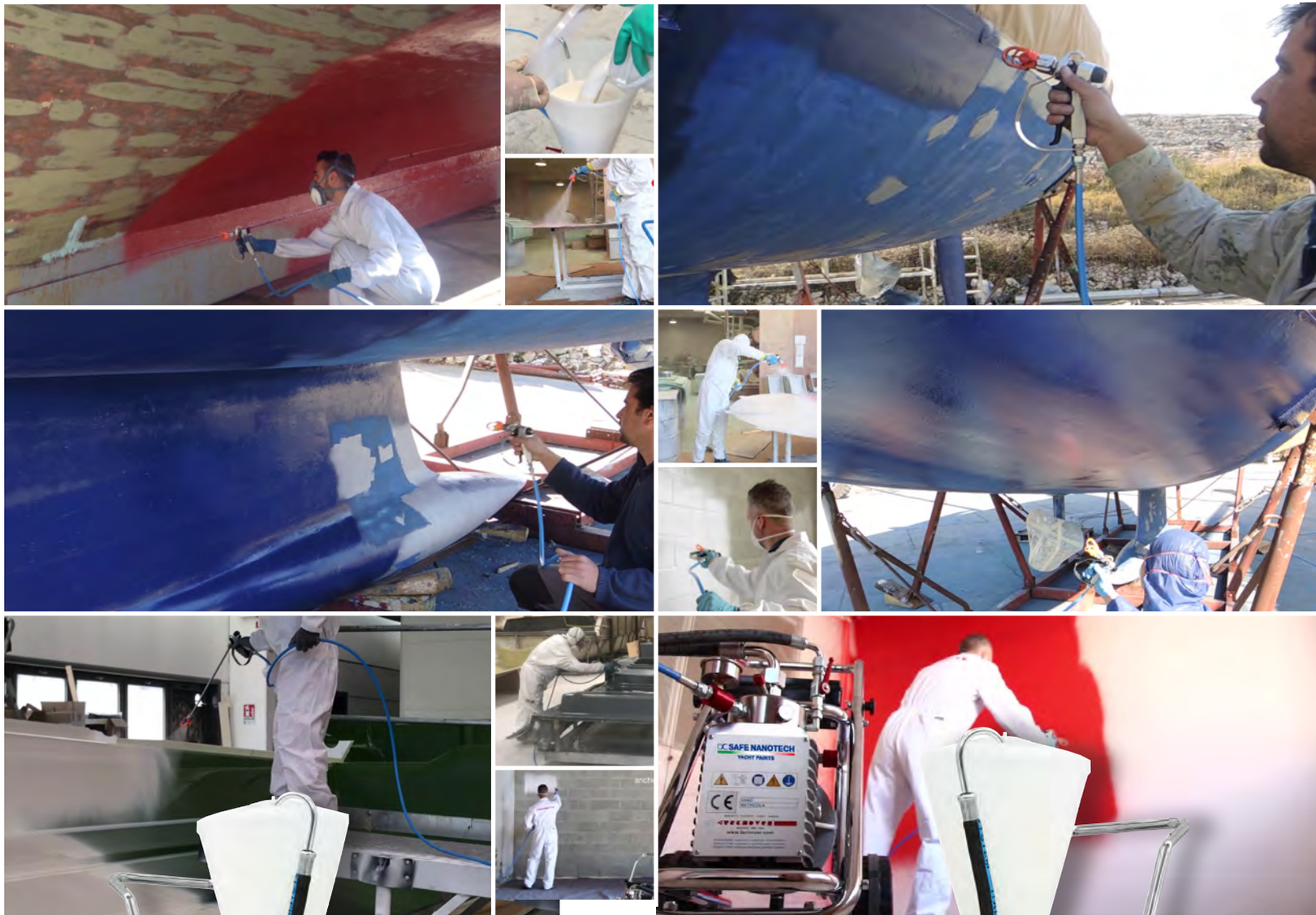


OC SAFE NANOTECH

YACHT PAINTS



M6



AIRLESS

PER I
PROFESSIONISTI
DELLA NAUTICA

2023



M12

MADE BY



Pompe Airless per verniciatura barche



Tecnover da oltre trent'anni è leader nella progettazione, **produzione e commercializzazione di pompe Airless per verniciatura ed insieme alla Safe Nanotechnologies** oggi si affaccia anche al settore delle barche con applicazioni di **vernice antivegetativa, primer, gelcoat, resine epossidiche, stucchi**, per il settore nautico.

Esperienza, professionalità, affidabilità e prezzi vantaggiosi: sono questi i pilastri che contraddistinguono Tecnover e la Safe Nanotechnologies è orgogliosa di potersi considerare partner nello sviluppo della conoscenza del metodo airless .

Pompa Airless Safe Marine M12

Il modello **Safe Marine M12** è l'ultima novità delle macchine Airless per la **verniciatura a spruzzo delle barche**.

Questa speciale macchina altamente tecnologica prevede che il materiale da verniciare venga nebulizzato attraverso l'alta pressione e steso su una superficie.

