

| Taglia - Size | | UTMT | UTMT 1 3+2R | UTMT 2 3+2R | UTMT 3 3+2R | UTMT 4 3+2R | UTMT 5 3+2R | UTMT 6 3+2R | UTMT 12 3+2R | UTMT 13 3+2R | UTMT 14 3+2R | UTMT 15 4+2R | UTMT 16 4+2R | |
|---|--|--------------------------|------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|--|
| Potenz. Frigorifera Cooling capacity | Totale - Total (1) Sensibile - Sensible (1) | kW | 7,3 | 11,7 | 14,6 | 17,0 | 22,2 | 29,8 | 24,1 | 30,1 | 34,0 | 58,1 | 70,1 | |
| Potenzialità Termica - Heating capacity (2) | | kW | 13,3 | 21,7 | 27,3 | 31,7 | 40,4 | 54,5 | 44,8 | 55,3 | 62,4 | 85,2 | 103,1 | |
| Portata aria nominale - Nominal Air flow (3) | | m³/h | 1.500 | 2.500 | 3.000 | 3.500 | 5.000 | 6.000 | 5.000 | 6.000 | 7.000 | 10.000 | 12.000 | |
| Portata acqua Water flow (4) | Raffred. - Cooling Riscald. - Heating | l/h | 1.256 | 2.012 | 2.511 | 2.924 | 3.818 | 5.126 | 4.145 | 5.177 | 5.848 | 9.993 | 12.057 | |
| Perdite di carico acqua Water pressure drops (5) | Raffred. - Cooling Riscald. - Heating | kPa | 27,7 | 27,3 | 29,7 | 27,5 | 28,1 | 32,8 | 25,7 | 27,4 | 29,0 | 32,4 | 35,0 | |
| Batteria freddo Cooling coil | Ranghi - Rows No. Attacchi-Connections DN (*) Contenuto acqua - Water volume (l) | No./M 3/4" M | 3R 1,84 | 3R 2,94 | 3R 3,95 | 3R 3,95 | 3R 5,20 | 3R 7,65 | 3R 5,20 | 3R 7,65 | 3R 7,65 | 4R 14,13 | 4R 14,13 | |
| Batteria caldo Heating coil | Ranghi - Rows No. Attacchi-Connections DN (*) Contenuto acqua - Water volume (l) | No./M 3/4" M | 2R 1,33 | 2R 2,18 | 2R 2,89 | 2R 2,89 | 2R 3,80 | 2R 5,17 | 2R 3,80 | 2R 5,17 | 2R 5,17 | 2R 7,51 | 2R 7,51 | |
| Scarico Condensa - Drain pipe | | φ (mm) | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | |
| Versioni Incasso Concealed versions | D | A1 mm B1 mm C1 mm | 360 560 1.040 | 425 660 1.170 | 425 760 1.280 | 480 760 1.300 | 550 1.160 1.290 | 550 1.360 1.390 | 425 1.160 1.170 | 425 1.360 1.280 | 480 1.360 1.300 | 580 1.660 1.600 | 580 1.660 1.600 | |
| Versioni a Vista Versions with Cabinet | F-H-K | B (F-H) B (K) C mm | 520 550 1.050 | 620 650 1.200 | 720 750 1.300 | 720 750 1.300 | 1.120 1.150 1.420 | 1.320 1.350 1.420 | 1.120 1.150 1.200 | 1.320 1.350 1.300 | 1.320 1.350 1.300 | 1.620 1.650 1.610 | 1.620 1.650 1.610 | |
| Peso netto Net weight | Versioni/s D-F-H Versioni/s K | kg | 52,7 69,7 | 61,5 84,5 | 75,3 102,0 | 78,7 107,0 | 114,5 153,7 | 132,4 179,2 | 111,2 149,1 | 135,6 180,2 | 143,4 191,1 | 237,2 305,7 | 237,2 305,7 | |
| Numero Ventilatori/Motori - Fans/Motors Number | | No./No. | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 2/2 | 2/2 | 2/2 | 2/2 | 2/2 | |
| Caratteristiche motore - Motor characteristics | | | 4P, IP55, Cl.F, B3, CU | | | | | | 4P, IP55, Cl.F, B3, CU | | | | | |

