

GENERAL TOLERANCES UNI ISO 22768		Materiale / Sezione / Spessore :		Material / Section / Thickness :	
Linear Dim. / Angles :	<input checked="" type="checkbox"/> m <input checked="" type="checkbox"/> Class	Finitura :		Part. Critico : NO	
Geometric Tolerances :	<input checked="" type="checkbox"/> K <input checked="" type="checkbox"/> Class	Finish :		Critical Part :	
Stato Superfici :	3.2 (<input checked="" type="checkbox"/>)	Tratt. Termico :		Scala : 1:25	
Surfaces State :		Heat Treatm. :		Scale :	
Projection Method	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Descrizione / Description :		Rilascio : FOR MANUFACTURING	
UNI EN ISO 5456-2 :		SCHEMA DI MONTAGGIO BOX		Release : 21/11/2022	
All edges and corners derived by mechanical processing must be carefully deburred.		TRASFORMATORE		Dis. : andrea.bonci	
The supplier is required to know the supply specifications of IMESA S.p.A. materials.				21/11/2022	
<p>IMEESA S.p.A. exclusively reserves every legal effects for the intellectual property of the drawing and the design contained in it, with clear prohibition of copy, disclosure by any means or support to any third party including the supplier, without the written authorization of the same.</p>				Peso kg : 0	
				Weight :	
				Sup. dm ² : 0	
				Surf :	
		Codice / Code :		Rev. :	
		01TR100000		0	
				Fo. / Sh. : 1/3	

Gli sviluppi dei particolari in lamiera e delle barre di rame, indicate nel disegno, sono solo di riferimento per il reparto di produzione interna Imesa
The unfolded sheet metal sketch, of copper bars or other components indicated in the technical drawings, are only for Imesa internal production department

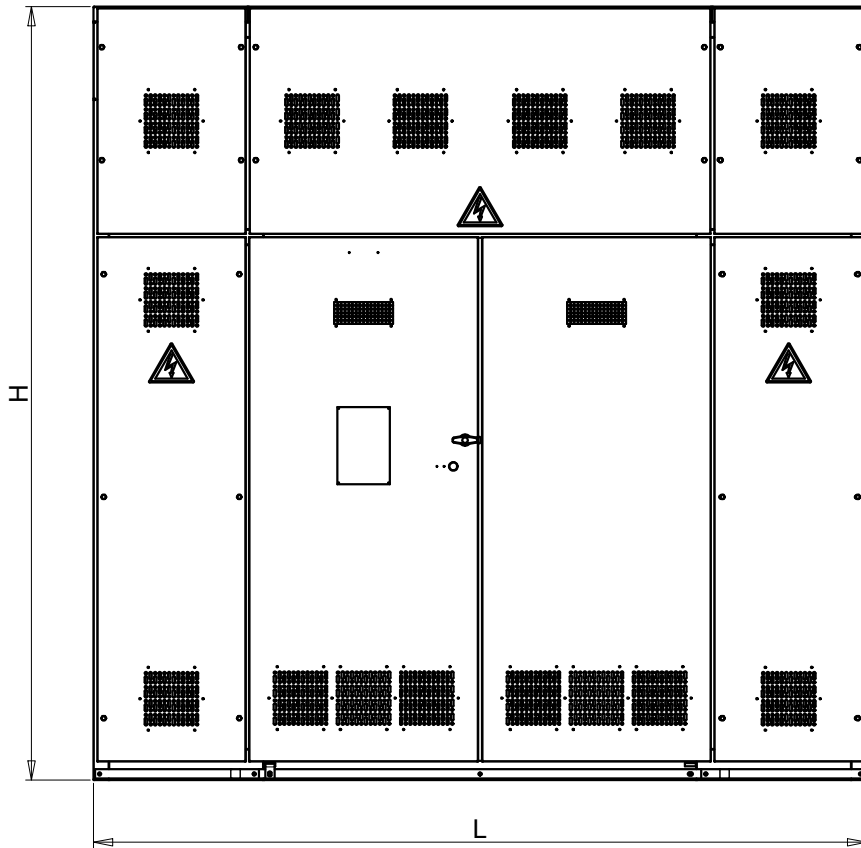
LEGENDA
 (xx) PARTICOLARI NECESSARI PER SOLI BOX TRASFORMATORE DI LARGHEZZA 2500 mm

