


ONWAVE 3 ECO OFFFLIP 3 ECO CURL 3 GREEN

INSTRUCTIONS POUR L'INSTALLATION

INSTALLATION INSTRUCTIONS

N° DOC. QSM001020F
REV. "A" 25.01.16



DOCUMENTAZIONE TECNICA		STATO DI REVISIONE CAPITOLO						IN CONFORMITA' CON ORIGINALE APPROVATO		
MOBILE	ONWAVE 3 ECO OFFLIP 3 ECO	ORD.	DATA	DOC. INOLTRO	ORD.	DATA	DOC. INOLTRO		FOGLIO:	1/1
N° DOC.	QSM001020F	A	25.01.16		D				1a EMISSIONE	03.07.15
N° CAP.	010	B			E				EMISSIONE	MKTG
CAPITOLO	INDICE	C			F					


CAP. N°	CAPITOLO	NUMERO PAGINE	STATO DI RÉVISIONE
0	INDICE/INDEX	1	"A"
1	SEZIONI E DIMENSIONI/CROSS SECTIONS COUPES	2	"A"
2	AERAUICA/AERAUIC SYSTEM/AERALIQUE	1	"-"
3	POSIZIONE SONDE/PROBES POSITION POSITION DES SONDES	1	"-"
4	MANTENZIONEMAINTENANCE//ENTRETIEN	7	"-"
5	ACCOPPIAMENTO/MULTIPLEXING ACCOUPEMENT	8	"A"
6	DATI TECNICI/TECHNICAL DATA DONNES TECHNIQUES	2	"A"



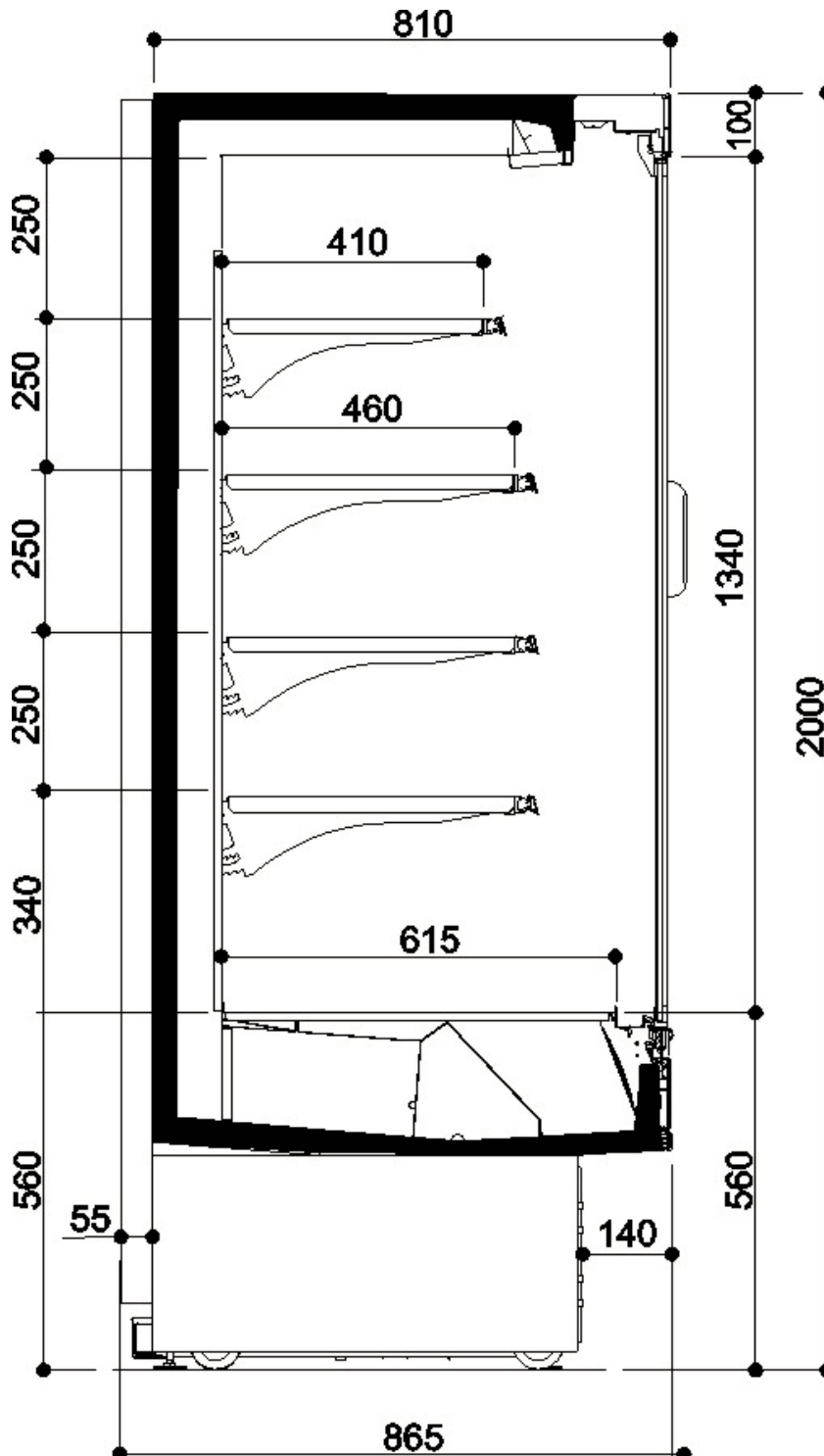
ATTENZIONE: Al fine di ridurre i rischi dovuti all'inflammabilità, l'installazione di questo apparecchio deve essere effettuata solo da personale adeguatamente qualificato


WARNING: for the purpose of avoiding risks deriving from flammability, this device must be installed solely by adequately qualified personnel.

ATTENTION: afin de réduire les risques liés à l'inflammabilité, l'installation de cet appareil doit exclusivement être réalisée par des personnels professionnellement qualifiés.

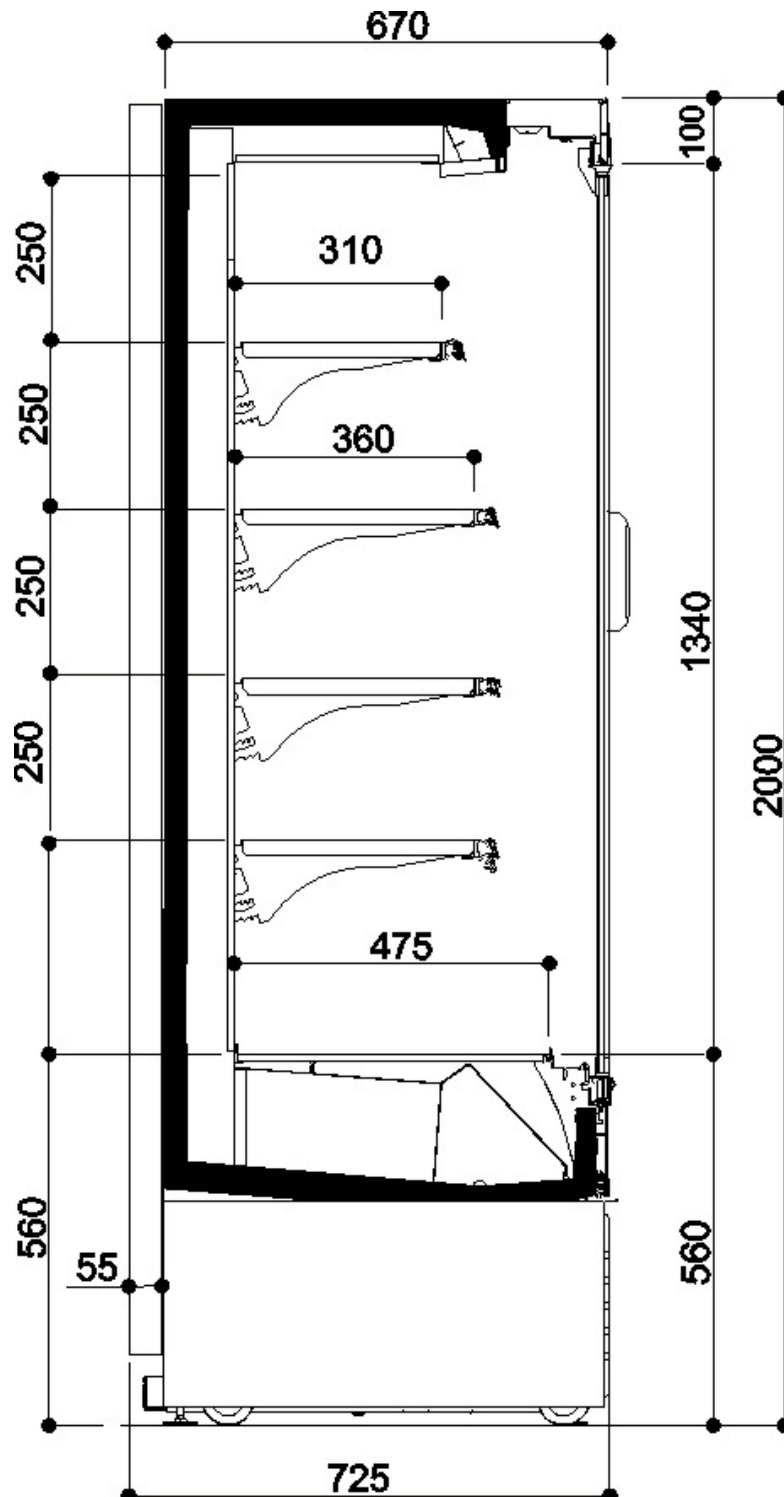
DOCUMENTAZIONE TECNICA		STATO DI REVISIONE CAPITOLO						IN CONFORMITA' CON ORIGINALE APPROVATO		
MOBILE	ONWAVE 3 ECO OFFLIP 3 ECO	ORD.	DATA	DOC. INOLTRO	ORD.	DATA	DOC. INOLTRO		FOGLIO:	1/3
N° DOC.	QSM001020F	A	25.01.16		D				1a EMISSIONE	03.07.15
N° CAP.	1	B			E				EMISSIONE	MKTG
CAPITOLO	SEZIONI	C			F					


