



- Speciale allestimento per pasticceria
- Special pastry equipment



- La maniglia studiata e realizzata per consentire l'apertura della porta anche con "mani occupate".
- The handle is studied to permit the opening of the door with "engaged hands", too.



- Cremagliere removibili con sistema di fissaggio innovativo.
- Removable racks with innovative fixing system



- Gruppo perfettamente assemblato di facile controllo e manutenzione.
- Perfectly assembled unit, for easy control and maintenance.



Andromeda 700 TN1

ARMADIO / REFRIGERATOR:	613 LT.
TEMPERATURA DI ESERCIZIO / WORKING TEMPERATURE:	(C/T=3M1) -2 ÷ +10
ACCIAIO TIPO / STAINLESS TYPE:	INOSSIDABILE / STAINLESS
DIMENSIONI / DIMENSIONS:	H. 2050 (MIN.) L. 715 / P. 810
SPESSORE / THICKNESS:	mm. 60

PORTA / DOOR:

- INTERAMENTE IN ACCIAIO INOSSIDABILE DOTATA DI SISTEMA DI AUTOCHIUSURA / STAINLESS STEEL WITH AUTOLOCK SYSTEM

POTENZA FRIGO / REFRIGERATING POWER	345 W
-------------------------------------	-------

- RECUPERO DELLA CONDENZA CON SISTEMA PNEUMATICO A RISPARMIO ENERGETICO / PNEUMATIC SYSTEM FOR THE RECOVERY OF MELTING FROST WITHOUT ENERGY WASTE

- SISTEMA DI PULIZIA INTERNA AD ALTA DEFINIZIONE / INNER CLEANING WITH HIGH DEFINITION SYSTEM

DI SERIE / STANDARD ACCESSORIES:

• N. 3 GRIGLIE PLASTIFICATE / N°3 PLASTIC GRIDS • GUIDE IN ACCIAIO / STAINLESS STEEL GUIDE • STRUMENTAZIONE ELETTRONICA DI CONTROLLO / ELECTRONIC CONTROL SYSTEM

➔ **VEDI DATI TECNICI A PAGINA 117/119 - SEE TECHNICAL DATA TO PAGE 117/119**

Andromeda 700 BT1

ARMADIO / REFRIGERATOR:	613 LT.
TEMPERATURA DI ESERCIZIO / WORKING TEMPERATURE:	(C/T=3L1) -18 ÷ -20
ACCIAIO TIPO / STAINLESS TYPE:	INOSSIDABILE / STAINLESS
DIMENSIONI / DIMENSIONS:	H. 2050 (MIN.) L. 715 / P. 810
SPESSORE / THICKNESS:	mm. 60

PORTA / DOOR:

- INTERAMENTE IN ACCIAIO INOSSIDABILE DOTATA DI SISTEMA DI AUTOCHIUSURA / STAINLESS STEEL WITH AUTOLOCK SYSTEM

POTENZA FRIGO / REFRIGERATING POWER	640 W
-------------------------------------	-------

- RECUPERO DELLA CONDENZA CON SISTEMA PNEUMATICO A RISPARMIO ENERGETICO / PNEUMATIC SYSTEM FOR THE RECOVERY OF MELTING FROST WITHOUT ENERGY WASTE

- SISTEMA DI PULIZIA INTERNA AD ALTA DEFINIZIONE / INNER CLEANING WITH HIGH DEFINITION SYSTEM

DI SERIE / STANDARD ACCESSORIES:

• N. 3 GRIGLIE PLASTIFICATE / N°3 PLASTIC GRIDS • GUIDE IN ACCIAIO / STAINLESS STEEL GUIDE • STRUMENTAZIONE ELETTRONICA DI CONTROLLO / ELECTRONIC CONTROL SYSTEM

➔ **VEDI DATI TECNICI A PAGINA 117/119 - SEE TECHNICAL DATA TO PAGE 117/119**



Avalon 700 TN1

ARMADIO / REFRIGERATOR:	613 LT.
TEMPERATURA DI ESERCIZIO / WORKING TEMPERATURE:	(C/T=3M1) -2 ÷ +10
ACCIAIO TIPO / STAINLESS TYPE:	INOSSIDABILE / STAINLESS
DIMENSIONI / DIMENSIONS:	H. 2050 (MIN.) L. 715 / P. 810
SPESSORE / THICKNESS:	mm. 60

