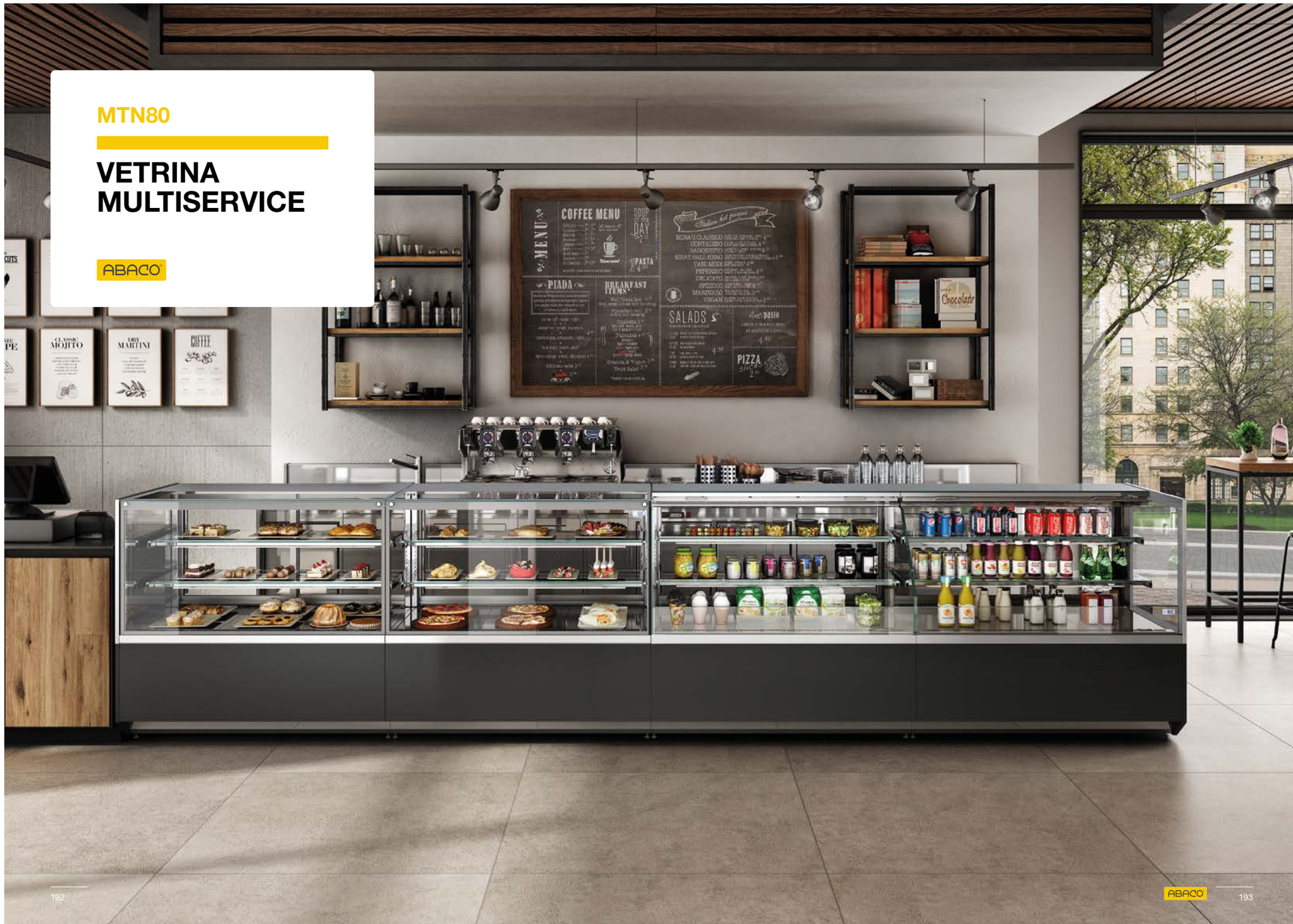


MTN80

VETRINA MULTISERVICE

ABACO



MTN80

Vetrina Multiservice Servita

H 117-135
P 80
L 100-130-150

aria
R290



MTN80-S

Vetrina Multiservice Self

H 117-135
P 80
L 100-130-150

TN RV - Ventilata



Tenda di chiusura notturna integrata nell'ingombro frontale del vetro

Sistema di chiusura con porte scorrevoli in vetro camera e telaio in PVC.

Fianchi in Vetro Camera Disponibile in due altezze H117 e H135

Mensole in vetro con illuminazione a Led



MTN80 Self prevede come optional il fianco con la parte superiore in vetro a sezione trapezoidale. Questa soluzione, che aumenta la visibilità e l'appeal del prodotto esposto, è prevista anche in caso di canalizzazione, quando l'ultima vetrina è Self service.

Canalizzabile con altre MTN80 sia nella versione Servita che Self.

Basamento in acciaio con piedini regolabili

MTN80

Allestimento posteriore

Sistema di chiusura con porte scorrevoli in vetro camera e telaio in PVC.