SEZIONI - ONWAVE 3 ECO



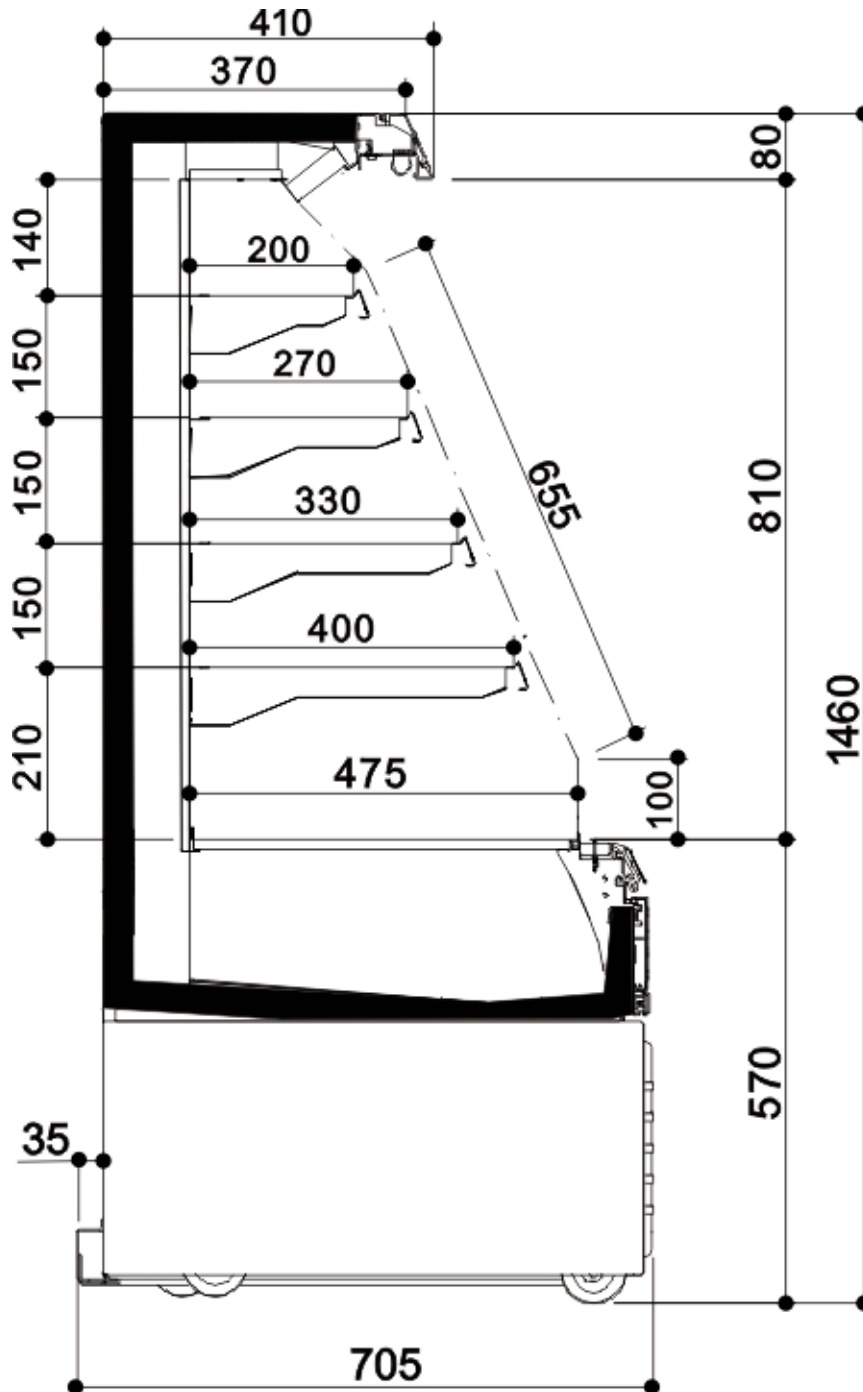
DOCUMENTAZIONE TECNICA		STATO DI REVISIONE CAPITOLO						IN CONFORMITA' CON ORIGINALE APPROVATO		
MOBILE	ONWAVE 3 ECO OFFLIP 3 ECO	ORD.	DATA	DOC. INOLTRO	ORD.	DATA	DOC. INOLTRO		FOGLIO:	2/3
N° DOC.	QSM001020F	A	25.01.16		D				1a EMISSIONE	03.07.15
N° CAP.	1	B			E				EMISSIONE	MKTG
CAPITOLO	SEZIONI	C			F					


SEZIONI - OFFLIP 3 ECO



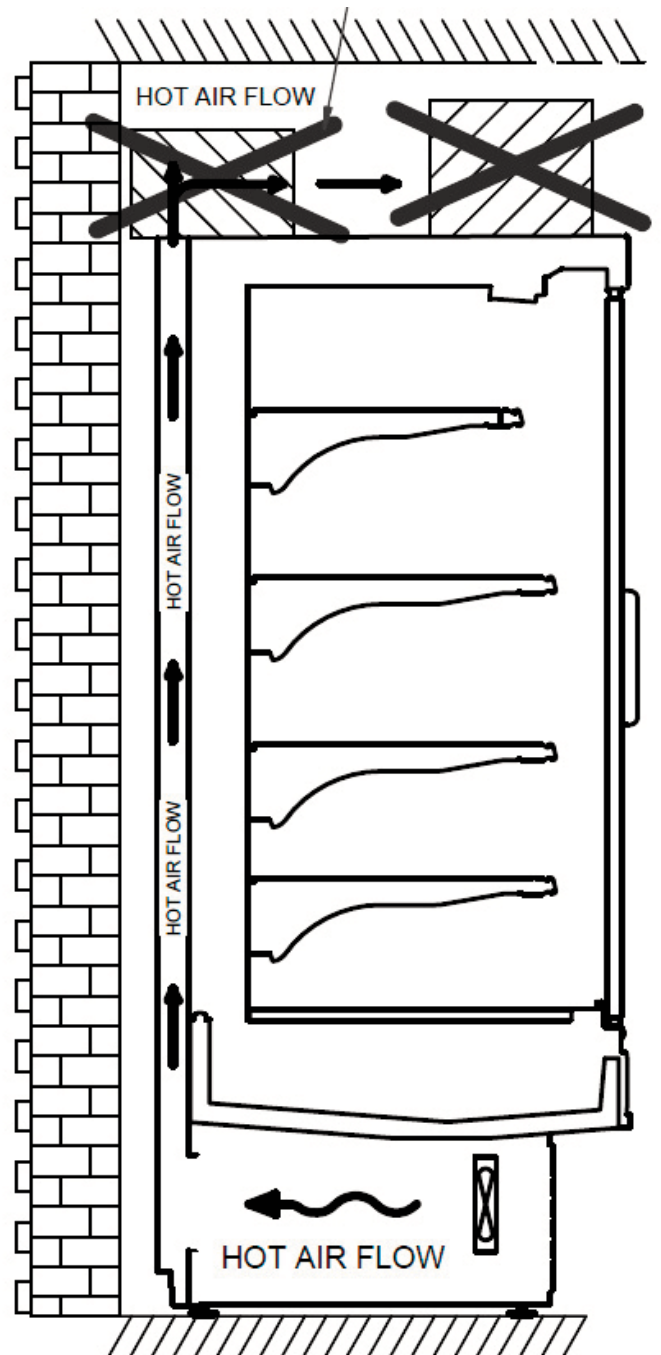
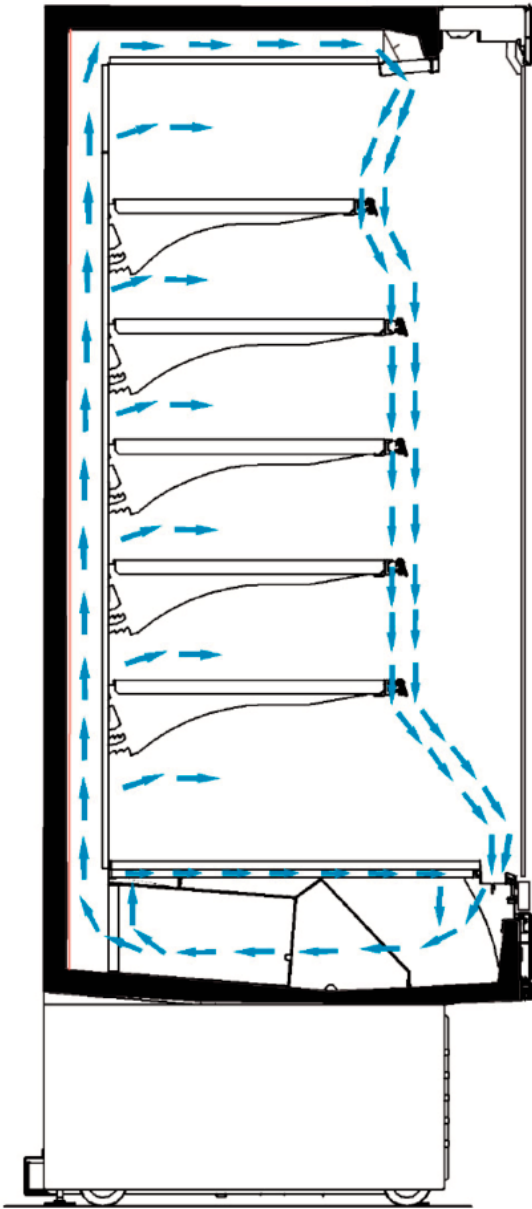
DOCUMENTAZIONE TECNICA		STATO DI REVISIONE CAPITOLO						IN CONFORMITA' CON ORIGINALE APPROVATO		
MOBILE	ONWAVE 3 ECO OFFLIP 3 ECO	ORD.	DATA	DOC. INOLTRO	ORD.	DATA	DOC. INOLTRO		FOGLIO:	3/3
N° DOC.	QSM001020F	A	25.01.16		D				1a EMISSIONE	03.07.15
N° CAP.	1	B			E				EMISSIONE	MKTG
CAPITOLO	SEZIONI	C			F					


CURL 3 GREEN



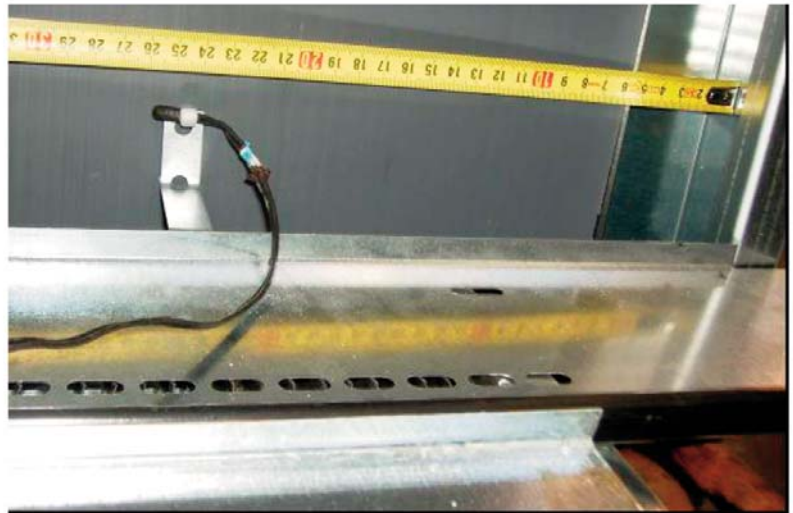
DOCUMENTAZIONE TECNICA		STATO DI REVISIONE CAPITOLO						IN CONFORMITA' CON ORIGINALE APPROVATO		
MOBILE	ONWAVE 3 ECO OFFFLIP 3 ECO	ORD.	DATA	DOC. INOLTRO	ORD.	DATA	DOC. INOLTRO		FOGLIO:	1/1
N° DOC.	QSM001020F	A			D				1a EMISSIONE	03.07.15
N° CAP.	2	B			E				EMISSIONE	MKTG
CAPITOLO	AERAUICA	C			F					