PORTA / DOOR:

- PORTA A VETRO SU CORNICE DI ALLUMINIO SATINATO DOTATA DI SISTEMA DI AUTOCHIUSURA / GLASS DOOR WITH GLAZED ALUMINIUM FRAME AND AUTO-LOCK SYSTEM

POTENZA FRIGO / REFRIGERATING POWER	345 W
-------------------------------------	-------

- RECUPERO DELLA CONDENZA CON SISTEMA PNEUMATICO A RISPARMIO ENERGETICO / PNEUMATIC SYSTEM FOR THE RECOVERY OF MELTING FROST WITHOUT ENERGY WASTE

- SISTEMA DI PULIZIA INTERNA AD ALTA DEFINIZIONE / INNER CLEANING WITH HIGH DEFINITION SYSTEM

DI SERIE / STANDARD ACCESSORIES:

• N. 3 GRIGLIE PLASTIFICATE / N°3 PLASTIC GRIDS • GUIDE IN ACCIAIO / STAINLESS STEEL GUIDE • STRUMENTAZIONE ELETTRONICA DI CONTROLLO / ELECTRONIC CONTROL SYSTEM

➔ VEDI DATI TECNICI A PAGINA 117/119 - SEE TECHNICAL DATA TO PAGE 117/119

Avalon 700 BT1

ARMADIO / REFRIGERATOR:	613 LT.
TEMPERATURA DI ESERCIZIO / WORKING TEMPERATURE:	(C/T=3L1) -18 ÷ -20
ACCIAIO TIPO / STAINLESS TYPE:	INOSSIDABILE / STAINLESS
DIMENSIONI / DIMENSIONS:	H. 2050 (MIN.) L. 715 / P. 810
SPESSORE / THICKNESS:	mm. 60

PORTA / DOOR:

- PORTA A VETRO SU CORNICE DI ALLUMINIO SATINATO DOTATA DI SISTEMA DI AUTOCHIUSURA / GLASS DOOR WITH GLAZED ALUMINIUM FRAME AND AUTO-LOCK SYSTEM

POTENZA FRIGO / REFRIGERATING POWER	640 W
-------------------------------------	-------

- RECUPERO DELLA CONDENZA CON SISTEMA PNEUMATICO A RISPARMIO ENERGETICO / PNEUMATIC SYSTEM FOR THE RECOVERY OF MELTING FROST WITHOUT ENERGY WASTE

- SISTEMA DI PULIZIA INTERNA AD ALTA DEFINIZIONE / INNER CLEANING WITH HIGH DEFINITION SYSTEM

DI SERIE / STANDARD ACCESSORIES:

• N. 3 GRIGLIE PLASTIFICATE / N°3 PLASTIC GRIDS • GUIDE IN ACCIAIO / STAINLESS STEEL GUIDE • STRUMENTAZIONE ELETTRONICA DI CONTROLLO / ELECTRONIC CONTROL SYSTEM

➔ VEDI DATI TECNICI A PAGINA 117/119 - SEE TECHNICAL DATA TO PAGE 117/119



Andromeda 1400 TN2

ARMADIO / REFRIGERATOR:	1400 LT.
TEMPERATURA DI ESERCIZIO / WORKING TEMPERATURE:	(C/T=3M1) -2 ÷ +10
ACCIAIO TIPO / STAINLESS TYPE:	INOSSIDABILE / STAINLESS
DIMENSIONI / DIMENSIONS:	H. 2050 (MIN.) L. 1440 / P. 810
SPESSORE / THICKNESS:	mm. 60

PORTA / DOOR:

- INTERAMENTE IN ACCIAIO INOSSIDABILE DOTATA DI SISTEMA DI AUTOCHIUSURA / STAINLESS steel with autolock system

POTENZA FRIGO / REFRIGERATING POWER	565 W
-------------------------------------	-------

- RECUPERO DELLA CONDENZA CON SISTEMA PNEUMATICO A RISPARMIO ENERGETICO / PNEUMATIC SYSTEM FOR THE RECOVERY OF MELTING FROST WITHOUT ENERGY WASTE
- SISTEMA DI PULIZIA INTERNA AD ALTA DEFINIZIONE / INNER CLEANING WITH HIGH DEFINITION SYSTEM

DI SERIE / STANDARD ACCESSORIES:

- N. 6 GRIGLIE PLASTIFICATE / N°6 PLASTIC GRIDS • GUIDE IN ACCIAIO / STAINLESS STEEL GUIDE • STRUMENTAZIONE ELETTRONICA DI CONTROLLO / ELECTRONIC CONTROL SYSTEM

➔ VEDI DATI TECNICI A PAGINA 117/119 - SEE TECHNICAL DATA TO PAGE 117/119

Andromeda 1400 BT2

ARMADIO / REFRIGERATOR:	1400 LT.
TEMPERATURA DI ESERCIZIO / WORKING TEMPERATURE:	(C/T=3L1) -18 ÷ -20
ACCIAIO TIPO / STAINLESS TYPE:	INOSSIDABILE / STAINLESS
DIMENSIONI / DIMENSIONS:	H. 2050 (MIN.) L. 1440 / P. 810
SPESSORE / THICKNESS:	mm. 60

PORTA / DOOR:

- INTERAMENTE IN ACCIAIO INOSSIDABILE DOTATA DI SISTEMA DI AUTOCHIUSURA / STAINLESS steel with autolock system

POTENZA FRIGO / REFRIGERATING POWER	885 W
-------------------------------------	-------

- RECUPERO DELLA CONDENZA CON SISTEMA PNEUMATICO A RISPARMIO ENERGETICO / PNEUMATIC SYSTEM FOR THE RECOVERY OF MELTING FROST WITHOUT ENERGY WASTE
- SISTEMA DI PULIZIA INTERNA AD ALTA DEFINIZIONE / INNER CLEANING WITH HIGH DEFINITION SYSTEM

DI SERIE / STANDARD ACCESSORIES:

- N. 6 GRIGLIE PLASTIFICATE / N°6 PLASTIC GRIDS • GUIDE IN ACCIAIO / STAINLESS STEEL GUIDE • STRUMENTAZIONE ELETTRONICA DI CONTROLLO / ELECTRONIC CONTROL SYSTEM

➔ VEDI DATI TECNICI A PAGINA 117/119 - SEE TECHNICAL DATA TO PAGE 117/119



Avalon 1400 TN2

ARMADIO / REFRIGERATOR:	1400 LT.
TEMPERATURA DI ESERCIZIO / WORKING TEMPERATURE:	(C/T=3M1) -2 ÷ +10
ACCIAIO TIPO / STAINLESS TYPE:	INOSSIDABILE / STAINLESS
DIMENSIONI / DIMENSIONS:	H. 2050 (MIN.) L. 1440 / P. 810
SPESSORE / THICKNESS:	mm. 60

PORTE /DOORS:

- PORTE A VETRO SU CORNICE DI ALLUMINIO SATINATO DOTATE DI SISTEMA DI AUTOCHIUSURA / GLASS DOORS WITH GLAZED ALUMINIUM FRAME AND AUTO-LOCK SYSTEM

POTENZA FRIGO / REFRIGERATING POWER	569 W
-------------------------------------	-------

- RECUPERO DELLA CONDENZA CON SISTEMA PNEUMATICO A RISPARMIO ENERGETICO / PNEUMATIC SYSTEM FOR THE RECOVERY OF MELTING FROST WITHOUT ENERGY WASTE
 - SISTEMA DI PULIZIA INTERNA AD ALTA DEFINIZIONE / INNER CLEANING WITH HIGH DEFINITION SYSTEM

DI SERIE / STANDARD ACCESSORIES:

• N. 6 GRIGLIE PLASTIFICATE / N°6 PLASTIC GRIDS • GUIDE IN ACCIAIO / STAINLESS STEEL GUIDE • STRUMENTAZIONE ELETTRONICA DI CONTROLLO / ELECTRONIC CONTROL SYSTEM • ILLUMINAZIONE INTERNA / INSIDE LIGHTING

➔ VEDI DATI TECNICI A PAGINA 117/119 - SEE TECHNICAL DATA TO PAGE 117/119

Avalon 1400 BT2

ARMADIO / REFRIGERATOR:	1400 LT.
TEMPERATURA DI ESERCIZIO / WORKING TEMPERATURE:	(C/T=3L1) -18 ÷ -20
ACCIAIO TIPO / STAINLESS TYPE:	INOSSIDABILE / STAINLESS
DIMENSIONI / DIMENSIONS:	H. 2050 (MIN.) L. 1440 / P. 810
SPESSORE / THICKNESS:	mm. 60