Castello vetri
apribile con Led
e porte scorrevoli

H 117

- 5.700 K
- 4.000 K
- 3.000 K

Il profilo del carter posteriore permette un facile inserimento della pedana



Acciaio
+ LED

Mensole regolabili in altezza

	H135 Self			H135		
	L100	L130	L150	L100	L130	L150
A	907x260 mm	1207x260 mm	1407x260 mm	907x400 mm	1207x400 mm	1407x400 mm
B	907x350 mm	1207x350 mm	1407x350 mm	907x400 mm	1207x400 mm	1407x400 mm
C	907x400 mm	1207x400 mm	1407x400 mm	907x400 mm	1207x400 mm	1407x400 mm
D	907x602 mm	1207x602 mm	1407x602 mm	907x602 mm	1207x602 mm	1407x602 mm

	H117 Self			H117		
	L100	L130	L150	L100	L130	L150
B	907x260 mm	1207x260 mm	1407x260 mm	907x400 mm	1207x400 mm	1407x400 mm
C	907x350 mm	1207x350 mm	1407x350 mm	907x400 mm	1207x400 mm	1407x400 mm
D	907x602 mm	1207x602 mm	1407x602 mm	907x602 mm	1207x602 mm	1407x602 mm

MTN80-S

Self Configurazione Castello vetri



Castello vetri
Self con Led
e porte scorrevoli

H 117

5.700 K
4.000 K
3.000 K



Castello vetri
Self con Led
e porte scorrevoli

H 135

5.700 K
4.000 K
3.000 K

MTN80

Servita Configurazione Castello vetri



**Castello vetri
Self con Led
e porte scorrevoli**

H 117

5.700 K
4.000 K
3.000 K

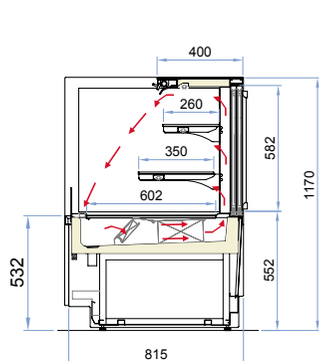


**Castello vetri
Self con Led
e porte scorrevoli**

H 135

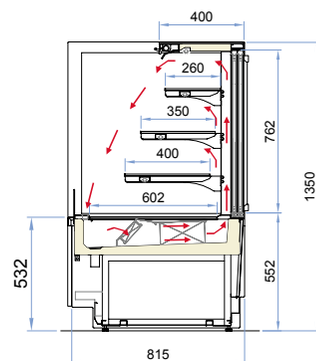
5.700 K
4.000 K
3.000 K

Sezioni RV TN

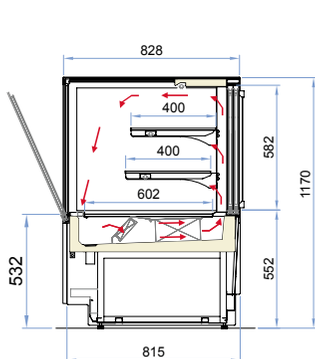


H117 Self con led e scorrevoli

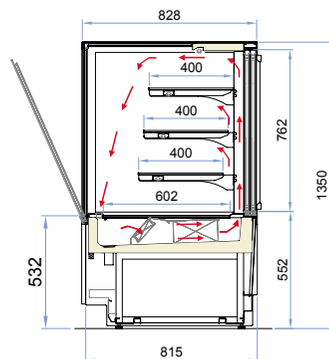
H 117-135 P 80 L 100-130-150



H135 Self con led e scorrevoli



H117 Vetro apribile con led e scorrevoli



H135 Vetro apribile con led e scorrevoli

Dati tecnici

MTN80 UC BORDO

LUNGHEZZA	100	130	150
Classe	3		
Condizioni ambientali	25°C/60% UR		
Temperatura di esercizio Pasticceria	-1/+5 °C		
Temperatura di esercizio Pralineria	+14/+16 °C		
Temperatura di esercizio del piano caldo	65 °C		
Compressori [q.tà/ tipo]	1/ ermetico		
Sbrinamento	Fermata compressore		
Alimentazione elettrica [V/hz]	230/50/1Ph		
Refrigerante	R290		

VENTILATA

Heat extraction rate/Richiesta Frigo (Ørun) [W@-10]	880	1150	
Assorbimento a regime [W/A]	530/3,1	550/3,1	
Assorbimento in sbrinamento [W/A]	35/0,2	35/0,2	
Classe Energetica	A B	A B	A B

PRALINERIA

Heat extraction rate/Richiesta Frigo (Ørun) [W@-10]	880	880	
Assorbimento a regime [W/A]	750/4,2	770/4,3	
Assorbimento in sbrinamento [W/A]	35/0,2	35/0,2	

SECCO

Assorbimento a regime [W/A]	800/3,5	930/4,2	
-----------------------------	---------	---------	--

MTN80-S UC BORDO

LUNGHEZZA	100	130	150
Classe	3		
Condizioni ambientali	25°C/60% UR		
Temperatura di esercizio Pasticceria	-1/+7 °C		
Compressori [q.tà/ tipo]	1/ ermetico		
Sbrinamento	Fermata compressore		
Alimentazione elettrica [V/hz]	230/50/1Ph		
Refrigerante	R290		

VENTILATA

Heat extraction rate/Richiesta Frigo (Ørun) [W@-10]	1600	1800	
Assorbimento a regime [W/A]	850/3,9	910/4,1	
Assorbimento in sbrinamento [W/A]	60/0,3	60/0,3	
Classe Energetica	A D	A D	A D