AERAUICA/AERAILIC SYSTEM/AERAIQUE



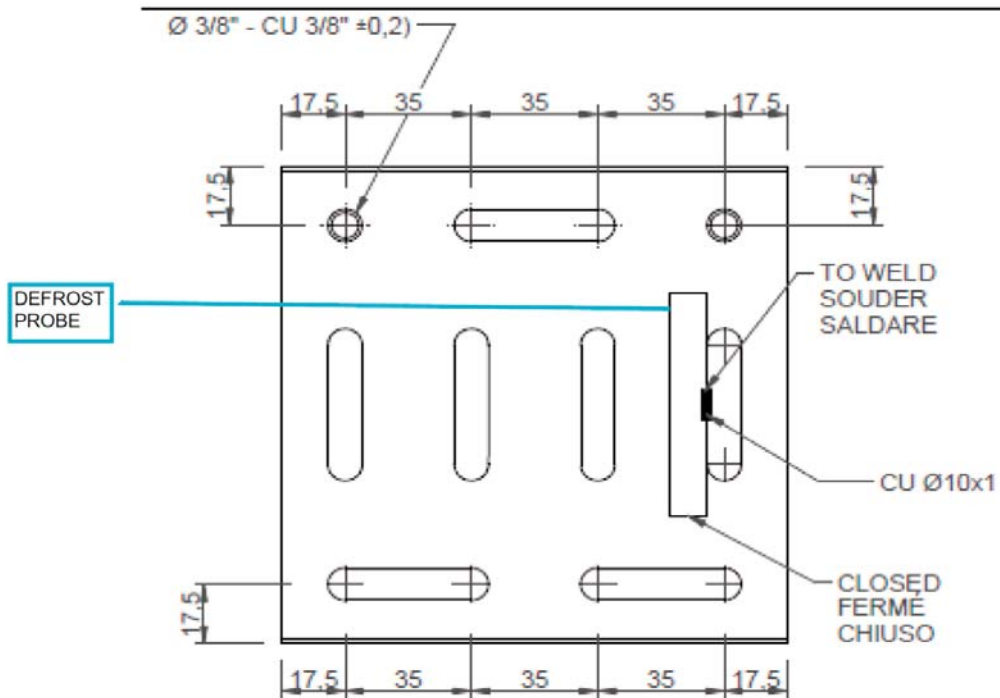
DOCUMENTAZIONE TECNICA		STATO DI REVISIONE CAPITOLO						IN CONFORMITA' CON ORIGINALE APPROVATO		
MOBILE	ONWAVEE 3 ECO OFFLIP 3 ECO	ORD.	DATA	DOC. INOLTRO	ORD.	DATA	DOC. INOLTRO		FOGLIO:	1/1
N° DOC.	QSM001020F	A			D				1a EMISSIONE	03.07.15
N° CAP.	3	B			E				EMISSIONE	MKTG
CAPITOLO	POS. SONDE	C			F					


POSIZIONE SONDE/PROBE POTIONS/POSITION SONDES



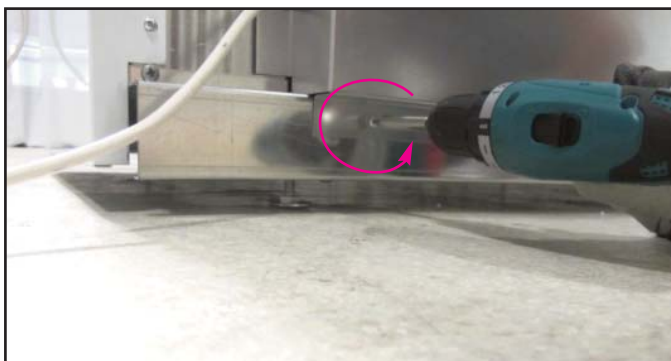
From the right side of the cabinet: 25cm
 From the chest of the cabinet: 19cm


S2 (Sdef) - Evaporator: DEFROST probe



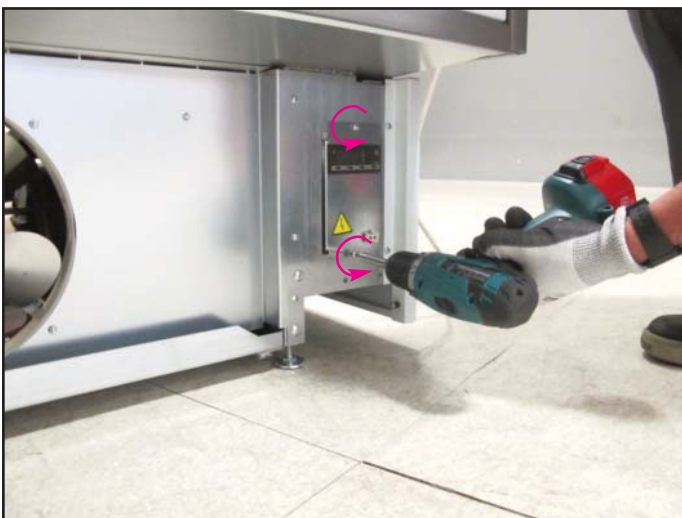
DOCUMENTAZIONE TECNICA		STATO DI REVISIONE CAPITOLO						IN CONFORMITA' CON ORIGINALE APPROVATO		
MOBILE	ONWAVE 3 ECO OFFLIP 3 ECO	ORD.	DATA	DOC. INOLTRO	ORD.	DATA	DOC. INOLTRO		FOGLIO:	1/6
N° DOC.	QSM001020F	A			D				1a EMISSIONE	03.07.15
N° CAP.	4	B			E				EMISSIONE	MKTG
CAPITOLO	MANUTENZ.	C			F					


ACCESSO AL CONDENSATORE/CONDENSER ACCESS ACCÈS AU CONDENSATEUR



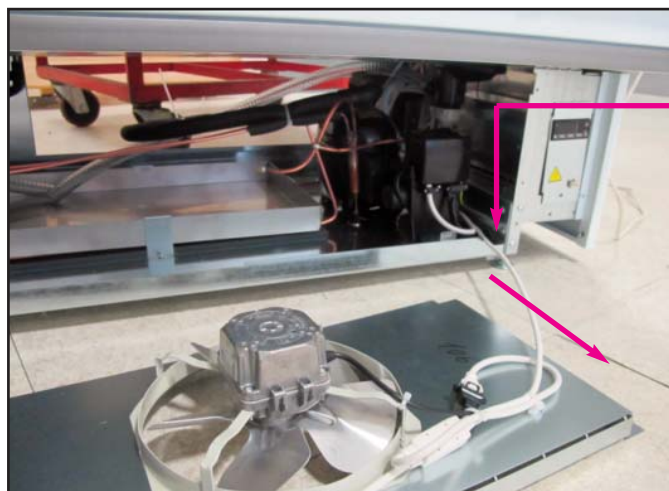
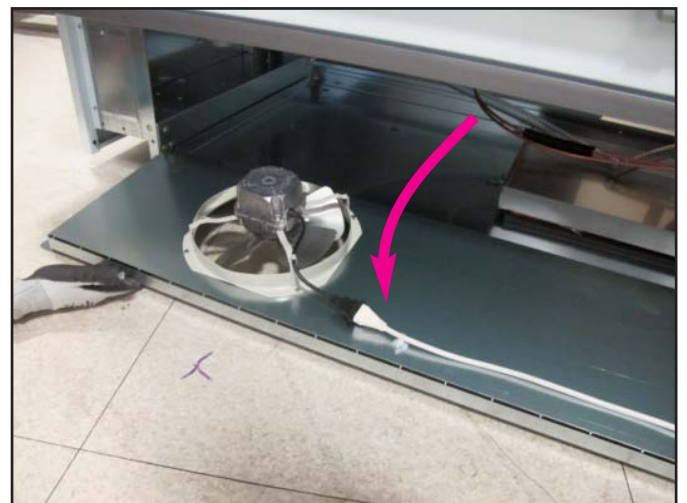
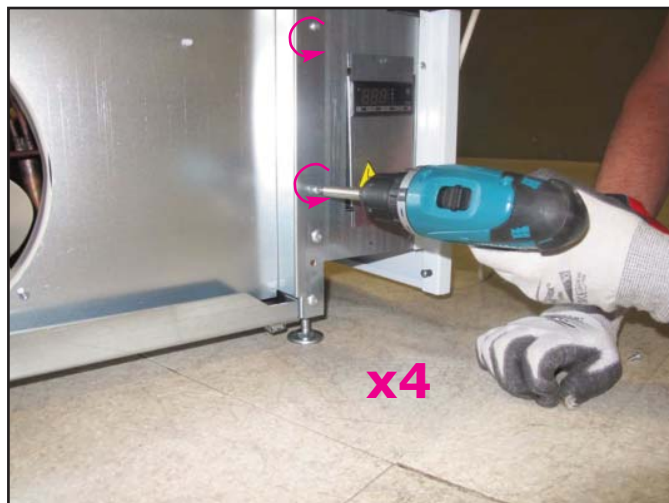
DOCUMENTAZIONE TECNICA		STATO DI REVISIONE CAPITOLO						IN CONFORMITA' CON ORIGINALE APPROVATO		
MOBILE	ONWAVEE 3 ECO OFFLIP 3 ECO	ORD.	DATA	DOC. INOLTRO	ORD.	DATA	DOC. INOLTRO		FOGLIO:	2/6
N° DOC.	QSM001020F	A			D				1a EMISSIONE	03.07.15
N° CAP.	4	B			E				EMISSIONE	MKTG
CAPITOLO	MANUTENZ.	C			F					