36	MP0404198	DISTANZIATORE IN METALLO ESAG. FILET. INTER/ESTER MAS-FEM M8-M8 L.20MM
35	MP0403809	DADI IN GABBIA M6 (1,8-2,6) Q 9,5
34	MP0402386	DADI ESAGON. FLANGIATI C/FLANGIA ZIGRINATA PG 6S M8 ZINC BIAN DIN 6923
33	MP0402385	DADI ESAGONALI FLANGIATI C/FLANGIA ZIGRINATA PG 6S M6 ZINC BIAN DIN 6923
32	MP0402374	DADI ESAGONALI CIECHI C/CALOTTA SFERICA PG 6S M8 ZINCATO BIANC 5721-1587
31	MP0400772	VITI TESTA ESAG. INT. FILET. C/FLANGIA PG 8.8 M8X16 F/ZN BIANCA DIN 6921
30	MP0400769	VITI TESTA ESAG. INT. FILET. C/FLANGIA PG 8.8 M8X12 F/ZN BIANCA DIN 6921
29	MP0400768	VITI TESTA ESAG. INT. FILET C/FLANG PG 8.8 M6X16 F/ZN BIANCA ZIGR DIN6921
28	MP0350096	TRECCIA RAME ROSSO 16MMQ L.INTER=200MM D.FORO=8,5MM L.TOT=220MM LAM STA
(27)	883 __Z	PIASTRA POSTERIORE VERTICALE DA __ PER __
26	883 __Z	PIASTRA POSTERIORE VERTICALE DA __ PER __
(25)	882 __Z	PIASTRA POSTERIORE ORIZZONTALE DA __ PER __
24	882 __Z	PIASTRA POSTERIORE ORIZZONTALE DA __ PER __
(23)	879 __	PANNELLO ANTERIORE DA __ PER __
(22)	877 __Z	MONTANTE ANTERIORE E POSTERIORE DA __ PER 100
(21)	877 __Z	MONTANTE ANTERIORE DA __ PER 100
20	8771Z	MONTANTE POSTERIORE DA 1630 PER 100
19	874 __Z	TRAVERSA POSTERIORE INFERIORE DA __ PER 100
(18)	867 __Z	SUPPORTO DA __ PER 100
(17)	866 __Z	TETTO DA __ PER __ PER 49
16	866 __Z	TETTO DA __ PER __ PER 49
(15)	865 __Z	TRAVERSA ANTERIORE E POSTERIORE SUPERIORE DA __ PER 50
(14)	864 __Z	TRAVERSA ANTERIORE INTERMEDIA DA __ PER 50
13	864 __Z	TRAVERSA ANTERIORE INTERMEDIA DA __ PER 50
12	863 __Z	TRAVERSA POSTERIORE INTERMEDIA DA __ PER 50
11	7821	PERNO TONDO DA 55 PER 7 CON TESTA
10	7811Z	CERNIERA DA 50 PER 18
(9)	763 __	ASSIEME PANNELLO ANTERIORE DA 1695 PER __
8	762 __	ASSIEME PANNELLO ANTERIORE DA __ PER __
(7)	761 __S	ASSIEME TRAVERSA ANTERIORE INFERIORE DA __ PER 100 SINISTRA
(6)	761 __D	ASSIEME TRAVERSA ANTERIORE INFERIORE DA __ PER 100 DESTRA
5	761 __	ASSIEME TRAVERSA ANTERIORE INFERIORE DA __ PER 100
4	760 __S	ASSIEME PORTA DA __ PER 1695 SINISTRA
3	760 __D	ASSIEME PORTA DA __ PER 1695 DESTRA
2	690 __Z	FIANCO DA 2200 PER __
(1)	690 __Z	FIANCO DA 250 PER __