Alimentazione elettrica - Power supply

400Vac-3Ph-50/60Hz

| UTMTA | Motorizzazione - Motorization | | 400Vac-3Ph-50/60Hz | | | | | | | | | | | |
|-------|--|-------|--------------------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|--|
| | Ref. | UTMTA | UTMT 1 | UTMT 2 | UTMT 3 | UTMT 4 | UTMT 5 | UTMT 6 | UTMT 12 | UTMT 13 | UTMT 14 | UTMT 15 | UTMT 16 | |
| | Motorizz. elettrica - Electrical motor (6) | kW | 1x0,55 | 1x0,55 | 1x0,75 | 1x0,75 | 1x1,5 | 1x1,5 | 2x0,55 | 2x0,75 | 2x0,75 | 2x1,5 | 2x1,5 | |
| | Livello sonoro - Sound level (7) | dB(A) | 56 | 59 | 62 | 60 | 63 | 68 | 62 | 65 | 66 | 71 | 71 | |
| LFI | Portata aria - Air flow Qa (m ³ /h) | 1.500 | 2.500 | 3.000 | 3.500 | 5.000 | 6.000 | 5.000 | 6.000 | 7.000 | 10.000 | 12.000 | | |
| | Press. statica - Static pressure ESP (Pa) | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | | |
| M | Portata aria - Air flow Qa (m ³ /h) | 1.250 | 2.100 | 2.400 | 3.000 | 4.200 | 4.800 | 4.200 | 4.800 | 6.000 | 8.400 | 9.600 | | |
| | ESP (Pa) | 215 | 220 | 255 | 220 | 225 | 260 | 220 | 255 | 220 | 225 | 260 | | |
| LFS | Portata aria - Air flow Qa (m ³ /h) | 1.000 | 1.700 | 1.800 | 2.500 | 3.400 | 3.600 | 3.400 | 3.600 | 5.000 | 6.800 | 7.200 | | |
| | ESP (Pa) | 220 | 230 | 270 | 230 | 230 | 270 | 230 | 270 | 230 | 230 | 270 | | |

400Vac-3Ph-50/60Hz

| UTMTB | Motorizzazione - Motorization | | 400Vac-3Ph-50/60Hz | | | | | | | | | | | |
|-------|--|-------|--------------------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|--|
| | Ref. | UTMTB | UTMT 1 | UTMT 2 | UTMT 3 | UTMT 4 | UTMT 5 | UTMT 6 | UTMT 12 | UTMT 13 | UTMT 14 | UTMT 15 | UTMT 16 | |
| | Motorizz. elettrica - Electrical motor (6) | kW | 1x0,55 | 1x0,75 | 1x1,5 | 1x1,5 | 1x1,5 | 1x1,5 | 2x0,75 | 2x1,5 | 2x1,5 | 2x1,5 | 2x1,5 | |
| | Livello sonoro - Sound level (7) | dB(A) | 59 | 61 | 63 | 62 | 65 | 66 | 64 | 66 | 65 | 68 | 69 | |
| LFI | Portata aria - Air flow Qa (m ³ /h) | 1.500 | 2.500 | 3.000 | 3.500 | 5.000 | 5.500 | 5.000 | 6.000 | 7.000 | 10.000 | 11.000 | | |
| | Press. statica - Static pressure ESP (Pa) | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | | |
| M | Portata aria - Air flow Qa (m ³ /h) | 1.350 | 2.300 | 2.500 | 3.250 | 4.500 | 4.500 | 4.600 | 5.000 | 6.500 | 9.000 | 9.000 | | |
| | ESP (Pa) | 355 | 355 | 380 | 355 | 360 | 360 | 355 | 380 | 355 | 360 | 360 | | |
| LFS | Portata aria - Air flow Qa (m ³ /h) | 1.200 | 2.100 | 2.000 | 3.000 | 4.000 | 4.000 | 4.200 | 4.000 | 6.000 | 8.000 | 8.000 | | |
| | ESP (Pa) | 360 | 360 | 385 | 360 | 365 | 370 | 360 | 385 | 360 | 365 | 370 | | |

