



SERIE AMXB

CARATTERISTICHE PRODOTTO

Tenuta : IP 65 IK10
Struttura : in Aisi 304 Sp 15/10 Scotch Brite
Pannello Posteriore Avvitato : in Aisi 304 Sp 15/10 Scotch Brite con guarnizione siliconica range temperatura. -60 + 200 °
Porta : in Aisi 304 Sp 15/10 Scotch Brite con guarnizione siliconica range temperatura. -60 + 200 °
Serrature : Maniglia con cariglione fissaggio in 4 punti
Piastra : in Fezn Sp 25/10

SU RICHIESTA

Dimensioni : Diverse dal ns standard
Forature : possibilità di eseguire forature
Materiale : Aisi 316 L
Spessori : sino allo Sp 20/10 su richiesta
Certificazione ULus Type Nema 1-12-5

PRODUCT FEATURES

Degree of protection: IP 65 IK10
Structure: in Aisi 304 Sp 15/10 Scotch Brite
Screwed back panel: in Aisi 304 Sp 15/10 Scotch Brite with silicone gasket. -60 + 200 ° temperature range
Door: in Aisi 304 Sp 15/10 Scotch Brite with silicone gasket. -60 + 200 ° temperature range
Locks: handle with rod control fix in 4 point
Anchor plate: in Fezn Sp 25/10

ON REQUEST

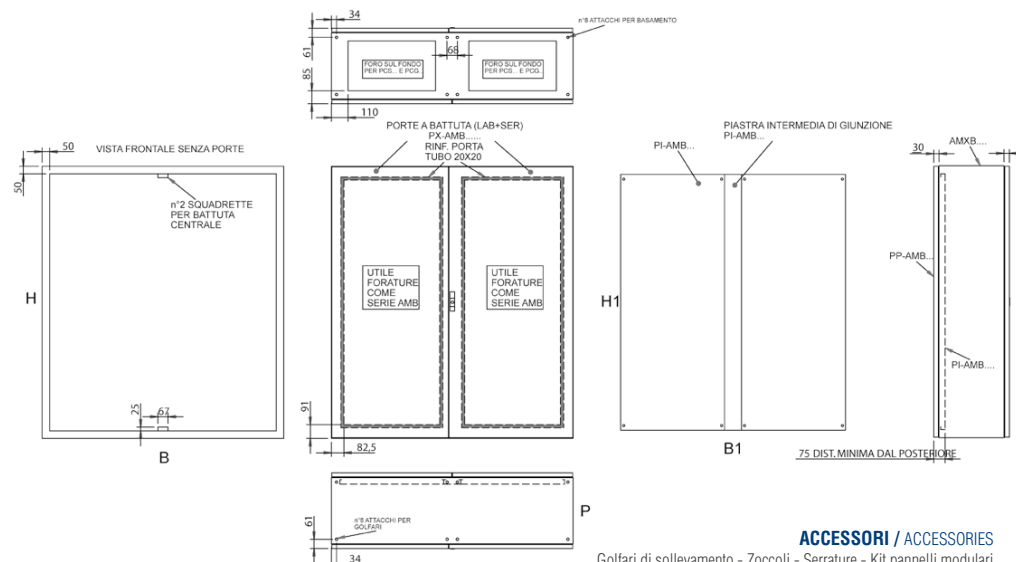
Dimensions: different from our standard
Holes: possibility to drill specific holes
Material: Aisi 316 L
Thickness: up to thickness Sp 20/10 on request
Certification ULus Type Nema 1-12-5

SI REALIZZANO ANCHE MISURE A RICHIESTA.
PER MAGGIORI INFORMAZIONI: info@bolinox.it



TYPE
NEMA 1-12-5

Su richiesta
On request



ACCESSORI / ACCESSORIES

Golfari di sollevamento - Zoccoli - Serrature - Kit pannelli modulari serie AMB - Tasca portaschemi - filtri e cuffie - ventilatori - Telaio girevole 19" - Passaggi Cavi - Piedi e Ruote - Tetti