PORTE /DOORS:

- PORTE A VETRO SU CORNICE DI ALLUMINIO SATINATO DOTATE DI SISTEMA DI AUTOCHIUSURA / GLASS DOORS WITH GLAZED ALUMINIUM FRAME AND AUTO-LOCK SYSTEM

POTENZA FRIGO / REFRIGERATING POWER	931 W
-------------------------------------	-------

- RECUPERO DELLA CONDENZA CON SISTEMA PNEUMATICO A RISPARMIO ENERGETICO / PNEUMATIC SYSTEM FOR THE RECOVERY OF MELTING FROST WITHOUT ENERGY WASTE
 - SISTEMA DI PULIZIA INTERNA AD ALTA DEFINIZIONE / INNER CLEANING WITH HIGH DEFINITION SYSTEM

DI SERIE / STANDARD ACCESSORIES:

• N. 6 GRIGLIE PLASTIFICATE / N°6 PLASTIC GRIDS • GUIDE IN ACCIAIO / STAINLESS STEEL GUIDE • STRUMENTAZIONE ELETTRONICA DI CONTROLLO / ELECTRONIC CONTROL SYSTEM • ILLUMINAZIONE INTERNA / INSIDE LIGHTING

➔ VEDI DATI TECNICI A PAGINA 117/119 - SEE TECHNICAL DATA TO PAGE 117/119



Andromeda 700 TN2S

ARMADIO / REFRIGERATOR:	613 LT.
TEMPERATURA DI ESERCIZIO / WORKING TEMPERATURE:	(C/T=3M1) -2 ÷ +10
ACCIAIO TIPO / STAINLESS TYPE:	INOSSIDABILE / STAINLESS
DIMENSIONI / DIMENSIONS:	H. 2050 (MIN.) L. 715 / P. 810
SPESSORE / THICKNESS:	mm. 60

PORTE / DOORS:
- INTERAMENTE IN ACCIAIO INOSSIDABILE DOTATA DI SISTEMA DI AUTOCHIUSURA / STAINLESS STEEL WITH AUTOLOCK SYSTEM

POTENZA FRIGO / REFRIGERATING POWER	345 W
-------------------------------------	-------

- RECUPERO DELLA CONDENZA CON SISTEMA PNEUMATICO A RISPARMIO ENERGETICO / PNEUMATIC SYSTEM FOR THE RECOVERY OF MELTING FROST WITHOUT ENERGY WASTE
- SISTEMA DI PULIZIA INTERNA AD ALTA DEFINIZIONE / INNER CLEANING WITH HIGH DEFINITION SYSTEM

DI SERIE / STANDARD ACCESSORIES:

• N. 3 GRIGLIE PLASTIFICATE / N°3 PLASTIC GRIDS • GUIDE IN ACCIAIO / STAINLESS STEEL GUIDE • STRUMENTAZIONE ELETTRONICA DI CONTROLLO / ELECTRONIC CONTROL SYSTEM

➔ VEDI DATI TECNICI A PAGINA 117/119 - SEE TECHNICAL DATA TO PAGE 117/119

Andromeda 700 BT2S

ARMADIO / REFRIGERATOR:	613 LT.
TEMPERATURA DI ESERCIZIO / WORKING TEMPERATURE:	(C/T=3L1) -18 ÷ -20
ACCIAIO TIPO / STAINLESS TYPE:	INOSSIDABILE / STAINLESS
DIMENSIONI / DIMENSIONS:	H. 2050 (MIN.) L. 715 / P. 810
SPESSORE / THICKNESS:	mm. 60

PORTA / DOOR:
- INTERAMENTE IN ACCIAIO INOSSIDABILE DOTATA DI SISTEMA DI AUTOCHIUSURA / STAINLESS STEEL WITH AUTOLOCK SYSTEM

POTENZA FRIGO / REFRIGERATING POWER	640 W
-------------------------------------	-------

- RECUPERO DELLA CONDENZA CON SISTEMA PNEUMATICO A RISPARMIO ENERGETICO / PNEUMATIC SYSTEM FOR THE RECOVERY OF MELTING FROST WITHOUT ENERGY WASTE
- SISTEMA DI PULIZIA INTERNA AD ALTA DEFINIZIONE / INNER CLEANING WITH HIGH DEFINITION SYSTEM