400Vac-3Ph-50/60Hz

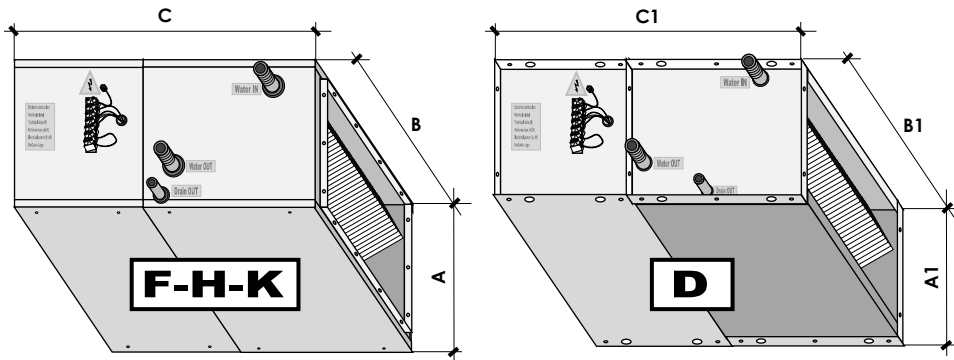
| UTMTC | Motorizzazione - Motorization | | 400Vac-3Ph-50/60Hz | | | | | | | | | | | |
|-------|--|-------|--------------------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|--|
| | Ref. | UTMTC | UTMT 1 | UTMT 2 | UTMT 3 | UTMT 4 | UTMT 5 | UTMT 6 | UTMT 12 | UTMT 13 | UTMT 14 | UTMT 15 | UTMT 16 | |
| | Motorizz. elettrica - Electrical motor (6) | kW | 1x0,55 | 1x0,75 | 1x1,5 | 1x1,5 | 1x1,5 | 1x2,2 | 2x0,75 | 2x1,5 | 2x1,5 | 2x1,5 | 2x2,2 | |
| | Livello sonoro - Sound level (7) | dB(A) | 61 | 61 | 63 | 62 | 64 | 68 | 64 | 66 | 65 | 67 | 71 | |
| LFI | Portata aria - Air flow Qa (m ³ /h) | 1.500 | 2.300 | 3.000 | 3.500 | 4.500 | 6.000 | 4.600 | 6.000 | 7.000 | 9.000 | 12.000 | | |
| | Press. statica - Static pressure ESP (Pa) | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | | |
| M | Portata aria - Air flow Qa (m ³ /h) | 1.450 | 2.200 | 2.700 | 3.400 | 4.400 | 5.300 | 4.400 | 5.400 | 6.800 | 8.800 | 10.600 | | |
| | ESP (Pa) | 505 | 505 | 510 | 505 | 505 | 505 | 505 | 510 | 505 | 505 | 505 | | |
| LFS | Portata aria - Air flow Qa (m ³ /h) | 1.400 | 2.100 | 2.400 | 3.300 | 4.300 | 4.600 | 4.200 | 4.800 | 6.600 | 8.600 | 9.200 | | |
| | ESP (Pa) | 510 | 510 | 515 | 510 | 510 | 510 | 510 | 515 | 510 | 510 | 510 | | |