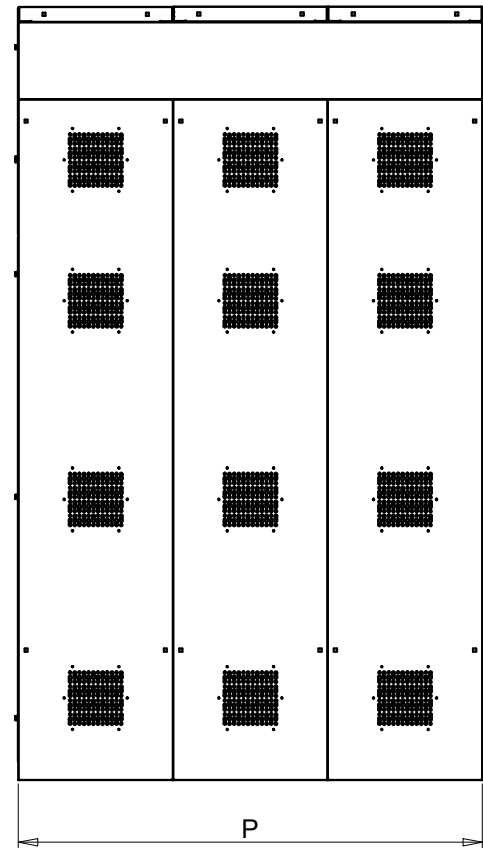
Pos.	Codice	Descrizione
------	--------	-------------

GENERAL TOLERANCES UNI ISO 22768		Materiale / Sezione / Spessore : Material / Section / Thickness :	
Linear Dim. / Angles :		Finitura : Finish :	Part. Critico : Critical Part : NO
Geometric Tolerances :		Tratt. Termico : Heat Treatm. :	Scala : Scale : 1:25
Stato Superfici : Surfaces State :	3.2 / ()	Descrizione / Description : SCHEMA DI MONTAGGIO BOX TRASFORMATORE	Formato : Size : A3
Projection Method UNI EN ISO 5456-2 :		Rilascio : Release : FOR MANUFACTURING	Peso kg : Weight : 0
All edges and corners derived by mechanical processing must be carefully deburred. The supplier is required to know the supply specifications of IMESA S.p.A. materials.		Dis. : Drw. : andrea.bonci 21/11/2022	Sup. dm ² : Surf : 0
		Contr. : Check : Sigismondi P. 21/11/2022	
IMESA S.p.A. exclusively reserves every legal effects for the intellectual property of the drawing and the design contained in it, with clear prohibition of copy, disclosure by any means or support to any third party including the supplier, without the written authorization of the same.		Gli sviluppi dei particolari in lamiera e delle barre di rame, indicate nel disegno, sono solo di riferimento per il reparto di produzione interna Imesa The unfolded sheet metal sketch, of copper bars or other components indicated in the technical drawings, are only for Imesa internal production department	
Codice / Code :		Rev. :	Fo. / Sh. :
01TR100000		0	2/3

