

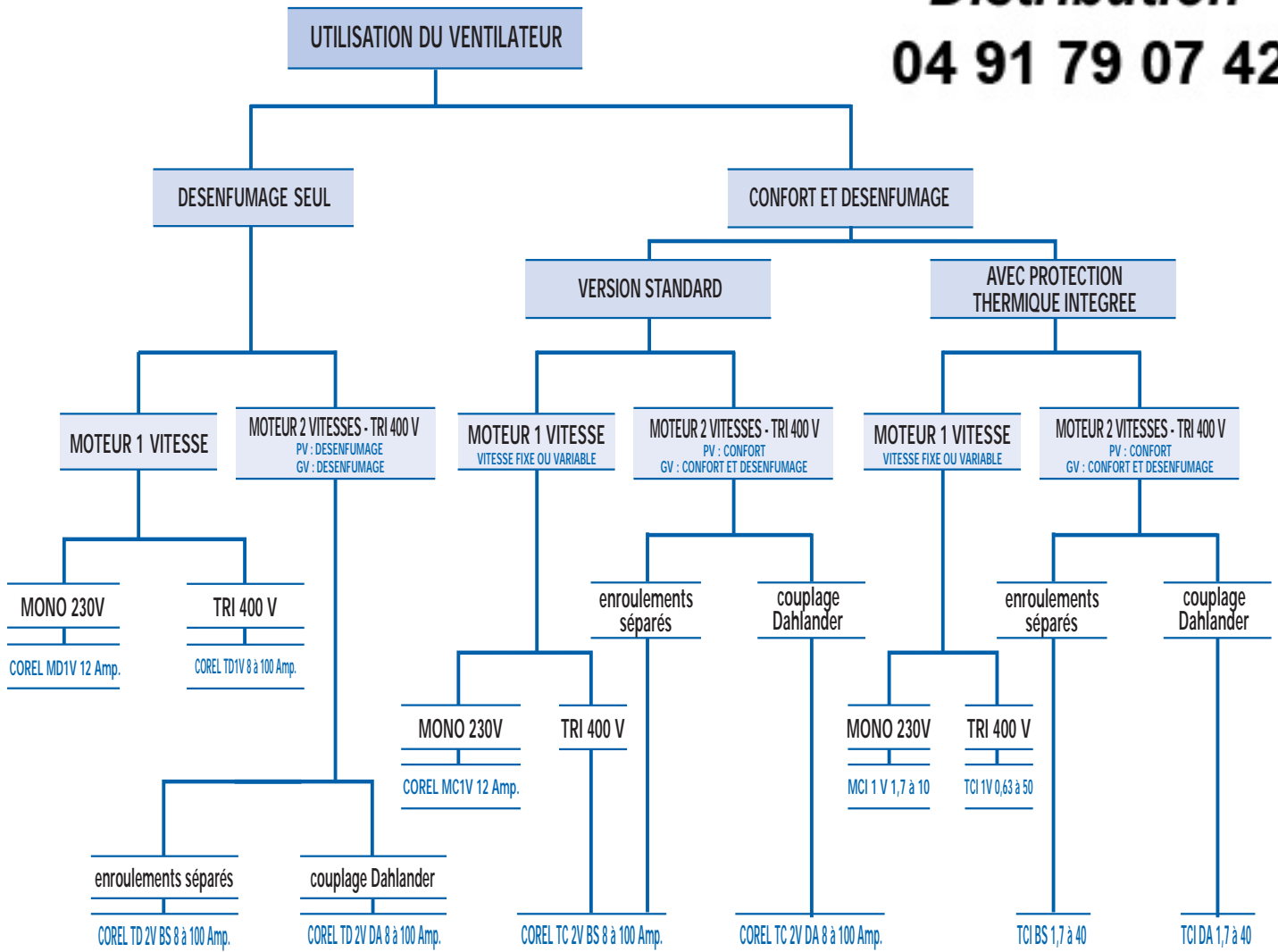
Coffrets de relayage électroniques COREL