STRUTTURA	DIMENSIONI			PASS. CAVI STANDARD	PASS. CAVI GHIGLIOTTINA	N°	PORTE	PANNELLO POSTERIORE	N°	PIASTRA FEZN	N°	DIMENSIONI		PIASTRA FEZN
	B	H	P									B1	H1	
AMXB10018040	1000	1800	400	PCS-AMB-10040	PCG-AMB-10040	1	PX-AMB-100180	PP-AMB-100180	1	PI-AMB-100180	1	888	1692	
AMXB10018050	1000	1800	500	PCS-AMB-10050	PCG-AMB-10050	1	PX-AMB-100180	PP-AMB-100180	1	PI-AMB-100180	1	888	1692	
AMXB10018060	1000	1800	600	PCS-AMB-10060	PCG-AMB-10060	1	PX-AMB-100180	PP-AMB-100180	1	PI-AMB-100180	1	888	1692	
AMXB12018040	1200	1800	400	PCS-AMB-12040	PCG-AMB-12040	1	PX-AMB-120180	PP-AMB-120180	1	PI-AMB-120180	1	1088	1692	
AMXB12018050	1200	1800	500	PCS-AMB-12050	PCG-AMB-12050	1	PX-AMB-120180	PP-AMB-120180	1	PI-AMB-120180	1	1088	1692	
AMXB12018060	1200	1800	600	PCS-AMB-12060	PCG-AMB-12060	1	PX-AMB-120180	PP-AMB-120180	1	PI-AMB-120180	1	1088	1692	
AMXB16018040	1600	1800	400	PCS-AMB-8040	PCG-AMB-8040	2	PX-AMB-160180	PP-AMB-80180	2	PI-AMB-80180	2	688	1692	PI-AMB-180
AMXB16018050	1600	1800	500	PCS-AMB-8050	PCG-AMB-8050	2	PX-AMB-160180	PP-AMB-80180	2	PI-AMB-80180	2	688	1692	PI-AMB-180
AMXB16018060	1600	1800	600	PCS-AMB-8060	PCG-AMB-8060	2	PX-AMB-160180	PP-AMB-80180	2	PI-AMB-80180	2	688	1692	PI-AMB-180
AMXB10020040	1000	2000	400	PCS-AMB-10040	PCG-AMB-10040	1	PX-AMB-100200	PP-AMB-100200	1	PI-AMB-100200	1	888	1892	
AMXB10020050	1000	2000	500	PCS-AMB-10050	PCG-AMB-10050	1	PX-AMB-100200	PP-AMB-100200	1	PI-AMB-100200	1	888	1892	
AMXB-10020060	1000	2000	600	PCS-AMB-10060	PCG-AMB-10060	1	PX-AMB-100200	PP-AMB-100200	1	PI-AMB-100200	1	888	1892	
AMXB12020040	1200	2000	400	PCS-AMB-12040	PCG-AMB-12040	1	PX-AMB-120200	PP-AMB-120200	1	PI-AMB-120200	1	1088	1892	
AMXB12020050	1200	2000	500	PCS-AMB-12050	PCG-AMB-12050	1	PX-AMB-120200	PP-AMB-120200	1	PI-AMB-120200	1	1088	1892	
AMXB12020060	1200	2000	600	PCS-AMB-12060	PCG-AMB-12060	1	PX-AMB-120200	PP-AMB-120200	1	PI-AMB-120200	1	1088	1892	
AMXB16020040	1600	2000	400	PCS-AMB-8040	PCG-AMB-8040	2	PX-AMB-160200	PP-AMB-80200	2	PI-AMB-80200	2	688	1892	PI-AMB-200
AMXB16020050	1600	2000	500	PCS-AMB-8050	PCG-AMB-8050	2	PX-AMB-160200	PP-AMB-80200	2	PI-AMB-80200	2	688	1892	PI-AMB-200
AMXB16020060	1600	2000	600	PCS-AMB-8060	PCG-AMB-8060	2	PX-AMB-160200	PP-AMB-80200	2	PI-AMB-80200	2	688	1892	PI-AMB-200

*1 dati tecnici possono subire variazioni senza preavviso
*1 technical data may vary without forwarnning