La pompa Airless Safe Marine M12

garantisce un'elevata ottimizzazione dei tempi e dei costi dal momento che:

- in breve tempo si possono lavorare grandi superfici
- la quantità di prodotto atomizzato può raggiungere valori anche doppi rispetto alla spruzzatura pneumatica riducendo le sessioni di spruzzatura e l'impiego di materiali
- questa tecnologia permette di applicare prodotti a una viscosità maggiore
- le pistole a spruzzo airless possono raggiungere anche le zone più impervie, spigoli interni e zone cieche altrimenti difficili da trattare
- la pittura airless a spruzzo rappresenta un'eccellente soluzione per la spruzzatura di superfici ruvide in genere difficili da verniciare

Le pompe airless per la verniciatura di **Safe made by Tecnover** sono realizzate per garantire piena affidabilità e versatilità, prodotte completamente in Italia

Pompa Airless Safe Marine M12 per vernici antivegetative nautiche, primer e gelcoat

Il modello **Airless Safe Marine M12** può essere utilizzato per **spruzzare vernici antivegetative nautiche** , un prodotto d'avanguardia che presenta notevoli vantaggi:

- le vernici antivegetative nautiche prevengono e riducono il fouling, fenomeno provocato da animali, microrganismi e alghe che attaccano lo scafo. Le vernici antivegetative per le barche evitano la formazione di fouling sulla carena.
- l'applicazione di queste tipologie di vernici e pitture, riducendo l'attrito dell'imbarcazione nell'acqua, permettono di massimizzare la velocità e ridurre il consumo di carburante.

SERIE AIRLESS SAFE MARINE



MODELLO	TIPO MOTORE	POTENZA	PRESSIONE MAX	PREVALENZA
MARINE M12	MONOFASE	220 V. 50 HZ	KW 1,8	220 BAR 70 M.
MARINE M 6	MONOFASE	220 V. 50 HZ	KW 0,75	220 BAR 30 M.

SAFE Nanotechnologies S.r.l. - Via Fratta Rotonda 15 B - 03012 Anagni (FR) ITALIA - P. Iva
02661320602 Tel/Fax +39 0775 229834 - www.safenanotech.it - info@safenanotech.it
made by tecover snc

AIRLESS SAFE MARINE M12

MARINE M12

€ 2.670,00

Airless

Mod. AIRLESS SAFE MARINE M12

con serbatoio a caduta da lt 6 e valvola di aspirazione con sblocco otturatore (senza corredo)

SAFEKIT

€ 590,00

Corredo composto da:

- RACCORDO CON MANOMETRO
- TUBO ANTIVIBRAZIONE
- TUBO ALTA PRESSIONE DIAM 1/4 MT 10
- PISTOLA AIRLESSAUTOPULITORE
- BASE UGELLO
- UGELLO DA LP 419
- UGELLO DA LP 415
- DISCO FILTRO NYLON
- FILTRO CALCIO PISTOLA 50 MESH 5 PZ BIANCO
- FILTRO CALCIO PISTOLA 100 MESH 5 PZ GIALLO

PISTOLA AIRLESS	pag.	6
RUBINETTO DI RICIRCOLO	pag.	6
UGELLO DAL 11 AL 23 SOLO FARFALLA AUTOPULITORE	pag.	6
UGELLO AUTOPULITORE ZIP TIP COMPLETO DI BASE	pag.	6
SISTEMA DI ASPIRAZIONE PER PITTURE CON FILTRO INOX	pag.	7
FILTRO A TAMBURO INOX DEL SISTEMA DI ASPIRAZIONE PER PITTURE	pag.	7
SERBATOIO A CADUTA LT 6 COMPLETO DI RITORNO	pag.	7
RITORNO PER SERBATOIO A CADUTA LT 6	pag.	7
SERBATOIO A CADUTA LT 30 COMPLETO DI RITORNO	pag.	8
RITORNO PER SERBATOIO A CADUTA LT 30	pag.	8
DISCO FILTRO NYLON	pag.	8
DISCO FILTRO CON RETE INOX	pag.	8
TUBO ALTA PRESSIONE SING. TRECCIA METALLICA	pag.	9
RACCORDO COMPLETO DI MANOMETRO	pag.	9
RACCORDO NIPPLO	pag.	9
FILTRO CALCIO PISTOLA	pag.	10
PROLUNGA ALTA PRESSIONE IN ALLUMINIO	pag.	11
RACCORDO A SNODO	pag.	11
FILTRO DI LINEA COMPLETO	pag.	11
FILTRO STACCIO	pag.	11
RACCORDO USCITA A DUE VIE	pag.	11

AIRLESS SAFE MARINE M 6

MARINE M 6

€ 1.650,00

Airless

Mod. AIRLESS SAFE MARINE M 6

con serbatoio a caduta da lt 6 e valvola di aspirazione con sblocco otturatore (senza corredo)

SAFEKIT

€ 550,00

Corredo composto da:

- RACCORDO CON MANOMETRO
- TUBO ALTA PRESSIONE DIAM 1/4 MT 10
- PISTOLA AIRLESS
- BASE PER UGELLO
- UGELLO DA LP 415
- DISCO FILTRO NYLON
- FILTRO CALCIO PISTOLA 100 MESH 5 PZ GIALLO