Disponibili 3 diverse Motorizzazioni: A (bassa prevalenza), B (media prevalenza), C (alta prevalenza)
 (*) DN = Diametro nominale, M = Attacchi idraulici batteria Gas maschio
 (1) Raffreddamento: Temp. aria 27°C s.s., 19°C u.l. - Temp. acqua ingresso/uscita 7/12°C - Portata aria nominale (3). Per la portata aria di funzionamento riferirsi a B-F o a M.
 (2) Riscaldamento: Temp. aria 29°C - Temp. acqua ingresso/uscita 70/60°C - Portata aria nominale (3). Per la portata aria di funzionamento (es. alle diverse Vel. Max/Med/Min o a diverse ESP) vedi (8)-(9) rif. acqua ing. 7°C e portata acqua nominale (4). Raccomandato uso del SW.
 (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) Riferimento alle sezioni corrispondenti.
 (10) (11) (12) Riferimento alle sezioni corrispondenti.
 (13) (14) (15) Riferimento alle sezioni corrispondenti.
 (16) (17) Riferimento alle sezioni corrispondenti.
 (18) (19) Riferimento alle sezioni corrispondenti.
 (20) (21) Riferimento alle sezioni corrispondenti.
 (22) (23) Riferimento alle sezioni corrispondenti.
 (24) (25) Riferimento alle sezioni corrispondenti.

(9) VARIAZIONE POTENZIALITÀ FRIGORIFERA/TERMICA (in funzione della variazione portata aria)
COOLING/HEATING CAPACITY VARIATION (depending on air flow variation)

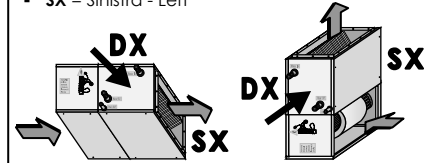
| Portata aria - Air flow | 1,15 | 1,10 | 1,05 | 1,00 | 0,95 | 0,90 | 0,85 | 0,80 | 0,75 | 0,70 | 0,65 | 0,60 | 0,55 | 0,50 | 0,45 | 0,40 | 0,35 | 0,30 | 0,25 | 0,20 | 0,15 |
|---------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Potenz. Frigorifera Totale - Total | 1,07 | 1,05 | 1,02 | 1,00 | 0,97 | 0,95 | 0,92 | 0,89 | 0,87 | 0,84 | 0,81 | 0,77 | 0,74 | 0,71 | 0,67 | 0,63 | 0,59 | 0,55 | 0,50 | 0,45 | 0,39 |
| Cooling capacity Sensibile - Sensible | 1,10 | 1,06 | 1,03 | 1,00 | 0,97 | 0,93 | 0,90 | 0,86 | 0,83 | 0,79 | 0,76 | 0,72 | 0,68 | 0,64 | 0,60 | 0,55 | 0,51 | 0,46 | 0,41 | 0,35 | 0,29 |
| Potenz. termica - Heating capacity | 1,09 | 1,06 | 1,03 | 1,00 | 0,97 | 0,94 | 0,91 | 0,87 | 0,84 | 0,81 | 0,77 | 0,74 | 0,70 | 0,66 | 0,62 | 0,58 | 0,53 | 0,49 | 0,44 | 0,38 | 0,32 |