ESTRAZIONE DEL QUADRO ELETTRICO/ELECTRICAL BOX EXTRACTION EXTRACTION DU CADRE ÉLECTRIQUE



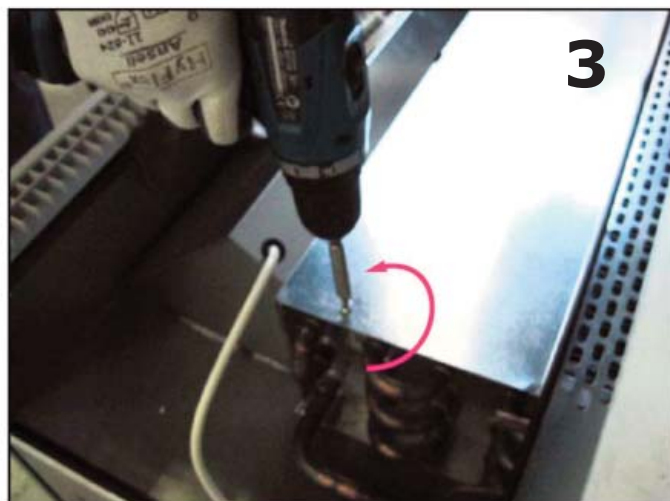
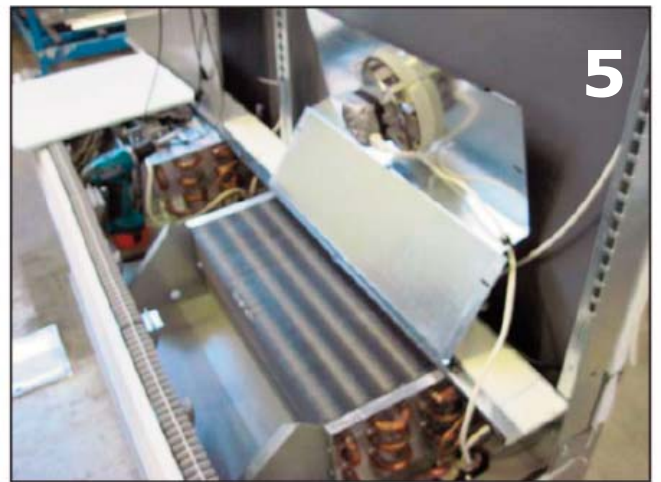
DOCUMENTAZIONE TECNICA		STATO DI REVISIONE CAPITOLO						IN CONFORMITA' CON ORIGINALE APPROVATO		
MOBILE	ONWAVE 3 ECO OFFLIP 3 ECO	ORD.	DATA	DOC. INOLTRO	ORD.	DATA	DOC. INOLTRO		FOGLIO:	3/6
N° DOC.	QSM001020F	A			D				1a EMISSIONE	03.07.15
N° CAP.	4	B			E				EMISSIONE	MKTG
CAPITOLO	MANUTENZ.	C			F					


ESTRAZIONE DEL GRUPPO FRIGORIFERO/REFRIGERATING UNIT EXTRACTION/EXTRACTION DU GROUPE LOGE



DOCUMENTAZIONE TECNICA		STATO DI REVISIONE CAPITOLO						IN CONFORMITA' CON ORIGINALE APPROVATO		
MOBILE	ONWAVEE 3 ECO OFFLIP 3 ECO	ORD.	DATA	DOC. INOLTRO	ORD.	DATA	DOC. INOLTRO		FOGLIO:	4/6
N° DOC.	QSM001020F	A			D				1a EMISSIONE	03.07.15
N° CAP.	4	B			E				EMISSIONE	MKTG
CAPITOLO	MANUTENZ.	C			F					

ACCESSO AL PORTAVENTOLE E EVAPORATORE FAN BAFFLE AND EVAPORATOR ACCESS COMME ACCÉDER AU CAISSON VENTILATEURS ET AU EVAPORATEUR



DOCUMENTAZIONE TECNICA		STATO DI REVISIONE CAPITOLO						IN CONFORMITA' CON ORIGINALE APPROVATO		
MOBILE	ONWAVE 3 ECO OFFLIP 3 ECO	ORD.	DATA	DOC. INOLTRO	ORD.	DATA	DOC. INOLTRO		FOGLIO:	5/6
N° DOC.	QSM001020F	A			D				1a EMISSIONE	03.07.15
N° CAP.	4	B			E				EMISSIONE	MKTG
CAPITOLO	MANUTENZ.	C			F					

SISTEMA SCARICO E DISSIPAZIONE ACQUA **WATER DRAIN OUTLET AND DISSIPATION SYSTEM** **ECOLUMENT ED DISSIPATION DE L'EAU**




bacinella dissipazione aggiuntiva (optional). Di serie su 250.

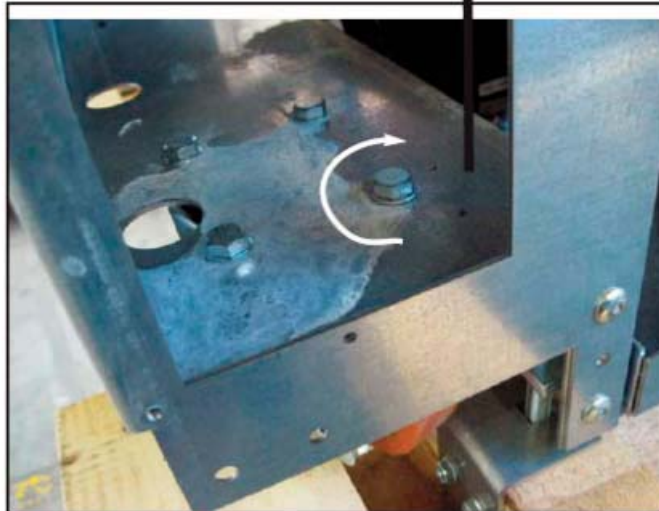
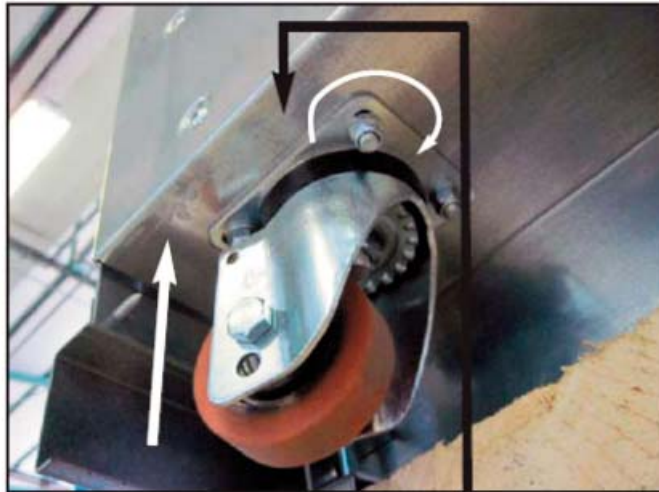
Extra water evaporation tray (optional), standard for L. 250.

Bassine de dissipation d'eau additionnelle (en option). De série sur L. 250.



DOCUMENTAZIONE TECNICA		STATO DI REVISIONE CAPITOLO						IN CONFORMITA' CON ORIGINALE APPROVATO		
MOBILE	ONWAVEE 3 ECO OFFLIP 3 ECO	ORD.	DATA	DOC. INOLTRO	ORD.	DATA	DOC. INOLTRO		FOGLIO:	6/6
N° DOC.	QSM001020F	A			D				1a EMISSIONE	03.07.15
N° CAP.	4	B			E				EMISSIONE	MKTG
CAPITOLO	MANUTENZ.	C			F					

MONTAGGIO RUOTE / WHEELS ASSEMBLY MONTAGE DES ROUES




4 x

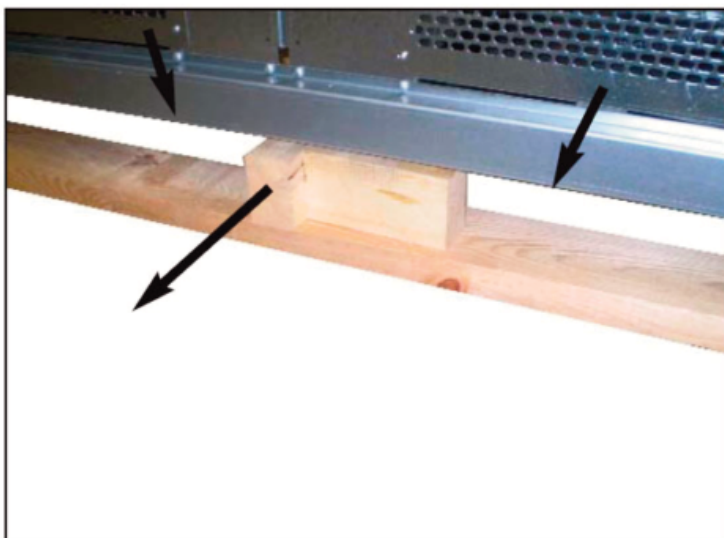
ROSETTA PIANA Ø8 (8,4X24X2) - cod. 130266
DADO M8 - cod. 130253
VITE H M8 x 20 - cod. 130072

WASHER Ø8 (8,4X24X2) - cod. 130266
NUT M8 - cod. 130253
SCREW H M8 x 20 - cod. 130072

RONDELLE Ø8 (8,4X24X2) - cod. 130266
ECROU M8 - cod. 130253
VIS H M8 x 20 - cod. 130072

DOCUMENTAZIONE TECNICA		STATO DI REVISIONE CAPITOLO						IN CONFORMITA' CON ORIGINALE APPROVATO		
MOBILE	ONWAVE 3 ECO OFFLIP 3 ECO	ORD.	DATA	DOC. INOLTRO	ORD.	DATA	DOC. INOLTRO		FOGLIO:	1/8
N° DOC.	QSM001020F	A			D				1a EMISSIONE	03.07.15
N° CAP.	5	B			E				EMISSIONE	MKTG
CAPITOLO	ACCOPPIAM.	C			F					


ACCOPPIAMENTO DEI MOBILI CABINETS MULTIPLEXING ACCOUPEMENT DES MEUBLES

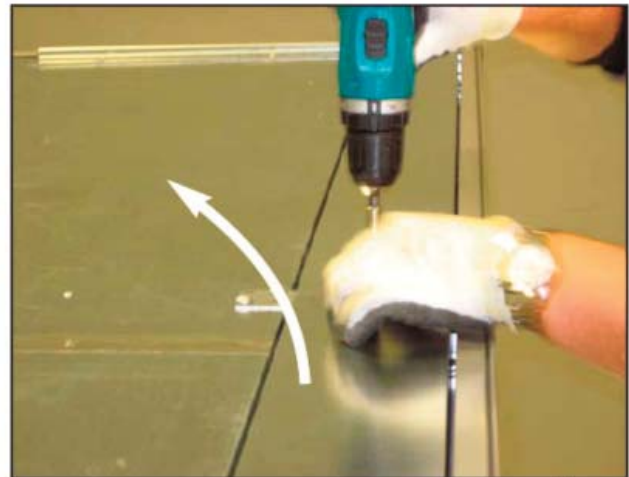
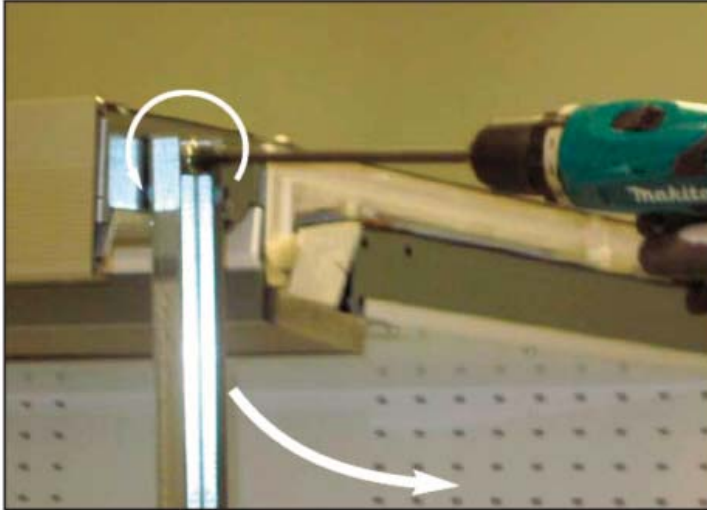


Solo lunghezza 250: rimuovere il tassello in legno dalla pedana e usare le forche del muletto dalla parte posteriore.