PISTOLA AIRLESS	pag.	6
RUBINETTO DI RICIRCOLO	pag.	6
UGELLO LP DAL 11 AL 23 SOLO FARFALLA AUTOPULITORE	pag.	6
UGELLO AUTOPULITORE ZIP TIP COMPLETO DI BASE	pag.	6
SISTEMA DI ASPIRAZIONE PER PITTURE CON FILTRO INOX	pag.	7
FILTRO A TAMBURO INOX DEL SISTEMA DI ASPIRAZIONE PER PITTURE	pag.	7
SERBATOIO A CADUTA LT 6 COMPLETO DI RITORNO	pag.	7
RITORNO PER SERBATOIO A CADUTA LT 6	pag.	7
SERBATOIO A CADUTA LT 30 COMPLETO DI RITORNO	pag.	8
RITORNO PER SERBATOIO A CADUTA LT 30	pag.	8
DISCO FILTRO NYLON	pag.	8
DISCO FILTRO CON RETE INOX	pag.	8
TUBO ALTA PRESSIONE SING. TRECCIA METALLICA	pag.	9
RACCORDO COMPLETO DI MANOMETRO	pag.	9
RACCORDO NIPPLO	pag.	9
FILTRO CALCIO PISTOLA	pag.	10
PROLUNGA ALTA PRESSIONE IN ALLUMINIO	pag.	11
RACCORDO A SNODO	pag.	11
FILTRO DI LINEA COMPLETO	pag.	11
FILTRO STACCIO	pag.	11
RACCORDO USCITA A DUE VIE	pag.	11

KPTXXXLP KIT BASE + UGELLO TECNOVER PAINTIP LOW PRESSURE € 130,00



PTXXXLP UGELLO TECNOVER PAINTIP LOW PRESSURE € 62,00

	.011	.013	.015	.017	.019	.021	.023
20°	211	213					
30°	311	313	315				
40°	411	413	415	417	419	421	423
50°			515	517	519	521	523
60°			615	617	619	621	623

A800707



REPAIR KIT COMPLETO PER PISTOLA AIRLESS B500 € 64,00

in esaurimento



CAZT0000 UGELLO DAL 9 AL 41 SOLO FARFALLA AUTOPULITORE € 70,00

CA104001 UGELLO AUTOPULITORE ZIP TIP COMPLETO DI BASE € 130,00



CA104203 BASE PER UGELLO AUTOPULITORE ZIP TIP € 62,00

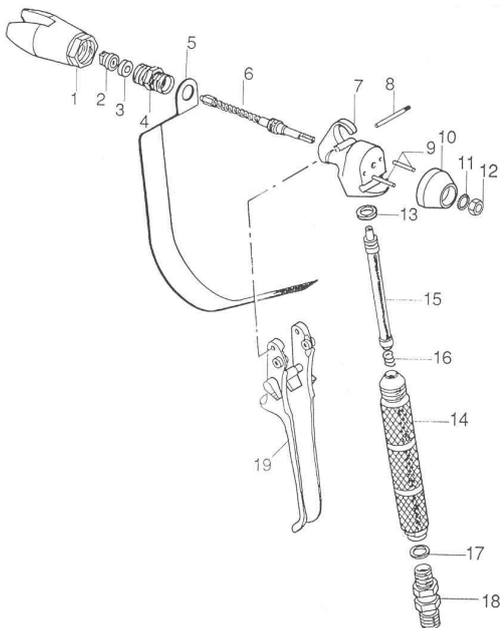
CA104202 KIT GUARNIZIONI DI TENUTA BASE UGELLO € 30,00



B500

PISTOLA AIRLESS

€ 188,00



A800001	GHIERA DELL'UGELLO	(POS. 1)	€ 6,50
A0102	UGELLO STANDARD	(POS. 2)	€ N.D.
A800003	GUARNIZIONE UGELLO STD	(POS. 3)	€ 0,50
A800004	MANICOTTO COMPLETO	(POS. 4)	€ 27,00
A800005	PARAMANO	(POS. 5)	€ 10,00
A800011	PUNTERUOLO COMPLETO	(POS. 6)	€ 27,00
A800010	CORPO PISTOLA	(POS. 7)	€ 36,00
A800022	ASSE GRILLETTO	(POS. 8)	€ 1,50
A800030	ASTINE DI COMANDO	(POS. 9)	€ 2,10
A800025	MANOPOLA	(POS.10)	€ 14,00
A800026	RONDELLA	(POS.11)	€ 0,20
A800027	DADO AUTOBLOCCANTE	(POS.12)	€ 0,20
A800015	GUARNIZIONE	(POS.13)	€ 0,60
A800016	IMPUGNATURA	(POS.14)	€ 24,00
A800017	FILTRO CALCIO PISTOLA	(POS.15)	€ 2,30
A800018	MOLLA SPINGIFILTRO	(POS.16)	€ 0,85
A800019	GUARNIZIONE RAME	(POS.17)	€ 0,50
A800020	RACCORDO GIREVOLE INOX	(POS. 18)	€ 22,00
A800021	GRILLETTO	(POS. 19)	€ 32,00