ACCESSORI ACCESSORIES



PRODUZIONE DI CARPENTERIE PER QUADRI ELETTRICI IN ACCIAIO INOSSIDABILE / PRODUCTION OF STEEL STAINLESS STEEL

PRODUZIONE DI CARPENTERIE PER QUADRI ELETTRICI IN ACCIAIO INOSSIDABILE / PRODUCTION OF STEEL STAINLESS STEEL



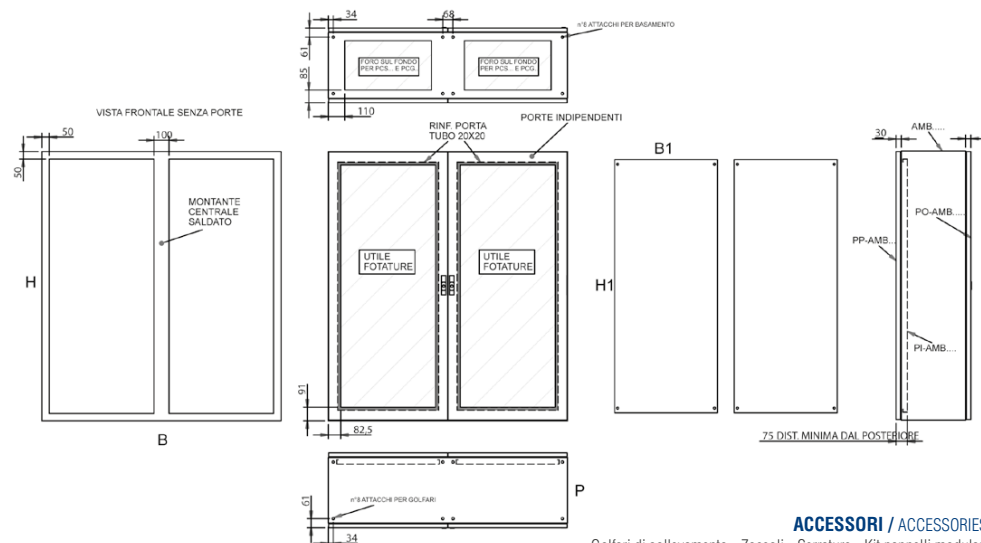
SERIE AMMB

SI REALIZZANO ANCHE MISURE A RICHIESTA.
PER MAGGIORI INFORMAZIONI: info@bolinox.it



TYPE
NEMA 1-4-4x-12-5

Su richiesta
On request



ACCESSORI / ACCESSORIES

Golfari di sollevamento - Zocchi - Serrature - Kit pannelli modulari serie AMB - Tasca portaschemi - filtri e cuffie - ventilatori - Telaio girevole 19" - Passaggi Cavi - Piedi e Ruote - Tetti

CARATTERISTICHE PRODOTTO

Tenuta : IP 66 IK10
Struttura : in Aisi 304 Sp 15/10 Scotch Brite
Pannello Posteriore Avvitato : in Aisi 304 Sp 15/10 Scotch Brite con guarnizione siliconica range temperatura. -60 + 200 °
Porta : in Aisi 304 Sp 15/10 Scotch Brite con guarnizione siliconica range temperatura. -60 + 200 °
Serrature : Maniglia con cariglione fissaggio in 4 punti
Piastra : in Fezn Sp 25/10

SU RICHIESTA

Dimensioni : Diverse dal ns standard
Forature : possibilità di eseguire forature
Materiale : Aisi 316 L
Spessori : sino allo Sp 20/10 su richiesta
Certificazione ULus Type Nema 1-4-4x-12-5

PRODUCT FEATURES

Degree of protection: IP 66 IK10
Structure: in Aisi 304 Sp 15/10 Scotch Brite
Screwed back panel: in Aisi 304 Sp 15/10 Scotch Brite with silicone gasket. -60 + 200 ° temperature range
Door: in Aisi 304 Sp 15/10 Scotch Brite with silicone gasket. -60 + 200 ° temperature range
Locks: handle with rod control fix in 4 point
Anchor plate: in Fezn Sp 25/10