DI SERIE / STANDARD ACCESSORIES:

• N. 3 GRIGLIE PLASTIFICATE / N°3 PLASTIC GRIDS • GUIDE IN ACCIAIO / STAINLESS STEEL GUIDE • STRUMENTAZIONE ELETTRONICA DI CONTROLLO / ELECTRONIC CONTROL SYSTEM

➔ VEDI DATI TECNICI A PAGINA 117/119 - SEE TECHNICAL DATA TO PAGE 117/119



Andromeda 1400 TN/3P

ARMADIO / REFRIGERATOR:	1400 LT.
TEMPERATURA DI ESERCIZIO / WORKING TEMPERATURE:	(C/T=3M1) -2 ÷ +10
ACCIAIO TIPO / STAINLESS TYPE:	INOSSIDABILE / STAINLESS
DIMENSIONI / DIMENSIONS:	H. 2050 (MIN.) L. 1440 / P. 810
SPESSORE / THICKNESS:	mm. 60

PORTE / DOORS:

- INTERAMENTE IN ACCIAIO INOSSIDABILE DOTATE DI SISTEMA DI AUTOCHIUSURA / STAINLESS STEEL WITH AUTOLOCK SYSTEM
- PORTE A VETRO SU CORNICE DI ALLUMINIO SATINATO DOTATE DI SISTEMA DI AUTOCHIUSURA / GLASS DOORS WITH GLAZED ALUMINIUM FRAME AND AUTOLOCK SYSTEM

POTENZA FRIGO / REFRIGERATING POWER	565 W
-------------------------------------	-------

- RECUPERO DELLA CONDENZA CON SISTEMA PNEUMATICO A RISPARMIO ENERGETICO / PNEUMATIC SYSTEM FOR THE RECOVERY OF MELTING FROST WITHOUT ENERGY WASTE
- SISTEMA DI PULIZIA INTERNA AD ALTA DEFINIZIONE / INNER CLEANING WITH HIGH DEFINITION SYSTEM

DI SERIE / STANDARD ACCESSORIES:

- N. 6 GRIGLIE PLASTIFICATE / N°6 PLASTIC GRIDS • GUIDE IN ACCIAIO / STAINLESS STEEL GUIDE • STRUMENTAZIONE ELETTRONICA DI CONTROLLO / ELECTRONIC CONTROL SYSTEM

➔ VEDI DATI TECNICI A PAGINA 117/119 - SEE TECHNICAL DATA TO PAGE 117/119

Andromeda 1400 BT/3P

ARMADIO / REFRIGERATOR:	1400 LT.
TEMPERATURA DI ESERCIZIO / WORKING TEMPERATURE:	(C/T=3L1) -18 ÷ -20
ACCIAIO TIPO / STAINLESS TYPE:	INOSSIDABILE / STAINLESS
DIMENSIONI / DIMENSIONS:	H. 2050 (MIN.) L. 1440 / P. 810
SPESSORE / THICKNESS:	mm. 60

PORTA / DOOR:

- INTERAMENTE IN ACCIAIO INOSSIDABILE DOTATA DI SISTEMA DI AUTOCHIUSURA / STAINLESS steel with autolock system

POTENZA FRIGO / REFRIGERATING POWER	885 W
-------------------------------------	-------

- RECUPERO DELLA CONDENZA CON SISTEMA PNEUMATICO A RISPARMIO ENERGETICO / PNEUMATIC SYSTEM FOR THE RECOVERY OF MELTING FROST WITHOUT ENERGY WASTE
- SISTEMA DI PULIZIA INTERNA AD ALTA DEFINIZIONE / INNER CLEANING WITH HIGH DEFINITION SYSTEM

DI SERIE / STANDARD ACCESSORIES:

- N. 6 GRIGLIE PLASTIFICATE / N°6 PLASTIC GRIDS • GUIDE IN ACCIAIO / STAINLESS STEEL GUIDE • STRUMENTAZIONE ELETTRONICA DI CONTROLLO / ELECTRONIC CONTROL SYSTEM