TR9601
SISTEMA DI ASPIRAZIONE PER PITTURE
CON FILTRO INOX

€ 125,00



TR9602
FILTRO A TAMBURO INOX DEL SISTEMA DI
ASPIRAZIONE PER PITTURE

€ 48,00



A3771
SERBATOIO A CADUTA LT 6 COMPLETO DI RITORNO

€ 98,00

A3780/6
RITORNO PER SERBATOIO A CADUTA LT 6

€ 38,00



CA4214-15

€ 70,00

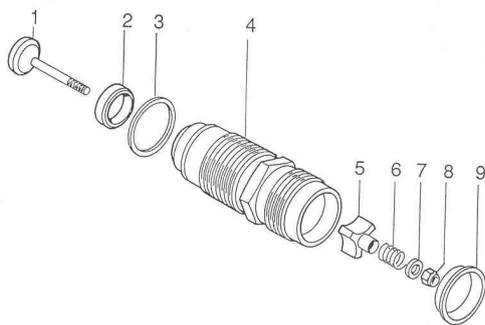
VALVOLA DI REGOLAZIONE PRESSIONE



CA4217/INOX

€ 132,00

VALVOLA DI ASPIRAZIONE INOX



CA2205 OTTURATORE (POS. 1) € 47,00

CA3201 SEDE OTTURATORE (POS. 2) € 50,00

CA2203 GUARNIZIONE (POS. 3) € 2,20

CA2204 CORPO VALVOLA (POS. 4) € 53,00

CA2206 GUIDA OTTURATORE (POS. 5) € 3,90

CA2207 MOLLA (POS. 6) € 1,80

CA2208 RONDELLA INOX (POS. 7) € 1,30

CA2209 DADO INOX (POS. 8) € 1,50

CA2202 GUARNIZIONE (POS. 9) € 3,00



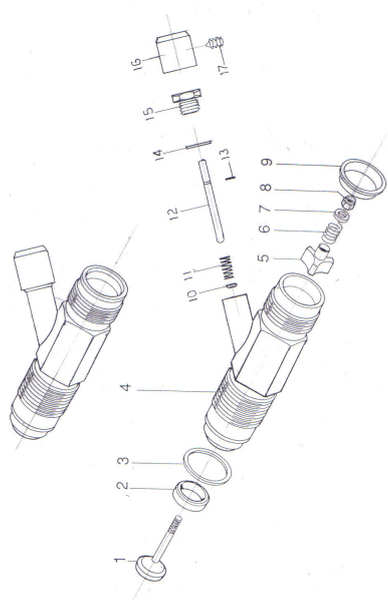
A03144

REPAIR KIT PER VALVOLA
DI ASPIRAZIONE
POS. 1 + 2 + 5 + 6 + 7 + 8

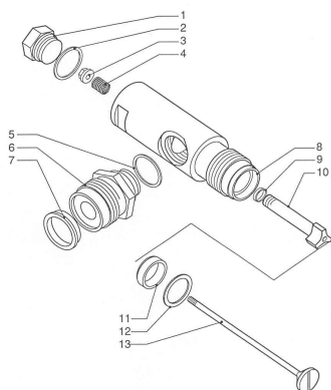
€ 88,00



CA4217V/INOX VALVOLA DI ASPIRAZIONE INOX CON DISPOSITIVO DI SBLOCCO OTTURATORE € 203,00



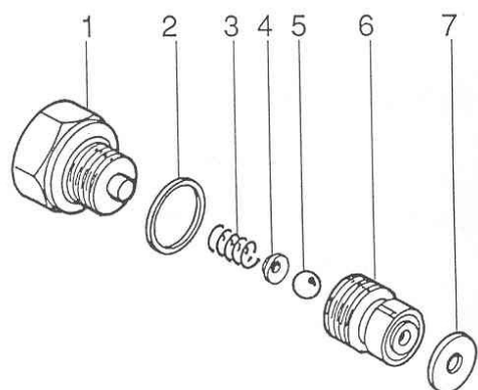
CA2205	OTTURATORE	(POS. 1)	€ 47,00
CA3201	SEDE OTTURATORE	(POS. 2)	€ 50,00
CA2203	GUARNIZIONE	(POS. 3)	€ 2,20
CA2204V	CORPO VALVOLA	(POS. 4)	€ 82,00
CA2206/INOX	GUIDA OTTURATORE INOX	(POS. 5)	€ 23,00
CA2207	MOLLA	(POS. 6)	€ 1,80
CA2208	RONDELLA INOX	(POS. 7)	€ 1,30
CA2209	DADO INOX	(POS. 8)	€ 1,50
CA2202C	GUARNIZIONE	(POS. 9)	€ 3,00
A0042	GUARNIZ. FOI PTFE	POS.10)	€ 29,00
A0043	MOLLA	(POS.11)	€ 1,80
A0044	PERNO INOX	(POS.12)	€ 4,50
A0045	SEEGER	(POS.13)	€ 1,20
A0046	RONDELLA RAME	(POS.14)	€ 1,30
A0047	VITE GUIDA	(POS.15)	€ 4,80
A0048	MANOPOLA	(POS.16)	€ 8,50
A0049	GRANO	(POS.17)	€ 1,20