For length 250: remove the wood block from the pallet and use the lift truck forks from the rear

Seulement longueur 250: enlever la cheville en bois de l'estrade et utiliser les fourches du chariot élévateur par l'arrière.

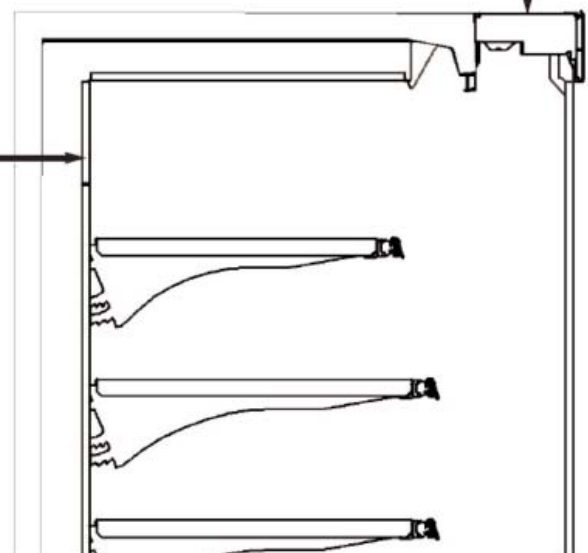
DOCUMENTAZIONE TECNICA		STATO DI REVISIONE CAPITOLO						IN CONFORMITA' CON ORIGINALE APPROVATO		
MOBILE	ONWAVEE 3 ECO OFFFLIP 3 ECO	ORD.	DATA	DOC. INOLTRO	ORD.	DATA	DOC. INOLTRO		FOGLIO:	2/8
N° DOC.	QSM001020F	A			D				1a EMISSIONE	03.07.15
N° CAP.	5	B			E				EMISSIONE	MKTG
CAPITOLO	ACCOPPIAM	C			F					




Rimuovere copertura tetto e intercapedini interne posteriori (non nel mobile che ha i dadi gabbati nei punti di fissaggio). Quest'ultima operazione non è necessaria se non si usano le staffe sopra il tetto per il fissaggio superiore dei mobili.

Remove the roof cover and rear inner interspace walls (not from the cabinet that has caged nuts at the fastening points). This last step is not necessary if the brackets for fastening above the roof are not used for the cabinets.

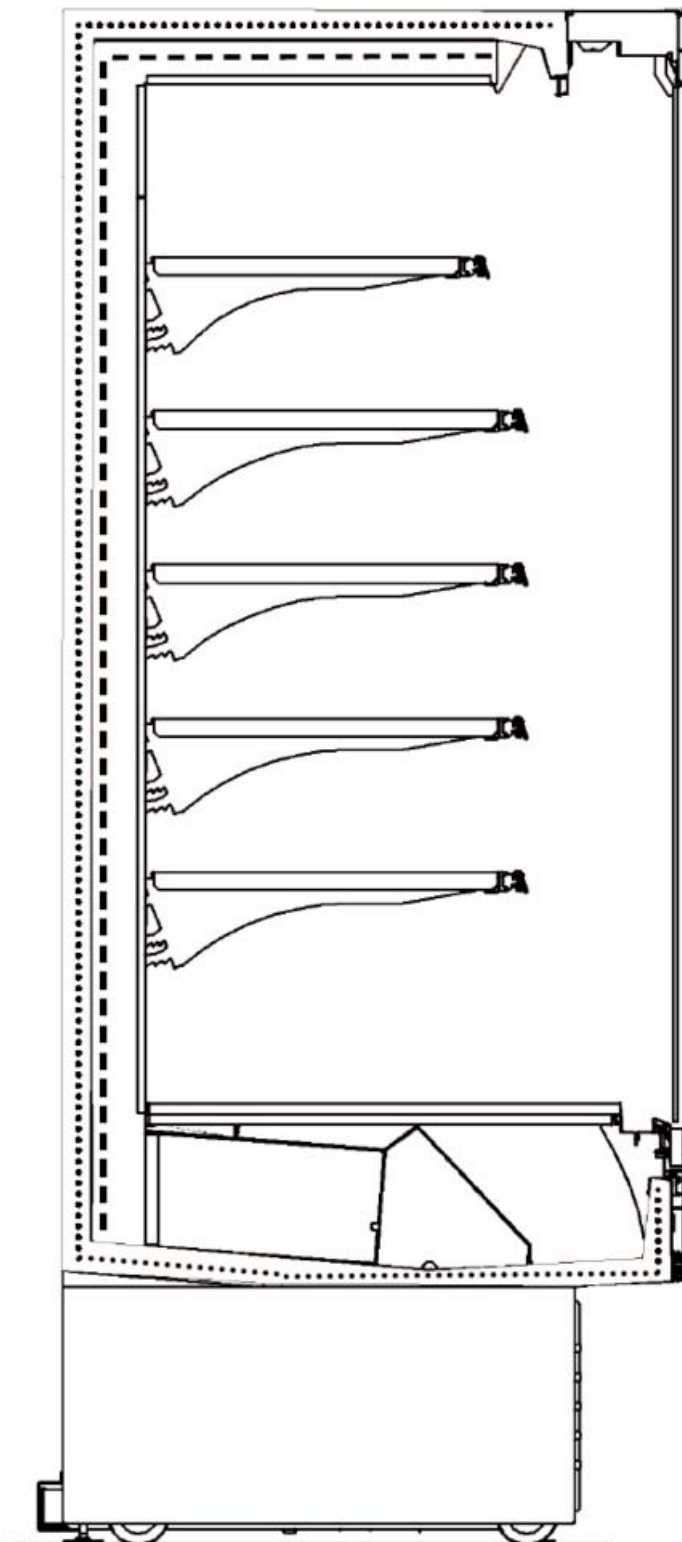
Enlever la couverture du toit et les parois internes arrières (non sur les meubles ayant des écrous prisonniers dans les points de fixation). Cette dernière opération n'est pas nécessaire si les étriers pour la fixation supérieure des meubles au dessus du toit ne sont pas utilisés.




DOCUMENTAZIONE TECNICA		STATO DI REVISIONE CAPITOLO						IN CONFORMITA' CON ORIGINALE APPROVATO		
MOBILE	ONWAVE 3 ECO OFFLIP 3 ECO	ORD.	DATA	DOC. INOLTRO	ORD.	DATA	DOC. INOLTRO		FOGLIO:	3/8
N° DOC.	QSM001020F	A			D				1a EMISSIONE	03.07.15
N° CAP.	5	B			E				EMISSIONE	MKTG
CAPITOLO	ACCOPPIAM	C			F					

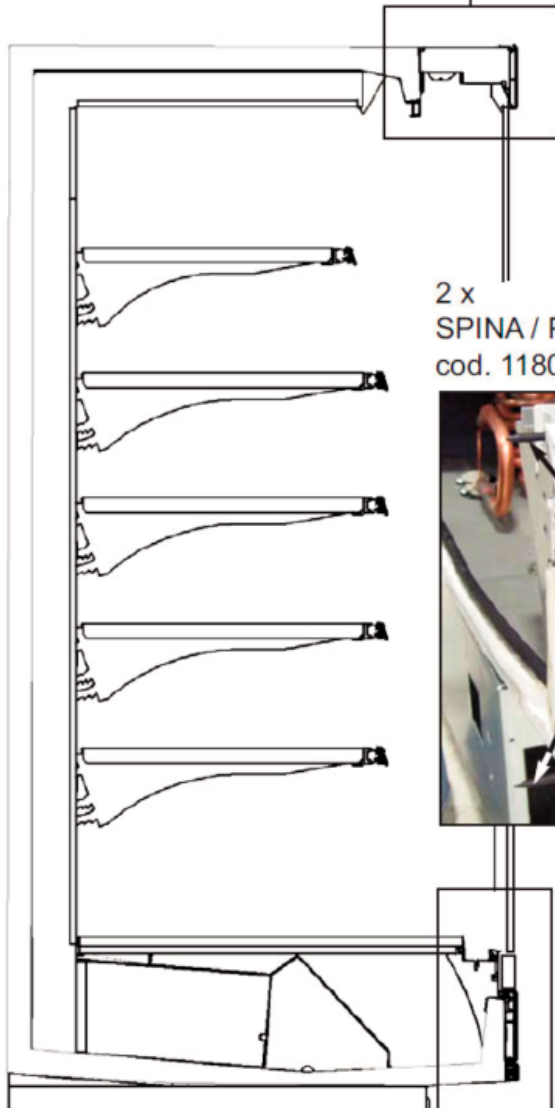
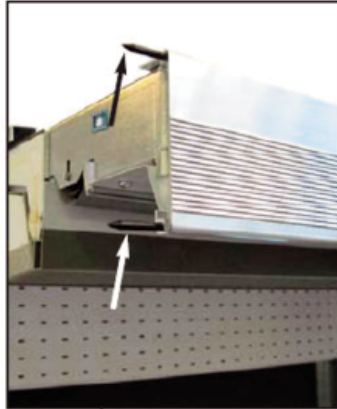
Gommaspugna
Sponge rubber
Joint mousse

.....