NOMENCLATURE

- 1 – Coffret de relayage électronique **COREL** – Fourniture **ATLANTIC**
- 2 – Alimentation électrique de sécurité **AES** – Hors fourniture ATLANTIC
- 3 – Tableau basse tension **TGBT** – Hors fourniture ATLANTIC
- 4 – Centralisateur de mise en sécurité incendie **CMSI** – Hors fourniture ATLANTIC
- 5 – Ventilateurs de désenfumage : les ventilateurs de désenfumage ATLANTIC **marqués CE (tourelles, caissons, axiaux)** sont tous agréés par le CTICM (procès-verbaux en cours de validité) – Fourniture **ATLANTIC**
- 6 – Coffret de commande confort : utilisé uniquement en version CONFORT et DESENFUMAGE, c'est l'organe de commande confort du ventilateur (démarreur 2 vitesses **DDA** ou **DBS**, variateurs **VAM** ou **VAT**) – Fourniture **ATLANTIC**
- 7 – Interrupteur de proximité tri-cadenassable (**IP 1V** ou **IP 2V**) – peut être monté sur le coffret COREL – Fourniture **ATLANTIC**
- 8 – Commande coupure pompier à clé **CPC** – Fourniture **ATLANTIC**
- 9 – Télécommande de réarmement à clé **TRC** – Fourniture **ATLANTIC**
- 10 – Unité de signalisation **US** – Hors fourniture ATLANTIC
- 11 – Pressostat différentiel **DEPR** ou **DEPF** – peut être monté dans le coffret COREL – Fourniture **ATLANTIC**

SELECTION

Connectez vous
sur www.chet-ventilation.fr
Tél 04 91 79 07 42



Coffrets de relai COREL



CARACTERISTIQUES

Coffrets à démarrage progressif : nous consulter.

Version désenfumage seul - Pour moteur 1 vitesse

52.60

Tension Volt	Intensité Amp.	Dim. (mm)			Version avec inter de proximité et pressostat				Version standard (installation à l'abri)			
		A	B	C	Poids (kg)	REF	CODE	PRIX € HT	Poids (kg)	REF	CODE	PRIX € HT
TRI 400	8	280	190	180	3	COREL TD1V 08 P	522 804	1 112,00	3	COREL TD1V 08	522 803	832,00
TRI 400	12	280 ⁽¹⁾	190 ⁽¹⁾	180 ⁽¹⁾	6	COREL TD1V 12 P	522 021	1 173,00	3	COREL TD1V 12	522 024	893,00
TRI 400	18	280 ⁽¹⁾	190 ⁽¹⁾	180 ⁽¹⁾	6	COREL TD1V 18 P	522 141	1 199,00	4	COREL TD1V 18	522 025	929,00
TRI 400	25	280 ⁽¹⁾	190 ⁽¹⁾	180 ⁽¹⁾	6	COREL TD1V 25 P	522 808	1 449,00	4	COREL TD1V 25	522 807	1 143,00
TRI 400	43	380	280	180	7	COREL TD1V 43 P	522 810	1 806,00	5	COREL TD1V 43	522 809	1 504,00
TRI 400	100	560	380	120	-	-	-	-	10	COREL TD1V 100	522 026	2 393,00
MONO 230	8	250	180	180	4	COREL MD1V 12 P	522 151	1 694,00	3	COREL MD1V 12	522 150	1 471,00

Pour moteur 2 vitesses à enroulements séparés (4/6 pôles, 6/8 pôles) - PV et GV en désenfumage

52.60

TRI 400	8	380	280	180	5	COREL TD2V BS 08 P	522 814	1 772,00	4	COREL TD2V BS 08	522 813	1 546,00
TRI 400	12	380	280	180	5	COREL TD2V BS 12 P	522 015	1 797,00	4	COREL TD2V BS 12	522 018	1 632,00
TRI 400	18	380	280	180	6	COREL TD2V BS 18 P	522 016	2 124,00	5	COREL TD2V BS 18	522 019	1 739,00
TRI 400	25	380	280	180	7	COREL TD2V BS 25 P	522 818	2 544,00	5	COREL TD2V BS 25	522 817	1 925,00
TRI 400	43	380 ⁽²⁾	280 ⁽²⁾	180 ⁽²⁾	13	COREL TD2V BS 43 P	522 820	2 787,00	6	COREL TD2V BS 43	522 819	2 249,00
TRI 400	100	560	380	180	-	-	-	-	12	COREL TD2V BS 100	522 020	3 262,00

Pour moteur 2 vitesses couplage Dahlander (2/4 pôles, 4/8 pôles, 6/12 pôles) - PV et GV en désenfumage