CA4217SP/INOX VALVOLA DI ASPIRAZIONE SPECIALE INOX € 465,00



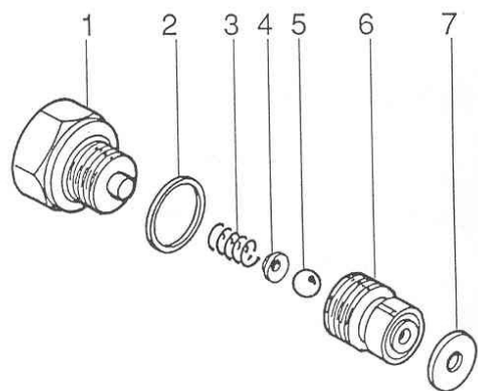
CA4219C VALVOLA DI COMPRESSIONE STANDARD CON SFERA DA 11 MM € 77,00



CA410	TAPPO INOX	(POS. 1)	€ 15,00
CA411	GUARNIZIONE IN RAME	(POS. 2)	€ 1,50
CA412	MOLLA CALIBRATA	(POS. 3)	€ 2,30
CA413	ANELLO GUIDA IN TEFLON	(POS. 4)	€ 2,20
CA414	SFERA IN CT DIAM. 11 MM	(POS. 5)	€ 30,00
CA415	RACCORDO SEDE SFERA 11 MM	(POS. 6)	€ 47,00
CA416	GUARNIZIONE	(POS. 7)	€ 1,90



CA4220-14 VALVOLA DI COMPRESSIONE MAGGIORATA CON SFERA DA 14 MM € 120,00



CA410/14	TAPPO INOX	(POS. 1)	€ 29,00
CA411/14	GUARNIZIONE IN RAME	(POS. 2)	€ 2,20
CA412/14	MOLLA CALIBRATA	(POS. 3)	€ 3,30
CA413/14	ANELLO GUIDA IN ALLUMINIO	(POS. 4)	€ 2,90
CA414/14	SFERA IN CT DIAM. 14 MM	(POS. 5)	€ 60,00
CA415/14	RACCORDO SEDE SFERA 14 MM	(POS. 6)	€ 58,00
CA416/14	Guarnizione	(POS. 7)	€ 2,20



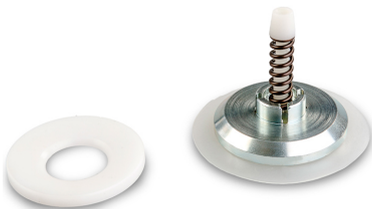
A03125	MEMBRANA COMPLETA	€ 47,00
---------------	--------------------------	----------------

A03126	SPESSORE MEMBRANA	€ 21,00
---------------	--------------------------	----------------



A05115	MEMBRANA COMPLETA	€ 51,00
---------------	--------------------------	----------------

A05123	SPESSORE MEMBRANA	€ 21,00
---------------	--------------------------	----------------



A10115	MEMBRANA COMPLETA	€ 63,00
---------------	--------------------------	----------------

A10116	SPESSORE MEMBRANA	€ 25,00
---------------	--------------------------	----------------



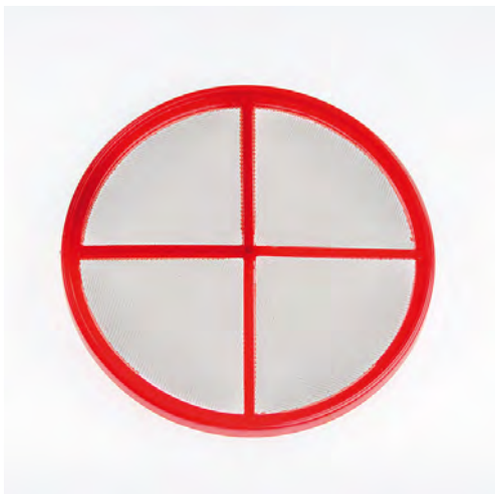
CA5123	RUBINETTO ALTA PRESSIONE CON RACCORDI	€ 50,00
---------------	--	----------------

CA5123/INOX	RUBINETTO ALTA PRESSIONE CON RACCORDI INOX	€ 109,00
--------------------	---	-----------------



A10715TR
SERBATOIO A CADUTA L7 30 COMPLETO DI RITORNO € 435,00

A3780/30
RITORNO PER SERBATOIO A CADUTA LT 30 € 47,00



A3772
DISCO FILTRO SERBATOIO IN NYLON € 5,00



A3772INOX
DISCO FILTRO SERBATOIO CON RETE IN INOX € 6,00

	TUBO ALTA PRESSIONE SING. TRECCIA METALLICA	
	CA2116 DIAM. 3/16 WP 325 BAR DA M. 10 CON RACCORDI	€ 65,00
	CA2118 DIAM.1/4 WP 300 BAR DA M. 10 CON RACCORDI	€ 70,00
	CA2120 DIAM.3/8 WP 225 BAR DA M. 10 CON RACCORDI	€ 115,00
	CA DIAM.1/4 WP 300 BAR DA M. 5 CON RACCORDI	€ 40,00
	CA2120/2 TUBO ANTI VIBRAZIONI MT 1.5	€ 50,00
	CA 6260 RACCORDO COMPLETO DI MANOMETRO IN VETRO	€ 60,00
	CA6499 MANOMETRO IN VETRO	€ 40,00
	CA420 RACCORDO NIPPLO	€ 4,00
	CA420M20 RACCORDO NIPPLO M 1/4 - M 20X2	€ 5,50
	CA4235 RACCORDO ADATTATORE	€ 6,50



A800017/30
FILTRO CALCIO PISTOLA DA 25 MESH VERDE
Conf. 10 pz.

€ 32,00



A800017/50
FILTRO CALCIO PISTOLA DA 50 MESH BIANCO
Conf. 10 pz.

€ 32,00



A800017/100
FILTRO CALCIO PISTOLA DA 100 MESH GIALLO
Conf. 10 pz.