➔ VEDI DATI TECNICI A PAGINA 117/119 - SEE TECHNICAL DATA TO PAGE 117/119



Andromeda 1400 TN3

ARMADIO / REFRIGERATOR:	1400 LT.
TEMPERATURA DI ESERCIZIO / WORKING TEMPERATURE:	(C/T=3M1) -2 ÷ +10
ACCIAIO TIPO / STAINLESS TYPE:	INOSSIDABILE / STAINLESS
DIMENSIONI / DIMENSIONS:	H. 2050 (MIN.) L. 1440 / P. 810
SPESSORE / THICKNESS:	mm. 60
PORTE / DOORS:	
- INTERAMENTE IN ACCIAIO INOSSIDABILE DOTATE DI SISTEMA DI AUTOCHIUSURA / STAINLESS STEEL WITH AUTOLOCK SYSTEM	

POTENZA FRIGO / REFRIGERATING POWER	565 W
-------------------------------------	-------

- RECUPERO DELLA CONDENZA CON SISTEMA PNEUMATICO A RISPARMIO ENERGETICO / PNEUMATIC SYSTEM FOR THE RECOVERY OF MELTING FROST WITHOUT ENERGY WASTE
- SISTEMA DI PULIZIA INTERNA AD ALTA DEFINIZIONE / INNER CLEANING WITH HIGH DEFINITION SYSTEM

DI SERIE / STANDARD ACCESSORIES:

- N. 6 GRIGLIE PLASTIFICATE / N°6 PLASTIC GRIDS • GUIDE IN ACCIAIO / STAINLESS STEEL GUIDE • STRUMENTAZIONE ELETTRONICA DI CONTROLLO / ELECTRONIC CONTROL SYSTEM

➔ VEDI DATI TECNICI A PAGINA 117/119 - SEE TECHNICAL DATA TO PAGE 117/119

Andromeda 1400 BT3

ARMADIO / REFRIGERATOR:	1400 LT.
TEMPERATURA DI ESERCIZIO / WORKING TEMPERATURE:	(C/T=3L1) -18 ÷ -20
ACCIAIO TIPO / STAINLESS TYPE:	INOSSIDABILE / STAINLESS
DIMENSIONI / DIMENSIONS:	H. 2050 (MIN.) L. 1440 / P. 810
SPESSORE / THICKNESS:	mm. 60
PORTE / DOORS:	
- INTERAMENTE IN ACCIAIO INOSSIDABILE DOTATE DI SISTEMA DI AUTOCHIUSURA / STAINLESS STEEL WITH AUTOLOCK SYSTEM	

POTENZA FRIGO / REFRIGERATING POWER	865 W
-------------------------------------	-------

- RECUPERO DELLA CONDENZA CON SISTEMA PNEUMATICO A RISPARMIO ENERGETICO / PNEUMATIC SYSTEM FOR THE RECOVERY OF MELTING FROST WITHOUT ENERGY WASTE
- SISTEMA DI PULIZIA INTERNA AD ALTA DEFINIZIONE / INNER CLEANING WITH HIGH DEFINITION SYSTEM

DI SERIE / STANDARD ACCESSORIES:

- N. 6 GRIGLIE PLASTIFICATE / N°6 PLASTIC GRIDS • GUIDE IN ACCIAIO / STAINLESS STEEL GUIDE • STRUMENTAZIONE ELETTRONICA DI CONTROLLO / ELECTRONIC CONTROL SYSTEM

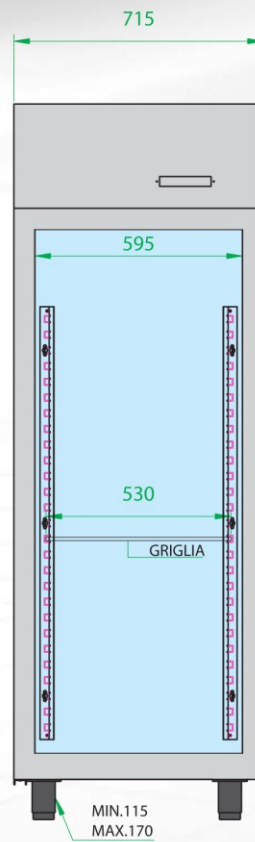
➔ VEDI DATI TECNICI A PAGINA 117/119 - SEE TECHNICAL DATA TO PAGE 117/119

Andromeda/Avalon

VISTA LATERALE
LATERAL PREVIEW



TN1-TN2S/BT1



TN2-TN3-TN4/BT2-BT3-BT4