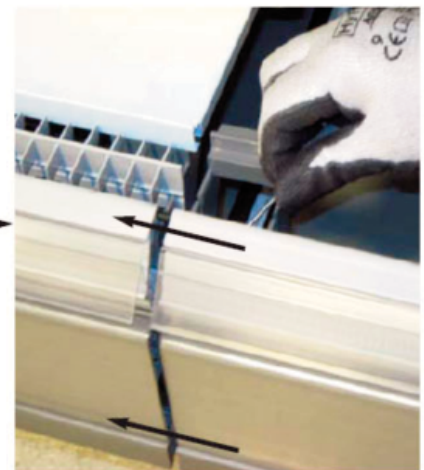



DOCUMENTAZIONE TECNICA		STATO DI REVISIONE CAPITOLO						IN CONFORMITA' CON ORIGINALE APPROVATO		
MOBILE	ONWAVEE 3 ECO OFFLIP 3 ECO	ORD.	DATA	DOC. INOLTRO	ORD.	DATA	DOC. INOLTRO		FOGLIO:	4/8
N° DOC.	QSM001020F	A			D				1a EMISSIONE	03.07.15
N° CAP.	4	B			E				EMISSIONE	MKTG
CAPITOLO	SEZIONI	C			F					

2 x
SPINA / PIN / PIGE Ø4,7 X 50
cod. 118092




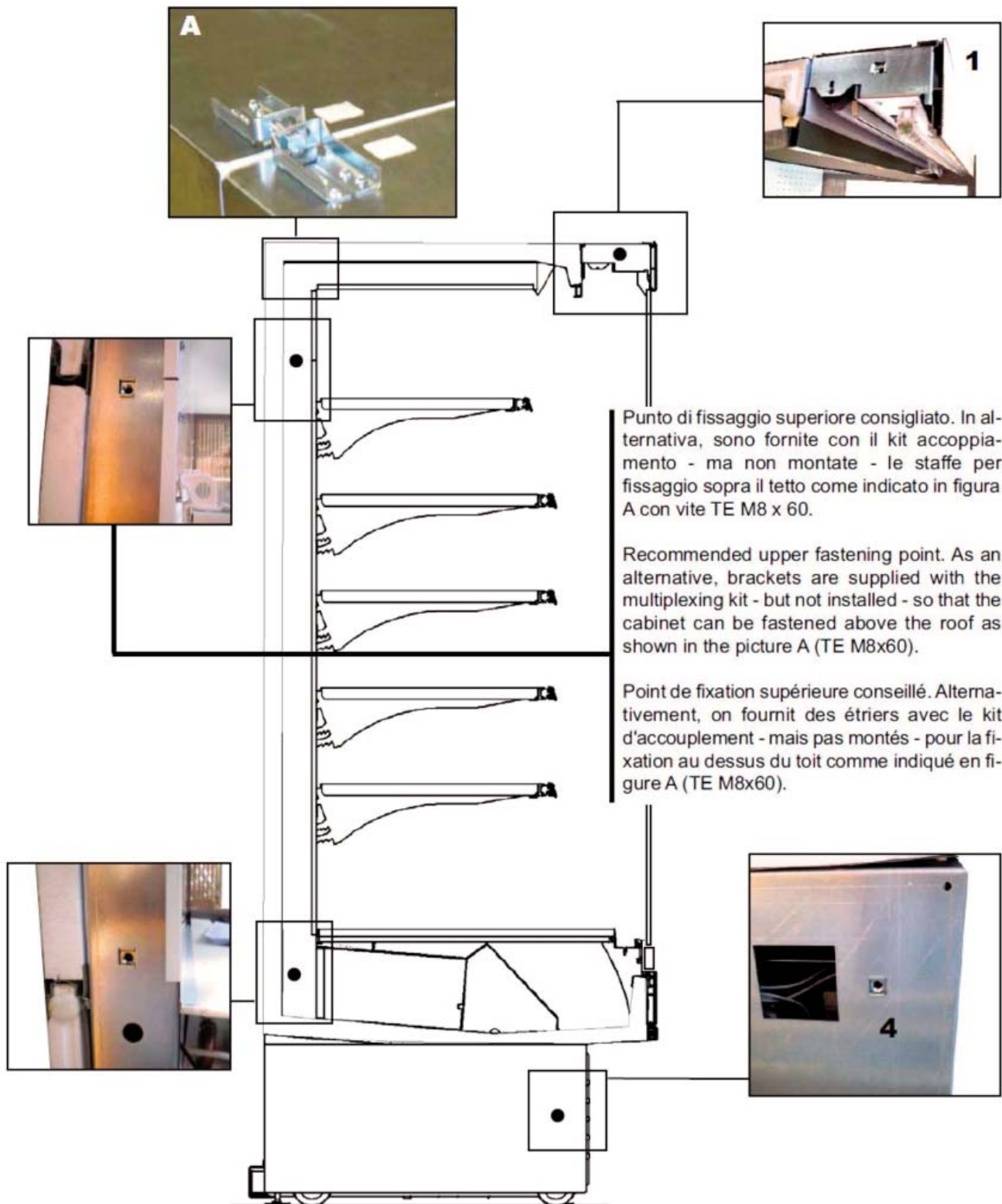
2 x
SPINA / PIN / PIGE Ø4,7 X 50
cod. 118092




DOCUMENTAZIONE TECNICA		STATO DI REVISIONE CAPITOLO						IN CONFORMITA' CON ORIGINALE APPROVATO		
MOBILE	ONWAVE 3 ECO OFFLIP 3 ECO	ORD.	DATA	DOC. INOLTRO	ORD.	DATA	DOC. INOLTRO		FOGLIO:	5/8
N° DOC.	QSM001020F	A			D				1a EMISSIONE	03.07.15
N° CAP.	5	B			E				EMISSIONE	MKTG
CAPITOLO	ACCOPPIAM	C			F					

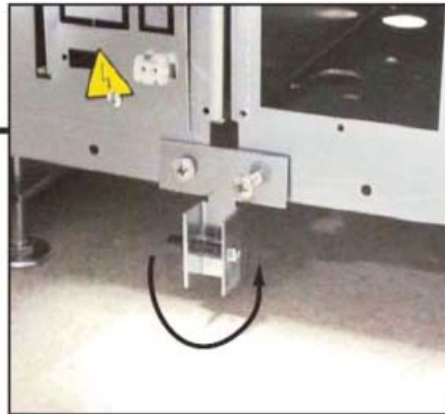
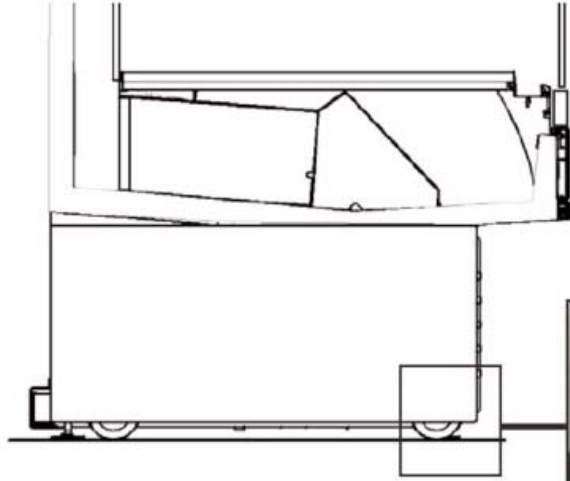


DOCUMENTAZIONE TECNICA		STATO DI REVISIONE CAPITOLO						IN CONFORMITA' CON ORIGINALE APPROVATO		
MOBILE	ONWAVEE 3 ECO OFFLIP 3 ECO	ORD.	DATA	DOC. INOLTRO	ORD.	DATA	DOC. INOLTRO		FOGLIO:	6/8
N° DOC.	QSM001020F	A			D			1a EMISSIONE	03.07.15	
N° CAP.	5	B			E			EMISSIONE	MKTG	
CAPITOLO	ACCOPPIAM	C			F					



- 1-2-3-4 = DADO GABBIATO/CAGED NUT/ÉCROU CAPTIF M8 - cod. 130022
1-2-3 = VITE SCREW/VIS TE M8X35 - cod. 130070
4 = VITE SCREW/VIS TE M8X20 - cod. 130072
1-2-3-4 = ROSETTA/WASHER/ECROU Ø8 (8,4X24X2) - cod. 130266

DOCUMENTAZIONE TECNICA		STATO DI REVISIONE CAPITOLO						IN CONFORMITA' CON ORIGINALE APPROVATO		
MOBILE	ONWAVE 3 ECO OFFLIP 3 ECO	ORD.	DATA	DOC. INOLTRO	ORD.	DATA	DOC. INOLTRO		FOGLIO:	7/8
N° DOC.	QSM001020F	A			D				1a EMISSIONE	03.07.15
N° CAP.	5	B			E				EMISSIONE	MKTG
CAPITOLO	ACCOPPIAM	C			F					




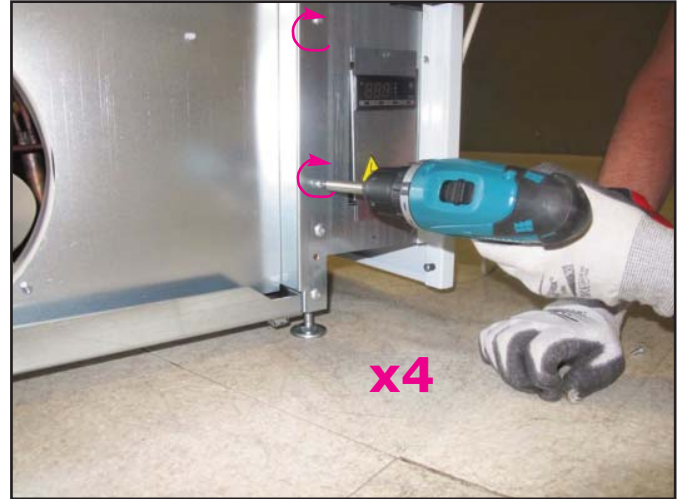
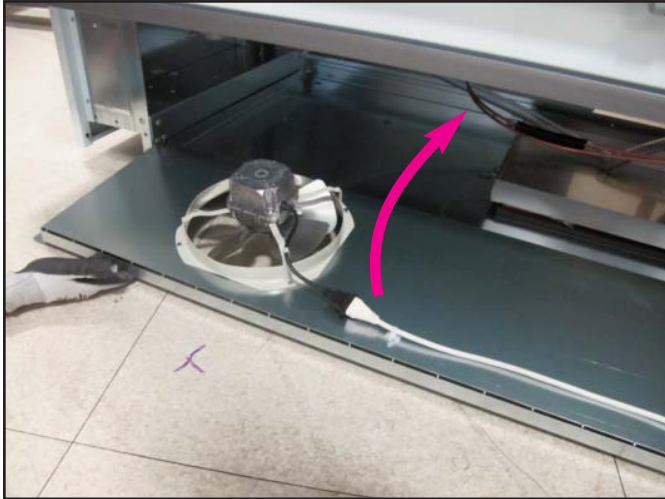
silicone + nastro butilico


silicone + butyl sealant tape

silicone + ruban de butyle



DOCUMENTAZIONE TECNICA		STATO DI REVISIONE CAPITOLO						IN CONFORMITA' CON ORIGINALE APPROVATO		
MOBILE	ONWAVEE 3 ECO OFFLIP 3 ECO	ORD.	DATA	DOC. INOLTRO	ORD.	DATA	DOC. INOLTRO		FOGLIO:	8/8
N° DOC.	QSM001020F	A			D				1a EMISSIONE	03.07.15
N° CAP.	5	B			E				EMISSIONE	MKTG
CAPITOLO	ACCOPPIAM	C			F					