ON REQUEST

Dimensions: different from our standard
Holes: possibility to drill specific holes
Material: Aisi 316 L
Thickness: up to thickness Sp 20/10 on request
Certification ULus Type Nema 1-4-4x-12-5

STRUTTURA	DIMENSIONI			PASS. CAVI STANDARD	PASS. CAVI GHIGLIOTTINA	N°	PORTE	N°	PANNELLO POSTERIORE	N°	PIASTRA FEZN	N°	DIMENSIONI	
	B	H	P										B1	H1
AMMB10018040	1000	1800	400	PCS-AMB-10040	PCG-AMB-10040	1	PO-AMB-50180	2	PP-AMB-100180	1	PI-AMB-100180	1	888	1692
AMMB10018050	1000	1800	500	PCS-AMB-10050	PCG-AMB-10050	1	PO-AMB-50180	2	PP-AMB-100180	1	PI-AMB-100180	1	888	1692
AMMB10018060	1000	1800	600	PCS-AMB-10060	PCG-AMB-10060	1	PO-AMB-50180	2	PP-AMB-100180	1	PI-AMB-100180	1	888	1692
AMMB12018040	1200	1800	400	PCS-AMB-12040	PCG-AMB-12040	1	PO-AMB-60180	2	PP-AMB-120180	1	PI-AMB-120180	1	1088	1692
AMMB12018050	1200	1800	500	PCS-AMB-12050	PCG-AMB-12050	1	PO-AMB-60180	2	PP-AMB-120180	1	PI-AMB-120180	1	1088	1692
AMMB12018060	1200	1800	600	PCS-AMB-12060	PCG-AMB-12060	1	PO-AMB-60180	2	PP-AMB-120180	1	PI-AMB-120180	1	1088	1692
AMMB16018040	1600	1800	400	PCS-AMB-8040	PCG-AMB-8040	2	PO-AMB-80180	2	PP-AMB-80180	2	PI-AMB-80180	2	688	1692
AMMB16018050	1600	1800	500	PCS-AMB-8050	PCG-AMB-8050	2	PO-AMB-80180	2	PP-AMB-80180	2	PI-AMB-80180	2	688	1692
AMMB16018060	1600	1800	600	PCS-AMB-8060	PCG-AMB-8060	2	PO-AMB-80180	2	PP-AMB-80180	2	PI-AMB-80180	2	688	1692
AMMB10020040	1000	2000	400	PCS-AMB-10040	PCG-AMB-10040	1	PO-AMB-50200	2	PP-AMB-100200	1	PI-AMB-100200	1	888	1892
AMMB10020050	1000	2000	500	PCS-AMB-10050	PCG-AMB-10050	1	PO-AMB-50200	2	PP-AMB-100200	1	PI-AMB-100200	1	888	1892
AMMB10020060	1000	2000	600	PCS-AMB-10060	PCG-AMB-10060	1	PO-AMB-50200	2	PP-AMB-100200	1	PI-AMB-100200	1	888	1892
AMMB12020040	1200	2000	400	PCS-AMB-12040	PCG-AMB-12040	1	PO-AMB-60200	2	PP-AMB-120200	1	PI-AMB-120200	1	1088	1892
AMMB12020050	1200	2000	500	PCS-AMB-12050	PCG-AMB-12050	1	PO-AMB-60200	2	PP-AMB-120200	1	PI-AMB-120200	1	1088	1892
AMMB12020060	1200	2000	600	PCS-AMB-12060	PCG-AMB-12060	1	PO-AMB-60200	2	PP-AMB-120200	1	PI-AMB-120200	1	1088	1892
AMMB16020040	1600	2000	400	PCS-AMB-8040	PCG-AMB-8040	2	PO-AMB-80200	2	PP-AMB-80200	2	PI-AMB-80200	2	688	1892
AMMB16020050	1600	2000	500	PCS-AMB-8050	PCG-AMB-8050	2	PO-AMB-80200	2	PP-AMB-80200	2	PI-AMB-80200	2	688	1892
AMMB16020060	1600	2000	600	PCS-AMB-8060	PCG-AMB-8060	2	PO-AMB-80200	2	PP-AMB-80200	2	PI-AMB-80200	2	688	1892