52.60

TRI 400	8	380	280	180	6	COREL TD2V DA 08 P	522 832	1 943,00	5	COREL TD2V DA 08	522 831	1 717,00
TRI 400	12	380	280	180	6	COREL TD2V DA 12 P	522 010	2 077,00	5	COREL TD2V DA 12	522 012	1 820,00
TRI 400	18	380	280	180	7	COREL TD2V DA 18 P	522 009	2 346,00	6	COREL TD2V DA 18	522 013	2 011,00
TRI 400	25	380	280	180	7	COREL TD2V DA 25 P	522 836	2 717,00	6	COREL TD2V DA 25	522 835	2 291,00
TRI 400	43	380 ⁽²⁾	280 ⁽²⁾	180 ⁽²⁾	10	COREL TD2V DA 43 P	522 838	3 043,00	7	COREL TD2V DA 43	522 837	2 601,00
TRI 400	100	560	380	180	-	-	-	-	13	COREL TD2V DA 100	522 014	4 121,00

(1) dimensions avec inter et pressostat = 380 x 280 x 180

(2) dimensions avec inter et pressostat = 560 x 380 x 180

Version confort et désenfumage - Pour moteur 2 vitesses à enroulements séparés (4/6 pôles, 6/8 pôles) ou moteur 1 vitesse - PV en confort - GV en confort et désenfumage

52.60

Tension Volt	Intensité Amp.	Dim. (mm)			Version avec inter de proximité et pressostat				Version standard (installation à l'abri)			
		A	B	C	Poids (kg)	REF	CODE	PRIX € HT	Poids (kg)	REF	CODE	PRIX € HT
TRI 400	8	380	280	180	6	COREL TC 2V BS 08 P	522 842	1 512,00	5	COREL TC 2V BS 08	522 841	1 308,00
TRI 400	12	380	280	180	6	COREL TC 2V BS 12 P	522 002	1 600,00	5	COREL TC 2V BS 12	522 006	1 385,00
TRI 400	18	380	280	180	7	COREL TC 2V BS 18 P	522 004	1 877,00	6	COREL TC 2V BS 18	522 007	1 629,00
TRI 400	25	380	280	180	7	COREL TC 2V BS 25 P	522 846	2 156,00	6	COREL TC 2V BS 25	522 845	1 876,00
TRI 400	43	380 ⁽²⁾	280 ⁽²⁾	180 ⁽²⁾	10	COREL TC 2V BS 43 P	522 848	2 794,00	7	COREL TC 2V BS 43	522 847	2 370,00
TRI 400	100	560	180	180	-	-	-	-	13	COREL TC 2V BS 100	522 008	3 778,00
MONO 230	8	380	280	180	5	COREL MC 1V 12 P	522 153	1 844,00	4	COREL MC 1V 12	522 152	1 575,00

(2) dimensions avec inter et pressostat = 560 x 380 x 180

Pour moteur 2 vitesses couplage Dahlander (2/4 pôles, 4/8 pôles, 6/12 pôles) - PV en confort - GV en confort et désenfumage

52.60

TRI 400	8	560	380	180	9	COREL TC 2V DA 08 P	522 852	1 829,00	8	COREL TC 2V DA 08	522 851	1 705,00
TRI 400	12	560	380	180	9	COREL TC 2V DA 12 P	522 143	2 019,00	8	COREL TC 2V DA 12	522 000	1 820,00
TRI 400	18	560	380	180	11	COREL TC 2V DA 18 P	522 144	2 306,00	10	COREL TC 2V DA 18	522 001	2 061,00
TRI 400	25	560	380	180	15	COREL TC 2V DA 25 P	522 856	2 681,00	13	COREL TC 2V DA 25	522 855	2 375,00
TRI 400	43	560	380	180	18	COREL TC 2V DA 43 P	522 858	3 635,00	15	COREL TC 2V DA 43	522 857	3 446,00
TRI 400	100	760	560	200	-	-	-	-	18	COREL TC 2V DA 100	522 003	4 946,00

ACCESSOIRES

Interrupteur de proximité IP 65 - cadennassable - contacts 10 + 1 F :

- pour moteurs 1 vitesse : 20 A - 6,5 kW
32 A - 15 kW
63 A - 30 kW
- pour moteurs 2 vitesses : 20 A - 6,5 kW
32 A - 12 kW
63 A - 22 kW

Boîtiers à clé :

- Commutateur coupure pompier à clé.
- Télécommande de réarmement à clé.