(*) DN = Nominal diameter, M = Male gas water coil connections
 Technical data refer to the following conditions: Standard unit - Atmospheric pressure 1013 mbar - Power supply 230Vac/1Ph/50Hz
 (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11) (12) (13) (14) (15) (16) (17) (18) (19) (20) (21) (22) (23) (24) (25) (26) (27) (28) (29) (30) (31) (32) (33) (34) (35) (36) (37) (38) (39) (40) (41) (42) (43) (44) (45) (46) (47) (48) (49) (50) (51) (52) (53) (54) (55) (56) (57) (58) (59) (60) (61) (62) (63) (64) (65) (66) (67) (68) (69) (70) (71) (72) (73) (74) (75) (76) (77) (78) (79) (80) (81) (82) (83) (84) (85) (86) (87) (88) (89) (90) (91) (92) (93) (94) (95) (96) (97) (98) (99) (100) (101) (102) (103) (104) (105) (106) (107) (108) (109) (110) (111) (112) (113) (114) (115) (116) (117) (118) (119) (120) (121) (122) (123) (124) (125) (126) (127) (128) (129) (130) (131) (132) (133) (134) (135) (136) (137) (138) (139) (140) (141) (142) (143) (144) (145) (146) (147) (148) (149) (150) (151) (152) (153) (154) (155) (156) (157) (158) (159) (160) (161) (162) (163) (164) (165) (166) (167) (168) (169) (170) (171) (172) (173) (174) (175) (176) (177) (178) (179) (180) (181) (182) (183) (184) (185) (186) (187) (188) (189) (190) (191) (192) (193) (194) (195) (196) (197) (198) (199) (200) (201) (202) (203) (204) (205) (206) (207) (208) (209) (210) (211) (212) (213) (214) (215) (216) (217) (218) (219) (220) (221) (222) (223) (224) (225) (226) (227) (228) (229) (230) (231) (232) (233) (234) (235) (236) (237) (238) (239) (240) (241) (242) (243) (244) (245) (246) (247) (248) (249) (250) (251) (252) (253) (254) (255) (256) (257) (258) (259) (260) (261) (262) (263) (264) (265) (266) (267) (268) (269) (270) (271) (272) (273) (274) (275) (276) (277) (278) (279) (280) (281) (282) (283) (284) (285) (286) (287) (288) (289) (290) (291) (292) (293) (294) (295) (296) (297) (298) (299) (300) (301) (302) (303) (304) (305) (306) (307) (308) (309) (310) (311) (312) (313) (314) (315) (316) (317) (318) (319) (320) (321) (322) (323) (324) (325) (326) (327) (328) (329) (330) (331) (332) (333) (334) (335) (336) (337) (338) (339) (340) (341) (342) (343) (344) (345) (346) (347) (348) (349) (350) (351) (352) (353) (354) (355) (356) (357) (358) (359) (360) (361) (362) (363) (364) (365) (366) (367) (368) (369) (370) (371) (372) (373) (374) (375) (376) (377) (378) (379) (380) (381) (382) (383) (384) (385) (386) (387) (388) (389) (390) (391) (392) (393) (394) (395) (396) (397) (398) (399) (400) (401) (402) (403) (404) (405) (406) (407) (408) (409) (410) (411) (412) (413) (414) (415) (416) (417) (418) (419) (420) (421) (422) (423) (424) (425) (426) (427) (428) (429) (430) (431) (432) (433) (434) (435) (436) (437) (438) (439) (440) (441) (442) (443) (444) (445) (446) (447) (448) (449) (450) (451) (452) (453) (454) (455) (456) (457) (458) (459) (460) (461) (462) (463) (464) (465) (466) (467) (468) (469) (470) (471) (472) (473) (474) (475) (476) (477) (478) (479) (480) (481) (482) (483) (484) (485) (486) (487) (488) (489) (490) (491) (492) (493) (494) (495) (496) (497) (498) (499) (500) (501) (502) (503) (504) (505) (506) (507) (508) (509) (510) (511) (512) (513) (514) (515) (516) (517) (518) (519) (520) (521) (522) (523) (524) (525) (526) (527) (528) (529) (530) (531) (532) (533) (534) (535) (536) (537) (538) (539) (540) (541) (542) (543) (544) (545) (546) (547) (548) (549) (550) (551) (552) (553) (554) (555) (556) (557) (558) (559) (560) (561) (562) (563) (564) (565) (566) (567) (568) (569) (570) (571) (572) (573) (574) (575) (576) (577) (578) (579) (580) (581) (582) (583) (584) (585) (586) (587) (588) (589) (590) (591) (592) (593) (594) (595) (596) (597) (598) (599) (600) (601) (602) (603) (604) (605) (606) (607) (608) (609) (610) (611) (612) (613) (614) (615) (616) (617) (618) (619) (620) (621) (622) (623) (624) (625) (626) (627) (628) (629) (630) (631) (632) (633) (634) (635) (636) (637) (638) (639) (640) (641) (642) (643) (644) (645) (646) (647) (648) (649) (650) (651) (652) (653) (654) (655) (656) (657) (658) (659) (660) (661) (662) (663) (664) (665) (666) (667) (668) (669) (670) (671) (672) (673) (674) (675) (676) (677) (678)