*I dati tecnici possono subire variazioni senza preavviso
* technical data may vary without forewarning

ACCESSORI
ACCESSORIES



PRODUZIONE DI CARPENTERIE PER QUADRI ELETTRICI IN ACCIAIO INOSSIDABILE / PRODUCTION OF STEEL STAINLESS STEEL

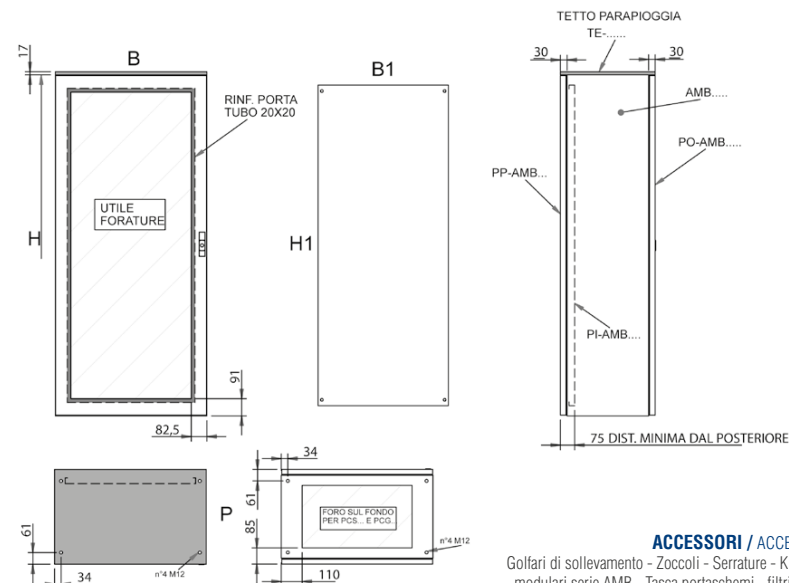
PRODUZIONE DI CARPENTERIE PER QUADRI ELETTRICI IN ACCIAIO INOSSIDABILE / PRODUCTION OF STEEL STAINLESS STEEL

SI REALIZZANO ANCHE MISURE A RICHIESTA.
PER MAGGIORI INFORMAZIONI: info@bolinox.it



TYPE
NEMA 1-4-4x-12-5

Su richiesta
On request



SERIE AMBT

CARATTERISTICHE PRODOTTO

Tenuta : IP 66 IK10
Struttura : in Aisi 304 Sp 15/10 Scotch Brite
Tetto : in Aisi 304 sp 15/10 Scotch Brite avvitato e con guarnizione siliconica range temperatura. -60 + 200 °
Porta : in Aisi 304 Sp 15/10 Scotch Brite con guarnizione siliconica range temperatura. -60 + 200 °
Pannello Posteriore Avvitato : in Aisi 304 Sp 15/10 Scotch Brite con guarnizione siliconica range temperatura. -60 + 200 °
Serrature : Maniglia con cariglione fissaggio in 4 punti
Piastra : in Fezn Sp 25/10

SU RICHIESTA

Dimensioni : Diverse dal ns standard
Forature : possibilità di eseguire forature
Materiale : Aisi 316 L
Spessori : sino allo Sp 20/10 su richiesta
Certificazione ULUS Type Nema 1-4-4x-12-5

PRODUCT FEATURES

Degree of protection: IP 66 IK10
Structure: in Aisi 304 Sp 15/10 Scotch Brite
Roof: in Aisi 304 sp 15/10 Scotch Brite screwed and with silicone gasket. -60 + 200 ° temperature range
Door: in Aisi 304 Sp 15/10 Scotch Brite with silicone gasket. -60 + 200 ° temperature range
Screwed back panel: in Aisi 304 Sp 15/10 Scotch Brite with silicone gasket. -60 + 200 ° temperature range
Locks: handle with rod control fix in 4 point
Anchor plate: in Fezn Sp 25/10

ON REQUEST

Dimensions: different from our standard
Holes: possibility to drill specific holes
Material: Aisi 316 L
Thickness: up to thickness Sp 20/10 on request
Certification ULUS Type Nema 1-4-4x-12-5