€ 32,00



A800017/150
FILTRO CALCIO PISTOLA DA 150 MESH BLU
Conf. 10 pz.

€ 32,00



A800017/200
FILTRO CALCIO PISTOLA DA 200 MESH ROSSO
Conf. 10 pz.

€ 32,00



A800017/300
FILTRO CALCIO PISTOLA DA 300 MESH GRIGIO
Conf. 10 pz.

€ 32,00



CA6250
PROLUNGA ALTA PRESSIONE IN ALLUMINIO DA CM. 50 € 40,00



CA62100
PROLUNGA ALTA PRESSIONE IN ALLUMINIO DA CM. 100 € 50,00

CA62150
PROLUNGA ALTA PRESSIONE IN ALLUMINIO DA CM. 150 € 65,00

CA62200
PROLUNGA ALTA PRESSIONE IN ALLUMINIO DA CM. 200 € 75,00



CA5708
RACCORDO A SNODO € 68,00



CA6271
RACCORDO USCITA A DUE VIE € 30,00

SERIE HVLP - TOP COAT



781000
TURBO SHORT 1000 € 800,00
COMPLETO DI CORREDO CON TUBAZIONE
ARIA CALDA DA MT 4 E PISTOLA
PROFESSIONALE AIRBASS 300



AB300000
AIRBASS 300 € 350,00
PISTOLA PROFESSIONALE

GRUPPO SHORT 110



S110000 GRUPPO S ORT 110
COMPLETO DI CORREDO CON
TUBAZIONE BINATA ARIA +
MATERIALE DA M. 7,5 E PISTOLA

€ 1.150.00

RICAMBI PER SHORT 110

S110801	PISTOLA COMPLETA	€	160,00
S110090	KIT UGELLO + ASTINA	€	85,00
S110800	TESTINA CON GETTO A VENTAGLIO	€	30,00
S110802	GHIERA PER FISSAGGIO TESTINA	€	15,00
S330215	CORREDO TUBAZIONE BINATA ARIA + MATERIALE	€	120,00
S330015	CORREDO TUBAZIONE BINATA ARIA + MATERIALE COMPLETO DI PISTOLA	€	285,00
S110065	GUARNIZIONE SERBATOIO	€	18,00
S110088	TUBO ARIA DA CM. 70 CON RACCORDO RAPIDO	€	22,00
S110087	MANOMETRO	€	10,00
S110083	INTERRUTTORE ELETTRICO	€	17,00
S110082	VALVOLA DI REGOLAZIONE E SICUREZZA	€	28,00
S110085	FILTRO ASPIRAZIONE ARIA	€	4,00
S110084	SERBATOIO SOTTOPRESSIONE DA L. 15 COMPLETO	€	290,00
S110112	COPERCHIO PER SERBATOIO SOTTOPRESSIONE COMPLETO	€	175,00

DOMANDE FREQUENTI

D. Differenza tra metodo airless e metodo di compressione tradizionale

R. Il metodo "Airless" consente una verniciatura ad altissima resa senza formazione di nebbia ("over spray")

DI. Stima risparmio tempo rispetto al tradizionale

R. Grazie all'elevata pressione di esercizio, pari a 220 Atm ed a portate ai vertici della gamma, consentono una velocità di esecuzione davvero sorprendente.

DII. Stima risparmio materiale rispetto al tradizionale

R. Essendo necessario un quantitativo di micron minimo, non è tanto il quantitativo che si potrebbe risparmiare, ma soprattutto il tempo risparmiato, in quanto con il sistema airless si spruzza il prodotto come si farebbe con il sistema "bagnato su bagnato" cosa impossibile da realizzare con il sistema a pennello o rullo.

DIII. Quali materiali si possono spruzzare in airless

R. I prodotti spruzzabili sono: smalti, vernici, primers, antiruggine, resine epossidiche mono e bicomponenti, resine poliesteri mono e bicomponenti, antivegetative

DIV. La differenza di qualità rispetto al sistema tradizionale dato che cambia atomizzazione del prodotto specialmente su smalti lucidi peggiora o migliora

R. La qualità della finitura a spruzzo dell'Antivegetativa è migliore rispetto quella a rullo

DV. I prodotti bicomponenti si possono miscelare nel serbatoio dell'airless o prepararli in precedenza

R. La miscela viene preparata separatamente e poi versata nel serbatoio. Si utilizza quest'ultimo per applicare solo lo stretto necessario prima che avvenga la catalizzazione (circa 20 minuti per il gelcoat)

DVI. Quanto prodotto diluente devo consumare per la pulizia del serbatoio e della pistola

R. Si utilizza circa 4/5 litri. Il diluente viene spruzzato all'interno del serbatoio stesso facendone quindi il riciclo. Oltretutto lo stesso solvente può venire recuperato ed utilizzato successivamente per la diluizione del prodotto

DVII. Quanto tempo mi occorre per la pulizia del serbatoio e della pistola

R. Va fatta ogni volta che si finisce il lavoro e necessita di circa 10 minuti

DVIII. Quanto materiale posso utilizzare nel serbatoio standard

R. Il serbatoio ha capacità di 6 litri

DIX. Se necessità di utilizzare molto materiale in più esistono serbatoi più grandi

R. Il serbatoio più grande, in metallo, ha capacità di 30 litri

DX. Quanti e quali ugelli di diverso diametro consigliamo di acquistare per spruzzare Gelcoat, stucco, resina epossidica, antivegetativa, primer

R. Gelcoat : ugello serie zip tip 4/19 – 4/21 serie LP 419 - 421

Antivegetativa: (senza diluizione) ugelli da 4/15 se diluito anche più piccoli 4/13 serie zip tip o LP

Primer: ugello 4/13 serie zip tip o LP 413

Resina epossidica: ugello 4/25 serie zip tip o LP 423

Stucco per airless: ugello 4/19

D. Si può utilizzare in ambienti chiusi

R. Sì, perché non utilizzando aria, non si crea dispersione e quindi nebbia.
Le pompe Airless vengono normalmente utilizzate per tinteggiare appartamenti.