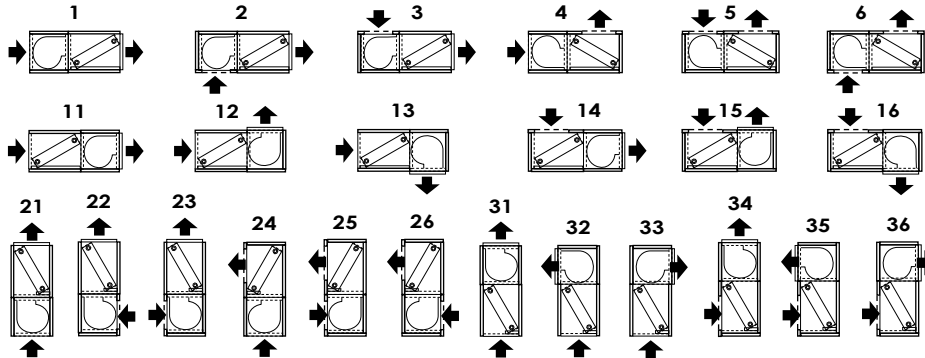


Specificare il lato attacchi idraulici batteria
Specify the water coil connections side

- DX = Destra - Right (STANDARD)
- SX = Sinistra - Left



In caso di dubbi interpretativi, si ricorda che le versioni 1...36 riportate a lato sono tutte rappresentate con attacchi destri (DX).
In case of interpretation doubts, please note that versions 1...36 shown at the side are all represented with right side connections (DX).



| | |
|----------|---|
| D | Zincato - Incasso Galvanized - Concealed |
| F | Zincato - A vista Galvanized - With cabinet |
| H | Preverniciato - A vista Pre-painted - With cabinet |
| K | Doppio pannello - A vista Double skin panel - With cabinet |

3R+2R

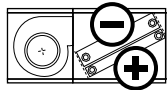
2 Batterie (unità 4-Tubi)
2 Coils (4-Pipe unit)

In fase di ordine specificare sempre il Modello completo = Serie + Taglia + Batteria + Cassa portante + Versione + Lato attacchi idraulici. Esempio:
When ordering, always specify complete Model: Series + Size + Coil + Main casing + Version + Water connections side. Example:

UTMT
1 /
 3+2R -
 H
1 -
 DX
➔
UTMTA1/2+3R-H1-DX

Serie AC-Trifase AC-Threephase Series UTMT (A/B/C) (*)
 Taglia Size 1...16
 Batteria Coil 2R, 3R, ...
 Cassa portante Main casing D, F, H, K
 Versione Version 1...
 Attacchi Connections DX, SX

Risultato = Sigla Identificativa per l'ordinazione
Result = Order Identification code



- (*) Disponibili 3 diverse Motorizzazioni:
- A ➔ **UTMTA** (Bassa prevalenza)
 - B ➔ **UTMTB** (Media prevalenza)
 - C ➔ **UTMTC** (Alta prevalenza)

- (*) Available 3 different Motorizations:
- A ➔ **UTMTA** (Low static pressure)
 - B ➔ **UTMTB** (Medium static pressure)
 - C ➔ **UTMTC** (High static pressure)