ACCESSORI / ACCESSORIES

Golfari di sollevamento - Zoccoli - Serrature - Kit pannelli modulari serie AMB - Tasca portaschemi - filtri e cuffie - ventilatori - Telaio girevole 19" - Passaggi Cavi - Piedi e Ruote

STRUTTURA	DIMENSIONI			TETTO	PASS. CAVI STANDARD	PASS. CAVI GHIGLIOTTINA	PORTA	PANNELLO POSTERIORE	PIASTRA FEZN	DIMENSIONI	
	B	H	P							B1	H1
AMBT6018040	600	1820	400	TE-6040	PCS-AMB-6040	PCG-AMB-6040	PO-AMB-60180	PP-AMB-60180	PI-AMB-60180	488	1692
AMBT6018050	600	1820	500	TE-6050	PCS-AMB-6050	PCG-AMB-6050	PO-AMB-60180	PP-AMB-60180	PI-AMB-60180	488	1692
AMBT6018060	600	1820	600	TE-6060	PCS-AMB-6060	PCG-AMB-6060	PO-AMB-60180	PP-AMB-60180	PI-AMB-60180	488	1692
AMBT8018040	800	1820	400	TE-8040	PCS-AMB-8040	PCG-AMB-8040	PO-AMB-80180	PP-AMB-80180	PI-AMB-80180	688	1692
AMBT8018050	800	1820	500	TE-8050	PCS-AMB-8050	PCG-AMB-8050	PO-AMB-80180	PP-AMB-80180	PI-AMB-80180	688	1692
AMBT8018060	800	1820	600	TE-8060	PCS-AMB-8060	PCG-AMB-8060	PO-AMB-80180	PP-AMB-80180	PI-AMB-80180	688	1692
AMBT10018040	1000	1820	400	TE-10040	PCS-AMB-10040	PCG-AMB-10040	PO-AMB-100180	PP-AMB-100180	PI-AMB-100180	888	1692
AMBT10018050	1000	1820	500	TE-10050	PCS-AMB-10050	PCG-AMB-10050	PO-AMB-100180	PP-AMB-100180	PI-AMB-100180	888	1692
AMBT10018060	1000	1820	600	TE-10060	PCS-AMB-10060	PCG-AMB-10060	PO-AMB-100180	PP-AMB-100180	PI-AMB-100180	888	1692
AMBT2002040	600	2020	400	TE-6040	PCS-AMB-6040	PCG-AMB-6040	PO-AMB-60200	PP-AMB-60200	PI-AMB-60200	488	1892
AMBT2002050	600	2020	500	TE-6050	PCS-AMB-6050	PCG-AMB-6050	PO-AMB-60200	PP-AMB-60200	PI-AMB-60200	488	1892
AMBT2002060	600	2020	600	TE-6060	PCS-AMB-6060	PCG-AMB-6060	PO-AMB-60200	PP-AMB-60200	PI-AMB-60200	488	1892
AMBT2002040	800	2020	400	TE-8040	PCS-AMB-8040	PCG-AMB-8040	PO-AMB-80200	PP-AMB-80200	PI-AMB-80200	688	1892
AMBT2002050	800	2020	500	TE-8050	PCS-AMB-8050	PCG-AMB-8050	PO-AMB-80200	PP-AMB-80200	PI-AMB-80200	688	1892
AMBT2002060	800	2020	600	TE-8060	PCS-AMB-8060	PCG-AMB-8060	PO-AMB-80200	PP-AMB-80200	PI-AMB-80200	688	1892
AMBT10020040	1000	2020	400	TE-10040	PCS-AMB-10040	PCG-AMB-10040	PO-AMB-100200	PP-AMB-100200	PI-AMB-100200	888	1892
AMBT10020050	1000	2020	500	TE-10050	PCS-AMB-10050	PCG-AMB-10050	PO-AMB-100200	PP-AMB-100200	PI-AMB-100200	888	1892
AMBT10020060	1000	2020	600	TE-10060	PCS-AMB-10060	PCG-AMB-10060	PO-AMB-100200	PP-AMB-100200	PI-AMB-100200	888	1892

