



# Telecomunicações ATI



## APLICAÇÕES

ATI faz parte da rede individual de tubagem, sendo normalmente constituído por uma caixa e pelo seus equipamentos (activos e passivos), de interligação entre rede colectiva e a rede individual de cabos.

É instalado dentro da fracção autónoma, normalmente junto do quadro eléctrico da referida fracção, ao qual se encontra interligado.

## MATERIAIS

Caixa em poliéster reforçado a fibra de vidro autoextinguível cinza RAL 7035.  
Aro, porta e tampas em ABS branco RAL 9003.

## CARACTERÍSTICAS

Disponível em 8 configurações PC/CC/FC.  
Montagem encastrada.

Ventilação por convecção natural.

Design idêntico aos quadros eléctricos AL (09Q12X15-D / 09Q12X10-D).

Venda faseada (caixa+CATI / restante equipamento).

Caixa com pré-aberturas para diferentes diâmetros de tubagem.

Fornecido com caixa de fibra óptica.

Expansível.

O ATI é composto por uma caixa (ATI2-C) e pelos seus equipamentos.

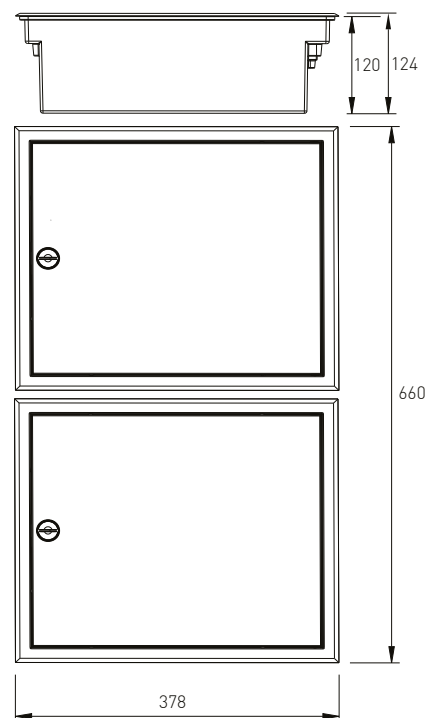
IP41 IK06

## NORMAS APLICÁVEIS

Desenvolvido segundo os requisitos do Manual ITED, 2ª Edição, Novembro 2009.



15ATI-PC



Todas as medidas em mm



Referência	Designação
15ATI-PC8-CC4	Equipamento para ATI 6e de 8 saídas pares de cobre e 4 saídas coaxiais
15ATI-PC8-CC6	Equipamento para ATI 6e de 8 saídas pares de cobre e 6 saídas coaxiais
15ATI-PC8-CC8	Equipamento para ATI 6e de 8 saídas pares de cobre e 8 saídas coaxiais
15ATI-PC12-CC6	Equipamento para ATI 6e de 12 saídas pares de cobre e 6 saídas coaxiais
15ATI-PC12-CC8	Equipamento para ATI 6e de 12 saídas pares de cobre e 8 saídas coaxiais
15ATI-PC12-CC12	Equipamento para ATI 6e de 12 saídas pares de cobre e 12 saídas coaxiais
15ATI-PC16-CC8	Equipamento para ATI 6e de 16 saídas pares de cobre e 8 saídas coaxiais
15ATI-PC16-CC12	Equipamento para ATI 6e de 16 saídas pares de cobre e 12 saídas coaxiais
15ATI2-C	Caixa para armário de telecomunicações individuais 2