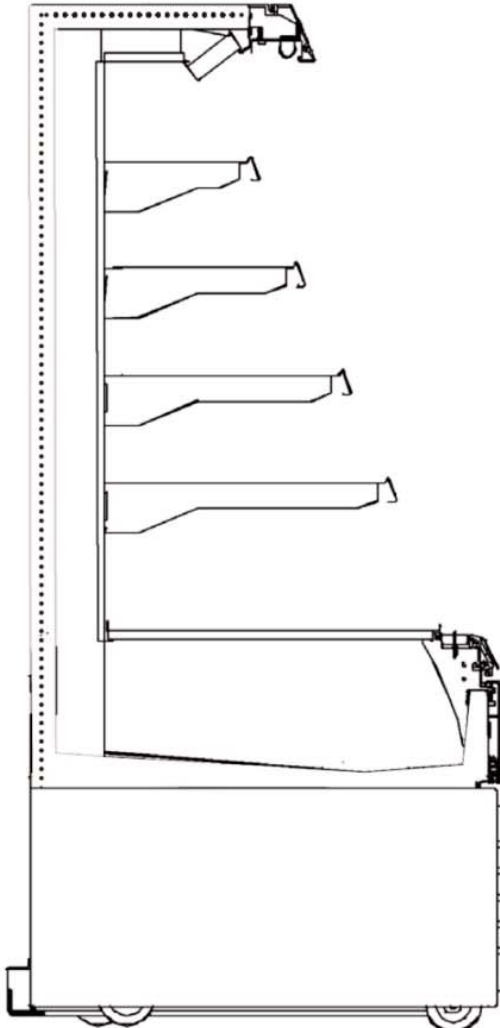
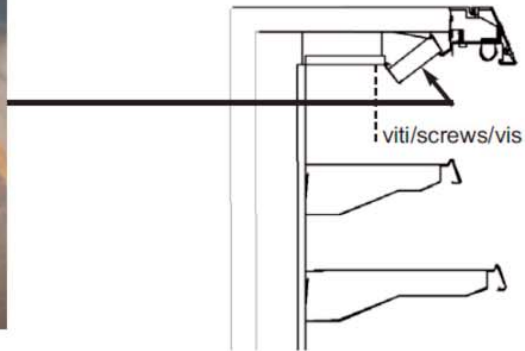


DOCUMENTAZIONE TECNICA		STATO DI REVISIONE CAPITOLO						IN CONFORMITA' CON ORIGINALE APPROVATO		
MOBILE	ONWAVE 3 ECO OFFLIP 3 ECO	ORD.	DATA	DOC. INOLTRO	ORD.	DATA	DOC. INOLTRO		FOGLIO:	1/3
N° DOC.	QSM001020F	A			D				1a EMISSIONE	25.01.16
N° CAP.	5	B			E				EMISSIONE	MKTG
CAPITOLO	ACCOP. CURL	C			F					

ACCOPPIAMENTO DEI MOBILI CURL 3 GREEN **CABINETS MULTIPLEXING OPERA CURL 3 GREEN** **ACCOUPLLEMENT DES MEUBLES OPERA CURL 3 GREEN**




SOLO PER/ONLY FOR/SEULEMENT POUR
OPERA SV

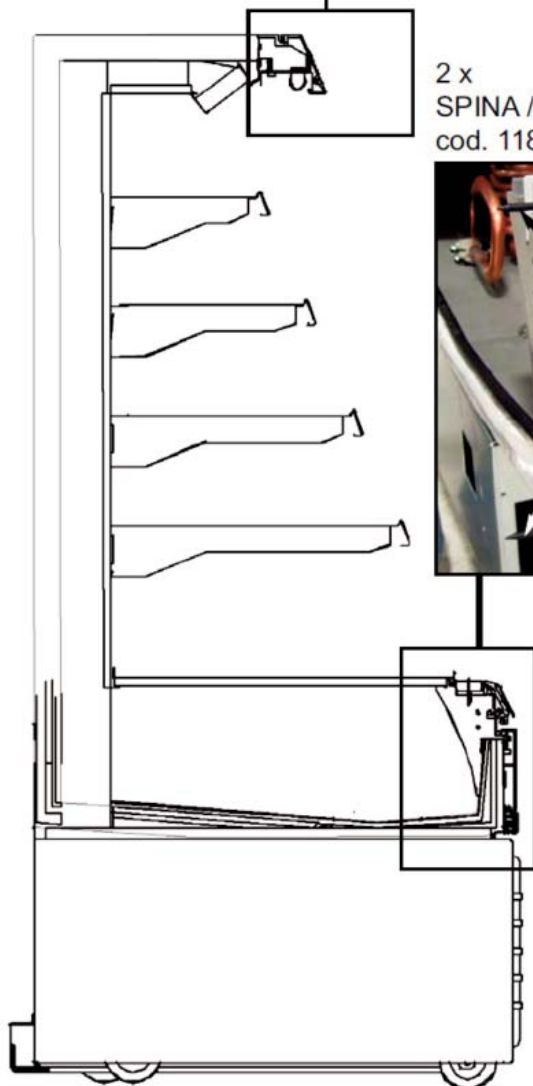


Gommaspugna
Sponge rubber
Joint mousse

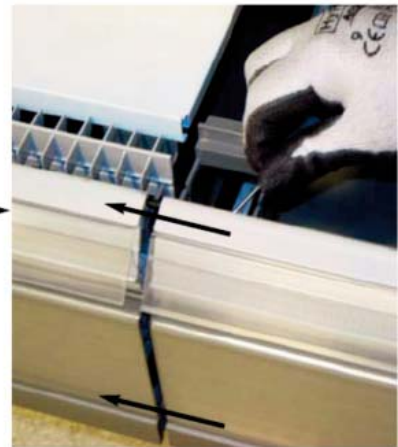
.....


DOCUMENTAZIONE TECNICA		STATO DI REVISIONE CAPITOLO						IN CONFORMITA' CON ORIGINALE APPROVATO		
MOBILE	ONWAVEE 3 ECO OFFLIP 3 ECO	ORD.	DATA	DOC. INOLTRO	ORD.	DATA	DOC. INOLTRO		FOGLIO:	2/3
N° DOC.	QSM001020F	A			D				1a EMISSIONE	25.01.16
N° CAP.	5	B			E				EMISSIONE	MKTG
CAPITOLO	ACCOP. CURL	C			F					

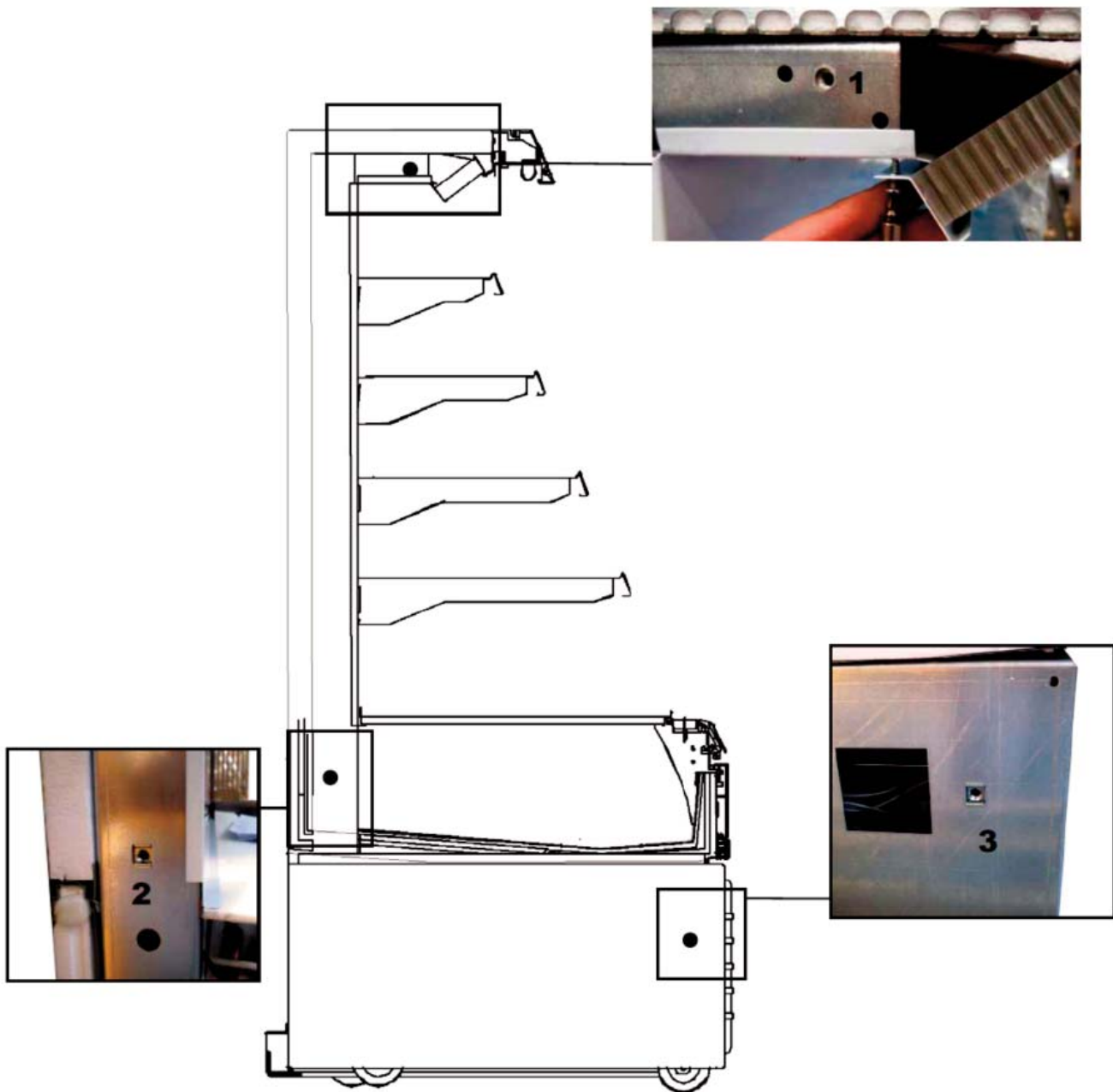
1 x
SPINA / PIN / PIGE Ø4,7 X 50
cod. 118092