OPTION MONTEE D'USINE

Le coffret peut être câblé en usine sur les tourelles Stelair, ou monté et câblé sur les caissons Vulcan, Vulcan-T et Critair-D.

52.90

REF	CODE	PRIX € HT
IP1V-20	522 910	81,50
IP1V-32	522 921	128,00
IP1V-63	522 923	212,00
IP2V-20	522 915	113,00
IP2V-32	522 922	176,00
IP2V-63	522 924	318,00

52.60

REF	CODE	PRIX € HT
CPC	522 900	83,50
TRC	522 905	83,50

Boîtier de commande de désenfumage déportée (installation sans CMSI)

Pressostats réglables livrés avec prise de pression. - 20 à 300 Pa.

55.10

REF	CODE	PRIX € HT
DEPR	523 998	142,00

- 100 à 1000 Pa.

52.90

REF	CODE	PRIX € HT
DEPF	522 916	134,00

52.60

REF	CODE	PRIX € HT
BCD	522 701	71,00

Coffrets de relayage COREL

Version confort et désenfumage - protection thermique intégrée - Pour moteur 1 vitesse

52.60

Tension Volt	Intensité Amp.	Réglage thermique GV	Réglage thermique PV	Dim. (mm)			Version avec inter et pressostat				Version standard (installation à l'abri)			
				A	B	C	Poids kg	REF	CODE	PRIX € HT	Poids kg	REF	CODE	PRIX € HT
MONO 230	1/1,7	1/1,7	-	380	280	180	6	MCI 1V 1,7 P	522 123	2 261,00	5	MCI 1V 1,7	522 103	1 915,00
MONO 230	2,5/4	2,5/4	-	380	280	180	6	MCI 1V 4 P	522 124	2 261,00	5	MCI 1V 4	522 104	1 915,00
MONO 230	4/6	4/6	-	380	280	180	6	MCI 1V 6 P	522 125	2 261,00	5	MCI 1V 6	522 105	1 915,00
MONO 230	7/10	7/10	-	380	280	180	6	MCI 1V 10 P	522 126	2 261,00	5	MCI 1V 10	522 106	1 915,00
TRI 400	0,6	0,4/0,63	-	380	280	180	6	TCI 1V 0,63 P	522 127	2 035,00	5	TCI 1V 0,63	522 107	1 724,00
TRI 400	1	0,63/1	-	380	280	180	6	TCI 1V 1 P	522 128	2 035,00	5	TCI 1V 1	522 108	1 724,00
TRI 400	1,7	1/1,7	-	380	280	180	6	TCI 1V 1,7 P	522 129	2 035,00	5	TCI 1V 1,7	522 109	1 724,00
TRI 400	2,5	1,6/2,5	-	380	280	180	6	TCI 1V 2,5 P	522 130	2 035,00	5	TCI 1V 2,5	522 110	1 724,00
TRI 400	4	2,5/4	-	380	280	180	6	TCI 1V 4 P	522 131	2 035,00	5	TCI 1V 4	522 111	1 724,00
TRI 400	6	4/6	-	380	280	180	6	TCI 1V 6 P	522 132	2 035,00	5	TCI 1V 6	522 112	1 724,00
TRI 400	8	5,5/8	-	380	280	180	6	TCI 1V 8 P	522 133	2 035,00	5	TCI 1V 8	522 113	1 724,00
TRI 400	10	7/10	-	380	280	180	6	TCI 1V 10 P	522 134	2 200,00	5	TCI 1V 10	522 114	1 817,00
TRI 400	13	9/13	-	380	280	180	6	TCI 1V 13 P	522 135	2 319,00	5	TCI 1V 13	522 115	1 960,00
TRI 400	18	12/18	-	380	280	180	6	TCI 1V 18 P	522 136	2 319,00	5	TCI 1V 18	522 116	1 960,00
TRI 400	24	16/24	-	380	280	180	7	TCI 1V 24 P	522 137	2 560,00	6	TCI 1V 24	522 117	2 200,00
TRI 400	32	23/32	-	380	280	180	7	TCI 1V 32 P	522 138	3 133,00	6	TCI 1V 32	522 118	2 679,00
TRI 400	40	30/40	-	380	280	180	8	TCI 1V 40 P	522 139	3 133,00	7	TCI 1V 40	522 119	2 679,00
TRI 400	50	37/50	-	560	380	180	10	TCI 1V 50 P	522 140	3 608,00	8	TCI 1V 50	522 120	2 536,00
TRI 400	65	48/65	-	560	380	180	-	-	-	-	10	TCI 1V 65	522 121	3 012,00