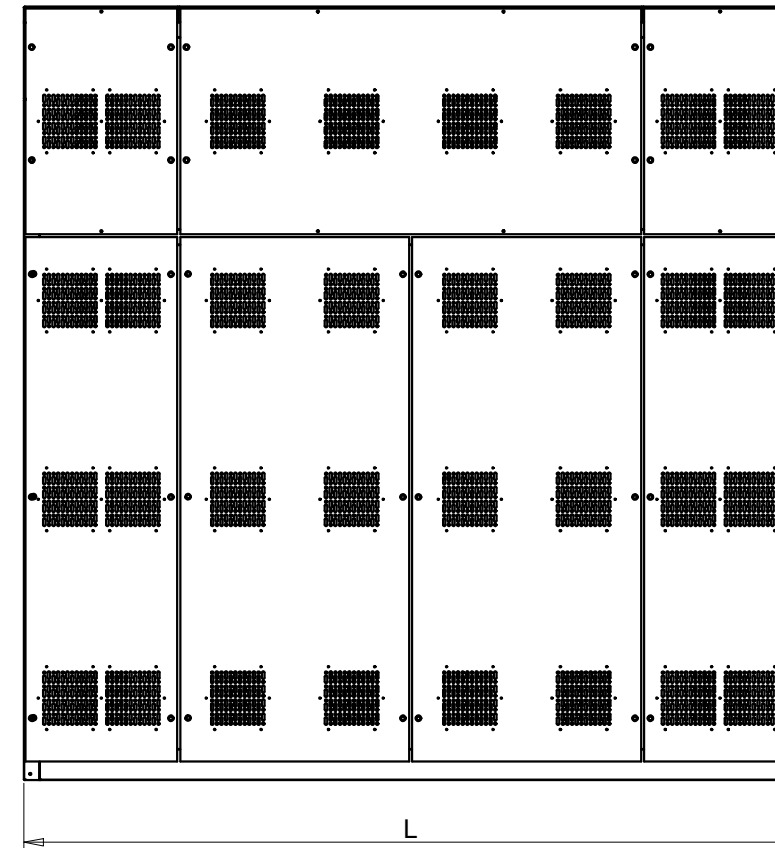
FRONTE



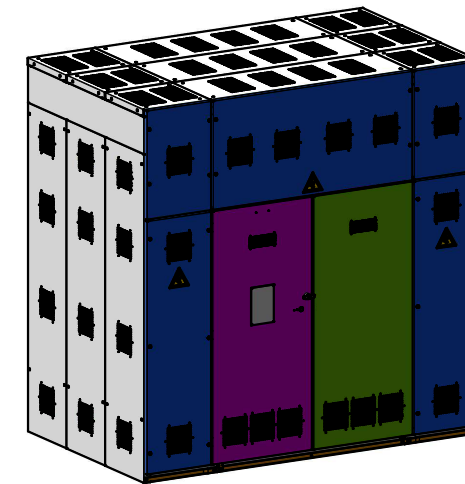
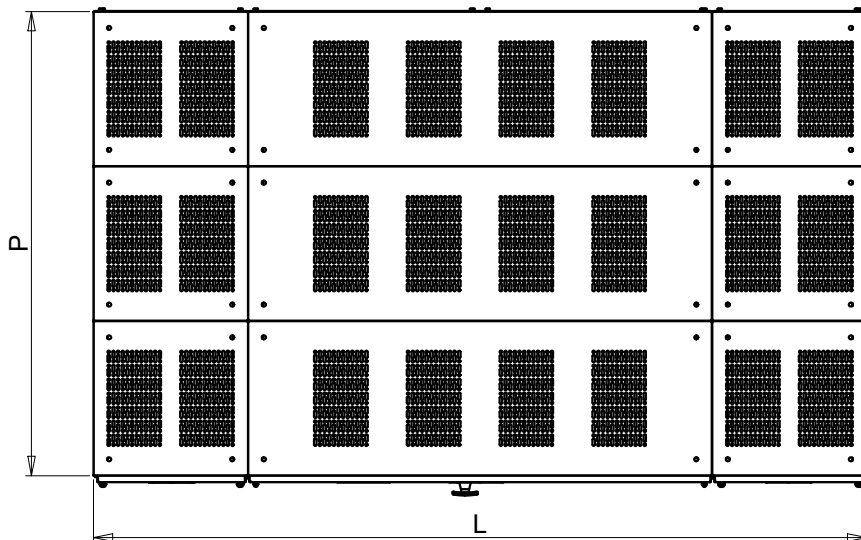
LATO



RETRO



TETTO



GENERAL TOLERANCES UNI ISO 22768		Materiale / Sezione / Spessore :		Material / Section / Thickness :				
Linear Dim. / Angles :	<input checked="" type="checkbox"/> m <input checked="" type="checkbox"/> Class	Finitura :		Part. Critico : NO				
Geometric Tolerances :	<input checked="" type="checkbox"/> K <input checked="" type="checkbox"/> Class	Finish :		Critical Part :				
Stato Superfici :	3.2 (<input checked="" type="checkbox"/>)	Tratt. Termico :		Scala : 1:25				
Surfaces State :		Heat Treatm. :		Scale :				
Projection Method	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Descrizione / Description :		Rilascio :	Formato : A3			
UNI EN ISO 5456-2 :		SCHEMA DI MONTAGGIO BOX TRASFORMATORE		Release :	FOR MANUFACTURING			
All edges and corners derived by mechanical processing must be carefully deburred.				Dis. :	andrea.bonci	21/11/2022	Peso kg : 0	
The supplier is required to know the supply specifications of IMESA S.p.A. materials.				Contr. :	Sigismondi P.	21/11/2022	Sup. dm ² : 0	
 ELECTRICAL ENGINEERING <small>IMESA S.p.A. exclusively reserves every legal effects for the intellectual property of the drawing and the design contained in it, with clear prohibition of copy, disclosure by any means or support to any third party including the supplier, without the written authorization of the same.</small>		<small>Gli sviluppi dei particolari in lamiera e delle barre di rame, indicate nel disegno, sono solo di riferimento per il reparto di produzione interna Imesa</small> <small>The unfolded sheet metal sketch, of copper bars or other components indicated in the technical drawings, are only for Imesa internal production department</small>				Codice / Code :	Rev. :	Fo. / Sh. :
						01TR100000		0