| Taglia - Size | UTMT | UTMT 1 3+2R | UTMT 2 3+2R | UTMT 3 3+2R | UTMT 4 3+2R | UTMT 5 3+2R | UTMT 6 3+2R | UTMT 12 3+2R | UTMT 13 3+2R | UTMT 14 3+2R | UTMT 15 4+2R | UTMT 16 4+2R | |
|--|--|----------------|---|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------|
| Pot. Figor. totale - Total cooling cap. (1) kW | | 7,3 | 11,7 | 14,6 | 17,0 | 22,2 | 29,8 | 24,1 | 30,1 | 34,0 | 58,1 | 70,1 | |
| Potenza Termica - Heating capacity (2) kW | | 13,3 | 21,7 | 27,3 | 31,7 | 40,4 | 54,5 | 44,8 | 55,3 | 62,4 | 85,2 | 103,1 | |
| Portata aria Nom. - Nominal Air flow (3) m³/h | | 1.500 | 2.500 | 3.000 | 3.500 | 5.000 | 6.000 | 5.000 | 6.000 | 7.000 | 10.000 | 12.000 | |
| D | INCASSO - ZINCATA CONCEALED - GALVANIZED | | Versione in Semplice pannello, autoportante, in lamiera zincata + isolamento termico-acustico interno Self-supporting single skin panel version, made of galvanized steel + internal thermal-acoustic insulation | | | | | | | | | | |
| | UTMTA | Cod.P | 190132004 | 190232004 | 190332004 | 190432004 | 190532004 | 190632004 | 191232004 | 191332004 | 191432004 | 191542004 | 191642004 |
| | UTMTB | Cod.P | 190132005 | 190232005 | 190332005 | 190432005 | 190532005 | 190632005 | 191232005 | 191332005 | 191432005 | 191542005 | 191642005 |
| | UTMTC | Cod.P | 190132006 | 190232006 | 190332006 | 190432006 | 190532006 | 190632006 | 191232006 | 191332006 | 191432006 | 191542006 | 191642006 |
| F | A VISTA - ZINCATA WITH CABINET - GALVANIZED | | Versione in Semplice pannello, autoportante, in lamiera zincata + isolamento termico-acustico interno Self-supporting single skin panel version, made of galvanized steel + internal thermal-acoustic insulation | | | | | | | | | | |
| | UTMTA | Cod.P | 190132014 | 190232014 | 190332014 | 190432014 | 190532014 | 190632014 | 191232014 | 191332014 | 191432014 | 191542014 | 191642014 |
| | UTMTB | Cod.P | 190132015 | 190232015 | 190332015 | 190432015 | 190532015 | 190632015 | 191232015 | 191332015 | 191432015 | 191542015 | 191642015 |
| | UTMTC | Cod.P | 190132016 | 190232016 | 190332016 | 190432016 | 190532016 | 190632016 | 191232016 | 191332016 | 191432016 | 191542016 | 191642016 |
| H | A VISTA - PREVERNICIATA WITH CABINET - PRE-PAINTED | | Versione in Semplice pannello, autoportante, in lamiera preverniciata bianca RAL 9002 + isolamento termico-acustico interno Self-supporting single skin panel version, made of white RAL 9002 pre-painted steel + internal thermal-acoustic insulation | | | | | | | | | | |
| | UTMTA | Cod.P | 190132024 | 190232024 | 190332024 | 190432024 | 190532024 | 190632024 | 191232024 | 191332024 | 191432024 | 191542024 | 191642024 |
| | UTMTB | Cod.P | 190132025 | 190232025 | 190332025 | 190432025 | 190532025 | 190632025 | 191232025 | 191332025 | 191432025 | 191542025 | 191642025 |
| | UTMTC | Cod.P | 190132026 | 190232026 | 190332026 | 190432026 | 190532026 | 190632026 | 191232026 | 191332026 | 191432026 | 191542026 | 191642026 |
| K | A VISTA - DOPPIO PANNELLO WITH CABINET - DOUBLE PANEL | | Versione in Doppio pannello, autoportante, in Lamiera zincata / Fibra vetro / Lamiera preverniciata bianca RAL 9002 Self-supporting double skin panel version, made of Galvanized steel / Glass fibre / White RAL 9002 pre-painted steel | | | | | | | | | | |
| | UTMTA | Cod.P | 190132034 | 190232034 | 190332034 | 190432034 | 190532034 | 190632034 | 191232034 | 191332034 | 191432034 | 191542034 | 191642034 |
| | UTMTB | Cod.P | 190132035 | 190232035 | 190332035 | 190432035 | 190532035 | 190632035 | 191232035 | 191332035 | 191432035 | 191542035 | 191642035 |
| | UTMTC | Cod.P | 190132036 | 190232036 | 190332036 | 190432036 | 190532036 | 190632036 | 191232036 | 191332036 | 191432036 | 191542036 | 191642036 |