Pour moteur 2 vitesses à enroulements séparés

52.60

Tension Volt	Intensité Amp.	Réglage thermique GV	Réglage thermique PV	Dim. (mm)			Version avec inter et dépressostat				Version standard (installation à l'abri)			
				A	B	C	Poids kg	REF	CODE	PRIX € HT	Poids kg	REF	CODE	PRIX € HT
TRI 400	1,7/0,63	1/1,7	0,4/0,63	380	280	180	7	TCI BS 1,7/0,63 P	522 086	2 383,00	6	TCI BS 1,7/0,63	522 067	2 064,00
TRI 400	1,7/1	1/1,7	0,63/1	380	280	180	7	TCI BS 1,7/1,7 P	522 087	2 383,00	6	TCI BS 1,7/1,7	522 068	2 064,00
TRI 400	2,5/1	1,6/2,5	0,63/1	380	280	180	7	TCI BS 2,5/1 P	522 088	2 383,00	6	TCI BS 2,5/1	522 069	2 064,00
TRI 400	2,5/1,7	1,6/2,5	1/1,7	380	280	180	7	TCI BS 2,5/1,7 P	522 089	2 383,00	6	TCI BS 2,5/1,7	522 070	2 064,00
TRI 400	2,5/2,5	1,6/2,5	1,6/2,5	380	280	180	7	TCI BS 2,5/2,5 P	522 090	2 383,00	6	TCI BS 2,5/2,5	522 071	2 064,00
TRI 400	4/1,7	2,5/4	1/1,7	380	280	180	7	TCI BS 4/1,7 P	522 091	2 383,00	6	TCI BS 4/1,7	522 072	2 064,00
TRI 400	4/2,5	2,5/4	1,6/2,5	380	280	180	7	TCI BS 4/2,5 P	522 092	2 383,00	6	TCI BS 4/2,5	522 073	2 064,00
TRI 400	6/2,5	4/6	1,6/2,5	380	280	180	7	TCI BS 6/2,5 P	522 093	2 383,00	6	TCI BS 6/2,5	522 074	2 064,00
TRI 400	6/4	4/6	2,5/4	380	280	180	7	TCI BS 6/4 P	522 094	2 383,00	6	TCI BS 6/4	522 075	2 064,00
TRI 400	8/4	5,5/8	2,5/4	380	280	180	7	TCI BS 8/4 P	522 095	2 383,00	6	TCI BS 8/4	522 076	2 064,00
TRI 400	10/4	7/10	2,5/4	380	280	180	7	TCI BS 10/4 P	522 096	2 530,00	6	TCI BS 10/4	522 077	2 211,00
TRI 400	10/6	7/10	4/6	380	280	180	7	TCI BS 10/6 P	522 097	2 530,00	6	TCI BS 10/6	522 078	2 211,00
TRI 400	18/6	12/18	4/6	380	280	180	7	TCI BS 18/6 P	522 098	2 680,00	6	TCI BS 18/6	522 079	2 311,00
TRI 400	18/10	12/18	7/10	380	280	180	8	TCI BS 18/10 P	522 099	2 680,00	7	TCI BS 18/10	522 080	2 311,00
TRI 400	24/10	16/24	7/10	380	280	180	8	TCI BS 24/10 P	522 100	2 877,00	7	TCI BS 24/10	522 081	2 508,00
TRI 400	40/10	30/40	7/10	560	380	180	10	TCI BS 40/10 P	522 101	3 538,00	8	TCI BS 40/10	522 082	3 096,00
TRI 400	40/18	30/40	12/18	560	380	180	10	TCI BS 40/18 P	522 102	3 538,00	8	TCI BS 40/18	522 083	3 096,00
TRI 400	65/18	48/65	12/18	560	380	180	-	-	-	-	10	TCI BS 65/18	522 084	3 977,00
TRI 400	65/24	48/65	16/25	560	380	180	-	-	-	-	10	TCI BS 65/24	522 085	3 977,00