2 x
SPINA / PIN / PIGE Ø4,7 X 50
cod. 118092



DOCUMENTAZIONE TECNICA		STATO DI REVISIONE CAPITOLO						IN CONFORMITA' CON ORIGINALE APPROVATO		
MOBILE	ONWAVE 3 ECO OFFLIP 3 ECO	ORD.	DATA	DOC. INOLTRO	ORD.	DATA	DOC. INOLTRO		FOGLIO:	3/3
N° DOC.	QSM001020F	A			D				1a EMISSIONE	25.01.16
N° CAP.	5	B			E				EMISSIONE	MKTG
CAPITOLO	ACCOP. CURL	C			F					




1-2-3 = DADO GABBIATO/CAGED NUT/ÉCROU CAPTIF M8 - cod. 130022

1-2 = VITE SCREW/VIS TE M8X35 - cod. 130070

3 = VITE SCREW/VIS TE M8X20 - cod. 130072

1-2-3 = ROSETTA/WASHER/ECROU Ø8 (8,4X24X2) - cod. 130266

DOCUMENTAZIONE TECNICA		STATO DI REVISIONE CAPITOLO						IN CONFORMITA' CON ORIGINALE APPROVATO		
MOBILE	ONWAVE 3 ECO OFFFLIP 3 ECO	ORD.	DATA	DOC. INOLTRO	ORD.	DATA	DOC. INOLTRO			
N° DOC.	QSM001020F	A			D				FOGLIO:	1/4
N° CAP.	1	B			E				1a EMISSIONE	03.07.15
CAPITOLO	SEZIONI	C			F			EMISSIONE	MKTG	

DATI TECNICI TECHNICAL DATA DONNEES TECHNIQUES

ONWAVE 3 ECO

Alimentazione/Power supply/Alimentation: 230V / 50Hz

Classe Climatica/Climatic Class/Classe Climatique 3 (25°C / 60% UR)

ASSORBIMENTI ABSORPTIONS ABSORPTIONS	ONWAVE 3 ECO			
	997	1310	1935	2560
Tensione/Power voltage/Voltage	230V	230V	230V	230V
Tipo di compressore//Compressor type/Compresseur type	Embraco EMT6165U CSI	Embraco EMT6165U CSI	Embraco NEU6214U CSR	Embraco NEU6217U CSR
Potenza nominale/Nominal power/Puissance Nominale Watt*	362	372	560	796
Performance	3M1	3M1	3M1	3M1
Refrigerante/Fluide Frigorigène/Refrigerant type	R290	R290	R290	R290
Quantità di refrigerante/Amount/Quantité gr	90	135	150	150
* con illuminazione / with lighting LED / avec éclairage LED				
SINGOLI ASSORBIMENTI (Nominali/da catalogo) SINGLE ABSORPTIONS (Nominal/from catalog) SING. ABSORPTIONS (Nominaux/de catalogue)	ONWAVE 3 ECO			
	997	1310	1935	2560
Compressore/Compressor/Compresseur Watt	280	285	450	680
Ventilatori alta efficienza evaporatore Evaporator high efficiency fans Ventilateurs haute efficacité évaporateur Watt	6,5	8	13	15
Ventilatori alta efficienza compressore Compressor high efficiency fans Ventilateurs haute efficacité compresseur Watt	23	23	46	46
Controllore/Controller/contrôleur Watt	5	5	5	5
Illuminazione cornice STD (lampade T5) Canopy lighting STD (T5 lamps) Eclairage fronton (lampes T5) Watt	39	54	78	108
Illuminazione verticale LED Vertical lighting LED Éclairage vertical Watt	31,4	31,4	31,4	31,4
Illuminazione cornice LED Canopy lighting LED Eclairage fronton LED Watt	11	14	22	28


DOCUMENTAZIONE TECNICA		STATO DI REVISIONE CAPITOLO						IN CONFORMITA' CON ORIGINALE APPROVATO		
MOBILE	ONWAVEE 3 ECO OFFLIP 3 ECO	ORD.	DATA	DOC. INOLTRO	ORD.	DATA	DOC. INOLTRO			
N° DOC.	QSM001020F	A			D				FOGLIO:	2/4
N° CAP.	6	B			E				1a EMISSIONE	03.07.15
CAPITOLO	DATI TECNICI	C			F			EMISSIONE	MKTG	

ONWAVE 3 ECO

Alimentazione/Power supply/Alimentation: 230V / 50Hz

Classe Climatica/Climatic Class/Classe Climatique 3 (25°C / 60% UR)

ASSORBIMENTI ABSORPTIONS ABSORPTIONS	OFFLIP 3 ECO		
	997	1310	1935
Tensione/Power voltage/Voltage	230V	230V	230V
Tipo di compressore//Compressor type/Compresseur type	Embraco EMT6165U CSI	Embraco EMT6165U CSI	Embraco NEU6214U CSR
Potenza nominale/Nominal power/Puissance Nominale Watt*	362	372	560
Performance	3M1	3M1	3M1
Refrigerante/Fluide Frigorigène/Refrigerant type	R290	R290	R290
Quantità di refrigerante/Amount/Quantité gr	90	135	150
* con illuminazione / with lighting LED / avec éclairage LED			
SINGOLI ASSORBIMENTI (Nominali/da catalogo) SINGLE ABSORPTIONS (Nominal/from catalog) SING. ABSORPTIONS (Nominaux/de catalogue)	OFFLIP 3 ECO		
	997	1310	1935
Compressore/Compressor/Compresseur Watt	280	285	450
Ventilatori alta efficienza evaporatore Evaporator high efficiency fans Ventilateurs haute efficacité évaporateur Watt	6,5	8	13
Ventilatori alta efficienza compressore Compressor high efficiency fans Ventilateurs haute efficacité compresseur Watt	23	23	46
Controllore/Controller/contrôleur Watt	5	5	5
Illuminazione cornice STD (lampade T5) Canopy lighting STD (T5 lamps) Éclairage fronton (lampes T5) Watt	39	54	78
Illuminazione verticale LED Vertical lighting LED Éclairage vertcal Watt	31,4	31,4	31,4
Illuminazione cornice LED Canopy lighting LED Éclairage fronton LED Watt	11	14	22


DOCUMENTAZIONE TECNICA		STATO DI REVISIONE CAPITOLO						IN CONFORMITA' CON ORIGINALE APPROVATO		
MOBILE	ONWAVEE 3 ECO OFFLIP 3 ECO	ORD.	DATA	DOC. INOLTRO	ORD.	DATA	DOC. INOLTRO			
N° DOC.	QSM001020F	A	25.01.16		D				FOGLIO:	3/4
N° CAP.	1	B			E				1a EMISSIONE	03.07.15
CAPITOLO	DATI TECN.	C			F			EMISSIONE	MKTG	

CURL 3 GREEN

Alimentazione/Power supply/Alimentation: 230V / 50Hz

Classe Climatica/Climatic Class/Classe Climatique 3 (25°C / 60% UR)

ASSORBIMENTI con ventilatori standard ABSORPTIONS with standard fans ABSORPTIONS avec ventilateurs standard	CURL 3 GREEN		
	700	997	1310
Tensione/Power voltage/Voltage	230V	230V	230V
Tipo di compressore//Compressor type/Compresseur type	Embraco NT6222U	Embraco NT6222U	Embraco NT6222U
Potenza nominale/Nominal power/Puissance Nominale Watt*	784	830	909
Refrigerante/Fluide Frigorigène/Refrigerant type	R290	R290	R290
Quantità di refrigerante/Amount/Quantité gr	90	135	150
* con illuminazione (lampade T5) in cornice / with lighting (T5 lamps) on the canopy / avec éclairage (lampes T5) sur le fronton			
SINGOLI ASSORBIMENTI (Nominali/da catalogo) SINGLE ABSORPTIONS (Nominal/from catalog) SING. ABSORPTIONS (Nominiaux/de catalogue)	CURL 3 GREEN		
	700	997	1310
Compressore/Compressor/Compresseur Watt	725	755	815
Ventilatori alta efficienza evaporatore Evaporator high efficiency fans Ventilateurs haute efficacité évaporateur Watt	4,5	8	3
Ventilatori compressore Compressor fans Ventilateurs compresseur Watt	23	23	32
Controllore/Controller/contrôleur Watt	5	5	5
Illuminazione cornice LED Canopy lighting LED Eclairage fronton LED Watt	10	15	20
Illuminazione cornice (lampade T5) Canopy lighting (T5 lamps) Eclairage fronton (lampes T5) Watt	24	39	54

DOCUMENTAZIONE TECNICA		STATO DI REVISIONE CAPITOLO						IN CONFORMITA' CON ORIGINALE APPROVATO		
MOBILE	ONWAVE 3 ECO OFFLIP 3 ECO	ORD.	DATA	DOC. INOLTRO	ORD.	DATA	DOC. INOLTRO		FOGLIO:	4/4
N° DOC.	QSM001020F	A	25.01.16		D				1a EMISSIONE	03.07.15
N° CAP.	6	B			E				EMISSIONE	MKTG
CAPITOLO	DATI TECNICI	C			F					

FUNZIONAMENTO OPERATION MODE FONCTIONNEMENT

CABINET	COMPONENT	STATE	RUN	DEFROST	RUN
IL1-4a R290	COMPRESSOR	ON			
		OFF			
	EVAPORATOR FANS	ON			
		OFF			
	CONDENSER FANS	ON			
		OFF			

FUNZIONAMENTO OPERATION MODE FONCTIONNEMENT

CURL 3 GREEN

CABINET	COMPONENT	STATE	RUN	DEFROST	RUN
CURL 3 GREEN	COMPRESSOR	ON			
		OFF			
	EVAPORATOR FANS	ON			
		OFF			
	CONDENSER FANS	ON			
		OFF			



www.bonnetneve.com



Bonnet Névé S.A. participates in the ECC programme for:
Refrigerated display cabinets (DDC). Check ongoing validity of
certificate online: www.eurovent-certification.com
or using: www.certiflash.com



www.eptarefrigeration.com