D. Bisogna utilizzare protezioni speciali

R. Dispositivi di sicurezza quali maschere

D. Bisogna avere molta esperienza con la compressione tradizionale per lavorare con airless

R. No, la macchina è molto semplice da utilizzare. Abbiamo un video tutorial che spiega il montaggio degli accessori e la successiva messa in opera.

D. Perché il sistema non è così diffuso presso i cantieri (all'estero molto di più)

R. Modalità di applicazione poco conosciuta

D. Quanto incide la distanza in orizzontale dalla macchina sulla potenza dell'airless

R. Anche nel momento in cui si utilizza la massima tubazione consentita (70 metri) non ci sono problemi

D. Quanto incide la distanza in altezza dalla macchina sulla potenza dell'airless

R. Anche nel momento in cui si utilizza la massima tubazione consentita (70 metri) non ci sono problemi. Tale misura è sfruttabile anche in prevalenza (altezza)

D. Quanto mq minimi si ritiene di dover considerare per l'applicazione tramite airless

R. Non ci sono controindicazioni sulle minime superfici. Ovviamente diventa sempre più conveniente all'aumentare delle superfici da trattare

D. Manutenzione del sistema airless

R. La normale manutenzione prevede la sostituzione delle valvole, della membrana e dell'olio. Fatta questa, essendo le soli parti soggette ad una certa usura, la pompa riconquista la piena efficienza. Se utilizzata correttamente, pulita ad ogni lavoro e revisionata regolarmente la pompa può durare molti anni prima di fare un tagliando.

Siamo produttori dal 1984 e abbiamo clienti che ci portano ancora oggi a fare il tagliando pompe di metà anni 90.

D. Costi di riparazione, mano d'opera escluso in garanzia

R. Indicativamente 300 / 400 Euro

DI. Concorrenza

R. Wagner e Graco le più diffuse sul mercato

SAFE NANOTECH

CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

ORDINI: tutti gli ordini si intendono assunti salvo definitiva approvazione di SAFE Nanotechnologies. Per ordini accettati di importo inferiore a € 150,00 IVA esclusa sarà applicato un costo di lavorazione forfettario di € 10,00

IMBALLI: unitamente ai prodotti si intendono ceduti a titolo definitivo anche i loro contenitori/imballi e/o confezioni al prezzo ed alle condizioni in vigore al momento della spedizione. Il ritiro e/o smaltimento dei contenitori vuoti e/o dei semilavorati è in ogni fase a carico del compratore (D. Lgs. 152/2006)

GARANZIA: SAFE Nanotechnologies garantisce la qualità dei propri prodotti e risponde, nei limiti di legge, degli eventuali danni causati da merce venduta correttamente adoperata secondo le direttive delle schede tecniche relative ai prodotti stessi.

AMMANCHI/RESI: eventuali mancanze, avarie, anomalie, difetti dei colli devono essere contestati immediatamente al vettore stesso per iscritto sul documento di trasporto facendolo controfirmare dal vettore stesso. Copia del documento controfirmato dovrà essere inviato alla nostra ditta per rivalsa nei confronti dei vettori. La mancata contestazione nelle forme e nei modi sopra descritti comporta l'accettazione della merce da parte del compratore.

Eventuali denunce o reclami per vizi r/o difetti della merce venduta saranno inammissibili se non effettuati nei termini di legge (ART. 1495 C.C.). E' indispensabile, da parte del committente, la segnalazione del numero di lavorazione riportato sulla confezione. Non si accetta merce di ritorno senza preventiva autorizzazione scritta del venditore. E' comunque escluso il reso dei prodotti fuori listino, tinte a campione o confezioni approntate su specifica richiesta. I prodotti dovranno essere restituiti nelle confezioni originarie integre e in condizioni perfette.

SPEDIZIONI: sono a carico del compratore le spese di spedizione, salvo diversi accordi fra le parti, fermo restando la possibilità del compratore di provvedere personalmente e/o diversamente (a titolo di esempio a mezzo loro corriere convenzionato).

La spedizione della merce avviene a rischio e pericolo del compratore. E' a carico del compratore provvedere al ritiro della merce che, in nessun caso, potrà essere lasciata giacente presso il corriere. Le eventuali spese di giacenza si intendono a carico del compratore. I termini di consegna, anche se concordati, non sono vincolanti per il venditore; in ogni caso sono esclusi i risarcimenti per danni, diretti ed indiretti, derivati dal mancato rispetto del termine di consegna. Il venditore si riserva, inoltre, la facoltà di ridurre la quantità di merce e/o eseguire consegne parziali senza che ciò costituisca inadempimento da parte del venditore stesso.