*1 dati tecnici possono subire variazioni senza preavviso
* technical data may vary without forewarning

ACCESSORI
ACCESSORIES



PRODUZIONE DI CARPENTERIE PER QUADRI ELETTRICI IN ACCIAIO INOSSIDABILE / PRODUCTION OF STEEL STAINLESS STEEL

PRODUZIONE DI CARPENTERIE PER QUADRI ELETTRICI IN ACCIAIO INOSSIDABILE / PRODUCTION OF STEEL STAINLESS STEEL

SI REALIZZANO ANCHE MISURE A RICHIESTA.
PER MAGGIORI INFORMAZIONI: info@bolinox.it



TYPE
NEMA 1-4-4x-12-5

Su richiesta
On request

SERIE AMB

CARATTERISTICHE PRODOTTO

Tenuta : IP 66 IK10
Struttura : in Aisi 304 Sp 15/10 Scotch Brite
Porta : in Aisi 304 Sp 15/10 Scotch Brite con guarnizione siliconica range temperatura. -60 + 200 °
Pannello Posteriore Avvitato : in Aisi 304 Sp 15/10 Scotch Brite con guarnizione siliconica range temperatura. -60 + 200 °
Serrature : Maniglia con cariglione fissaggio in 4 punti
Piastra : in Fezn Sp 25/10

SU RICHIESTA

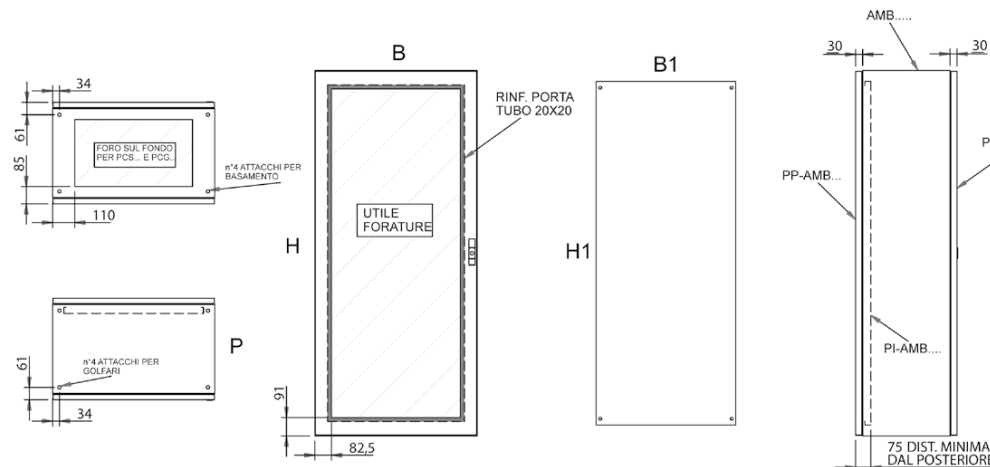
Dimensioni : Diverse dal ns standard
Forature : possibilità di eseguire forature
Materiale : Aisi 316 L
Spessori : sino allo Sp 20/10 su richiesta
Certificazione UL/US Type Nema 1-4-4x-12-5

PRODUCT FEATURES

Degree of protection: IP 66 IK10
Structure: in Aisi 304 Sp 15/10 Scotch Brite
Screwed back panel: in Aisi 304 Sp 15/10 Scotch Brite with silicone gasket. -60 + 200 ° temperature range
Door: in Aisi 304 Sp 15/10 Scotch Brite with silicone gasket. -60 + 200 ° temperature range
Locks: handle with rod control fix in 4 point
Anchor plate: in Fezn Sp 25/10

ON REQUEST

Dimensions: different from our standard
Holes: possibility to drill specific holes
Material: Aisi 316 L
Thickness: up to thickness Sp 20/10 on request
Certification UL/US Type Nema 1-4-4x-12-5



ACCESSORI / ACCESSORIES

Golfari di sollevamento - Zoccoli - Serrature - Kit pannelli modulari serie AMB - Tasca portaschemi - filtri e cuffie - ventilatori - Telaio girevole 19" - Passaggi Cavi - Piedi e Ruote - Tetti