Pour moteur 2 vitesses à couplage Dahlander

52.60

Tension Volt	Intensité Amp.	Réglage thermique GV	Réglage thermique PV	Dim. (mm)			Version avec inter et dépressostat				Version standard (installation à l'abri)			
				A	B	C	Poids kg	REF	CODE	PRIX € HT	Poids kg	REF	CODE	PRIX € HT
TRI 400	1,7/0,63	1/1,7	0,4/0,63	380	280	180	8	TCI DA 1,7/0,63 P	522 048	2 580,00	7	TCI DA 1,7/0,63	522 027	2 261,00
TRI 400	2,5/1	1,6/2,5	0,63/1	380	280	180	8	TCI DA 2,5/1 P	522 049	2 580,00	7	TCI DA 2,5/1	522 028	2 261,00
TRI 400	4/1	2,5/4	0,63/1	380	280	180	8	TCI DA 4/1 P	522 050	2 580,00	7	TCI DA 4/1	522 029	2 261,00
TRI 400	4/1,7	2,5/4	1/1,7	380	280	180	8	TCI DA 4/1,7 P	522 051	2 580,00	7	TCI DA 4/1,7	522 030	2 261,00
TRI 400	4/2,5	2,5/4	1,6/2,5	380	280	180	8	TCI DA 4/2,5 P	522 052	2 580,00	7	TCI DA 4/2,5	522 031	2 261,00
TRI 400	6/2,5	4/6	1,6/2,5	380	280	180	8	TCI DA 6/2,5 P	522 053	2 580,00	7	TCI DA 6/2,5	522 032	2 261,00
TRI 400	8/2,5	5,5/8	1,6/2,5	380	280	180	8	TCI DA 8/2,5 P	522 054	2 580,00	7	TCI DA 8/2,5	522 033	2 261,00
TRI 400	10/4	7/10	2,5/4	380	280	180	8	TCI DA 10/4 P	522 055	2 753,00	7	TCI DA 10/4	522 034	2 433,00
TRI 400	10/6	7/10	4/6	380	280	180	8	TCI DA 10/6 P	522 056	2 753,00	7	TCI DA 10/6	522 035	2 433,00
TRI 400	13/4	9/13	2,5/4	380	280	180	8	TCI DA 13/4 P	522 057	2 753,00	7	TCI DA 13/4	522 036	2 433,00
TRI 400	13/6	9/13	4/6	380	280	180	8	TCI DA 13/6 P	522 058	2 753,00	7	TCI DA 13/6	522 037	2 433,00
TRI 400	18/4	12/18	2,5/4	380	280	180	8	TCI DA 18/4 P	522 059	2 753,00	7	TCI DA 18/4	522 038	2 433,00
TRI 400	18/6	12/18	4/6	380	280	180	8	TCI DA 18/6 P	522 060	3 019,00	7	TCI DA 18/6	522 039	2 753,00
TRI 400	24/8	16/24	5,5/8	380	280	180	9	TCI DA 24/8 P	522 061	3 019,00	8	TCI DA 24/8	522 040	2 753,00
TRI 400	24/10	16/24	7/10	380	280	180	9	TCI DA 24/10 P	522 062	3 389,00	8	TCI DA 24/10	522 041	3 020,00
TRI 400	32/10	23/32	7/10	560	380	180	12	TCI DA 32/10 P	522 063	4 374,00	10	TCI DA 32/10	522 042	3 927,00
TRI 400	40/10	30/40	7/10	560	380	180	12	TCI DA 40/10 P	522 064	4 374,00	10	TCI DA 40/10	522 043	3 927,00
TRI 400	40/13	30/40	9/13	560	380	180	12	TCI DA 40/13 P	522 065	4 374,00	10	TCI DA 40/13	522 044	3 927,00
TRI 400	40/18	30/40	12/18	560	380	180	12	TCI DA 40/18 P	522 066	4 374,00	10	TCI DA 40/18	522 045	3 927,00
TRI 400	65/18	48/65	12/18	560	380	180	-	-	-	-	12	TCI DA 65/18	522 046	4 620,00
TRI 400	65/24	48/65	16/25	560	380	180	-	-	-	-	12	TCI DA 65/24	522 047	4 620,00