PREZZO: i prodotti sono venduti a prezzo di listino in vigore all'atto dell'approvazione dell'ordine. I prezzi indicati nel listino sono esposti sia al netto dell'IVA che comprensivi di IVA in vigore e potranno subire variazioni in ogni momento. I prezzi di listino valgono per i prodotti in gamma e per le tinte indicate nella relativa cartella colori.

PAGAMENTI: si intendono condizioni di pagamento le seguenti diciture: rimessa diretta, ricevuta bancaria 30gg o 60gg data fattura fine mese, bonifico bancario anticipato. I pagamenti tramite ricevuta bancaria RI.BA comportano l'addebito del costo del bollo, ove previsto, nonché le spese di incasso sostenute dalla SAFE Nanotechnologies. Nel caso di ritardati pagamenti sarà applicato, dal venditore, senza necessità di alcuna messa in mora, un interesse di mora determinato ai sensi del D. Lgs. 231/2002 e successive modifiche salvo maggior danno subito. Sugli insoluti verranno applicate inoltre: le spese sostenute per l'insoluto e gli interessi per ritardato pagamento, fatto salvo il diritto all'integrale risarcimento per eventuale maggior danno. Nel caso di rateizzazione del pagamento, l'IVA in vigore relativa all'intero importo, graverà interamente sulla prima rata. Il periodo di riferimento per il calcolo degli interessi sarà ottenuto dal giorno successivo alla scadenza più 45 gg.

DIVIETI: al compratore è fatto assoluto divieto di riprodurre i marchi SAFE Nanotechnologies e di vendere i prodotti della stessa per via telematica, salvo espressa autorizzazione scritta in tal senso della stessa.

FORO COMPETENTE: per ogni eventuale controversia è competente il Foro di Frosinone (FR)

GENERAL CONDITIONS OF SALE

ORDERS: All orders are taken subject to definitive approval of SAFE Nanotechnologies. For the accepted orders of amount less than € 150.00 excluding VAT, will be applied a cost flat-rate processing of € 10.00

PACKAGING: With the products are intended sold without recourse even their containers/packaging and/ or package at the price and conditions in force at the time of shipment. The pick up and/or disposal of empty containers and/or semi-finished products is at every stage at buyer's charge (Legislative Decree no. 152/2006)

WARRANTY: SAFE Nanotechnologies guarantees the quality of its products and responds, within legal limits, for any damage caused by the goods sold successfully used according to the directives of the data sheets about products themselves.

SHORTAGES/RETURNS: Any deficiencies, failures, anomalies, defects of the packages must be reported immediately to the carrier in writing on the transport document making it countersigned by the same carrier. Countersigned copy of the document must be sent to our company for recourse against the carriers. Failure to complain in the form and in the ways described above involves the acceptance of the goods by the buyer. Any complaints or claims for vices and/or defects of the goods sold will be inadmissible if not carried out in accordance with law (ART. 1495 c.c.). It is indispensable, by the customer, the reporting of the manufacturing number on the package. We do not accept return goods without prior written authorization of the seller.

It is, however, excluded the return of the products not in our price list, sample tints or packs prepared on the specific request.

Products must be returned in their original packaging intact and in perfect condition.

SHIPMENT: Shipping costs are charged to the customers, except when otherwise agreed by parties, but there is the possibility for the buyer to provide personally and/or otherwise (for example by their forwarder). The shipment of goods is at the risk and danger of the buyer. The buyer must be to provide for the pick up of the goods which, in any case, will be left lying at the courier. The eventual costs of storage are the responsibility of the buyer. The terms of delivery, even if agreed, are not binding on the seller; in any case are excluded compensation for damages, direct or indirect, derived from non-compliance of the delivery time. The seller also reserves the right to reduce the amount of goods and/or to perform partial deliveries without this constituting default by the seller.

PRICE: the products are sold at current list price when there is the acceptance of the order. The prices indicated in the table are exposed without VAT and inclusive VAT in force and are subject to change on every moment. The prices inclusive VAT are valid only in Italian territory. The list prices are valid for the range products and the colors indicated in the relative colors card.

PAYMENTS: For payment terms mean the following wording: direct remittance, bank transfer receipt 30 days or 60 days invoice date, advanced bank transfer. In the case of late payments will be applied by the seller, without the need for any formal notice, default interest determined in accordance with Legislative Decree no. 231/2002 and subsequent amendments subject to further damages suffered. On outstanding will be applied also: costs incurred for outstanding and interest for late payment, without prejudice to the right to full compensation for any additional damages. In the event that the payment installments, VAT in force relative to the full amount, will be borne entirely on the first installment. The reference period for the calculation of interest will be obtained the day following the expiration more 45 days.

BANS: The buyer is strictly prohibited to reproduce the brand SAFE Nanotechnologies and would sell the same products over the Internet, without the express written permission to do so from the same.

CONTESTATION: For any contestation place of jurisdiction is the competent Court of Frosinone (FR).

OC SAFE NANOTECH



YACHT PAINTS

OC SAFE NANOTECHNOLOGIES S.R.L.

Stabilimento ed uffici: Via Fratta Rotonda, 15 B 03012
Anagni (Fr) - Italy

Tel/Fax +39 0775.229834

P.IVA e Cod. Fisc. 02661320602

info@safenanotech.it - www.safenanotech.it