STRUTTURA	DIMENSIONI			PASS. CAVI STANDARD	PASS. CAVI GHIGLIOTTINA	PORTA	PANNELLO POSTERIORE	PIASTRA FEZN	DIMENSIONI	
	B	H	P						B1	H1
AMB6018040	600	1800	400	PCS-AMB-6040	PCG-AMB-6040	PO-AMB-60180	PP-AMB-60180	PI-AMB-60180	488	1692
AMB6018050	600	1800	500	PCS-AMB-6050	PCG-AMB-6050	PO-AMB-60180	PP-AMB-60180	PI-AMB-60180	488	1692
AMB6018060	600	1800	600	PCS-AMB-6060	PCG-AMB-6060	PO-AMB-60180	PP-AMB-60180	PI-AMB-60180	488	1692
AMB8018040	800	1800	400	PCS-AMB-8040	PCG-AMB-8040	PO-AMB-80180	PP-AMB-80180	PI-AMB-80180	688	1692
AMB8018050	800	1800	500	PCS-AMB-8050	PCG-AMB-8050	PO-AMB-80180	PP-AMB-80180	PI-AMB-80180	688	1692
AMB8018060	800	1800	600	PCS-AMB-8060	PCG-AMB-8060	PO-AMB-80180	PP-AMB-80180	PI-AMB-80180	688	1692
AMB10018040	1000	1800	400	PCS-AMB-10040	PCG-AMB-10040	PO-AMB-100180	PP-AMB-100180	PI-AMB-100180	888	1692
AMB10018050	1000	1800	500	PCS-AMB-10050	PCG-AMB-10050	PO-AMB-100180	PP-AMB-100180	PI-AMB-100180	888	1692
AMB10018060	1000	1800	600	PCS-AMB-10060	PCG-AMB-10060	PO-AMB-100180	PP-AMB-100180	PI-AMB-100180	888	1692
AMB6020040	600	2000	400	PCS-AMB-6040	PCG-AMB-6040	PO-AMB-60200	PP-AMB-60200	PI-AMB-60200	488	1892
AMB6020050	600	2000	500	PCS-AMB-6050	PCG-AMB-6050	PO-AMB-60200	PP-AMB-60200	PI-AMB-60200	488	1892
AMB6020060	600	2000	600	PCS-AMB-6060	PCG-AMB-6060	PO-AMB-60200	PP-AMB-60200	PI-AMB-60200	488	1892
AMB8020040	800	2000	400	PCS-AMB-8040	PCG-AMB-8040	PO-AMB-80200	PP-AMB-80200	PI-AMB-80200	688	1892
AMB8020050	800	2000	500	PCS-AMB-8050	PCG-AMB-8050	PO-AMB-80200	PP-AMB-80200	PI-AMB-80200	688	1892
AMB8020060	800	2000	600	PCS-AMB-8060	PCG-AMB-8060	PO-AMB-80200	PP-AMB-80200	PI-AMB-80200	688	1892
AMB10020040	1000	2000	400	PCS-AMB-10040	PCG-AMB-10040	PO-AMB-100200	PP-AMB-100200	PI-AMB-100200	888	1892
AMB10020050	1000	2000	500	PCS-AMB-10050	PCG-AMB-10050	PO-AMB-100200	PP-AMB-100200	PI-AMB-100200	888	1892
AMB10020060	1000	2000	600	PCS-AMB-10060	PCG-AMB-10060	PO-AMB-100200	PP-AMB-100200	PI-AMB-100200	888	1892

*1 dati tecnici possono subire variazioni senza preavviso
* technical data may vary without forewarning

ACCESSORI ACCESSORIES



PRODUZIONE DI CARPENTERIE PER QUADRI ELETTRICI IN ACCIAIO INOSSIDABILE / PRODUCTION OF STEEL STAINLESS STEEL

PRODUZIONE DI CARPENTERIE PER QUADRI ELETTRICI IN ACCIAIO INOSSIDABILE / PRODUCTION OF STEEL STAINLESS STEEL