

# ARETA ARMADIO COMPONIBILE



tetto e fondo asportabili  
per facilitarne l'ispezionabilità



il giunto ortogonale realizzato  
in acciaio sinterizzato consente  
il facile montaggio della struttura  
con sole 8 viti

piastra P.A. a inserimento frontale arretrabile  
fino a filo dei montanti grazie all'efficace  
sistema di guide di scorrimento  
(possibile anche il montaggio della piastra  
a inserimento laterale)

montanti strutturali molto robusti  
con profilo chiuso simmetrico

possibilità di montare le cerniere  
con apertura a 180°

sistema di chiusura in  

- 3 punti per H=1400-1600,
- 4 punti per H=1800-2000,
- 5 punti per H=2200

 con possibilità di montare  
inserti e maniglie differenti

porta con telaietto di rinforzo

fondo ingresso cavi innovativo  
grazie alle piastrine passacavi modulari  
(ingresso cavi doppio per armadi L ≥ 1200)

componenti  
studiati  
e realizzati  
apposita-  
mente  
in zama  
zincato

facile  
montaggio  
dello zoccolo  
modulare  
ATZE

guide  
inserimento  
piastra P.A.  
asportabili



da sinistra:  
 - particolare del giunto  
e del tetto  
 - particolare del gommone  
di rinforzo chiusura porta  
 - particolare del tetto  
e della porta trasparente

ARMADIO MONTATO

LE IMMAGINI HANNO IL SOLO SCOPO DI ILLUSTRARE IL PRODOTTO



DIMENSIONI L X H X P	ARMADIO CON PORTA CIECA E RETRO (1)	ARMADIO CON PORTA FINESTRA E RETRO (2)	ARMADIO CON DOPPIA PORTA (ANTERIORE E POSTERIORE CIECA) (3)	ARMADIO MODULARE PORTE ESTERNE / PORTE INTERNE	STRUTTURA PER MODULARE PORTE INTERNE	PORTA FINESTRA (SENZA MONTANTI STRUTTURALI)
200 X 1800 X 500						
200 X 2000 X 600						
300 X 1600 X 400						
300 X 1600 X 500						
300 X 1600 X 600						
300 X 1800 X 400						
300 X 1800 X 500						
300 X 1800 X 600						
300 X 1800 X 800						
300 X 2000 X 400						
300 X 2000 X 500						
300 X 2000 X 600						
300 X 2000 X 800						
300 X 2200 X 500						
300 X 2200 X 600						
300 X 2200 X 800						
400 X 1600 X 400	ARETA041604PR		ARETA041604DP			
400 X 1600 X 500	ARETA041605PR		ARETA041605DP			
400 X 1600 X 600	ARETA041606PR		ARETA041606DP			
400 X 1800 X 400	ARETA041804PR		ARETA041804DP			
400 X 1800 X 500	ARETA041805PR		ARETA041805DP			
400 X 1800 X 600	ARETA041806PR		ARETA041806DP			
400 X 1800 X 800	ARETA041808PR		ARETA041808DP			
400 X 2000 X 400	ARETA042004PR		ARETA042004DP			
400 X 2000 X 500	ARETA042005PR		ARETA042005DP			
400 X 2000 X 600	ARETA042006PR		ARETA042006DP			
400 X 2000 X 800	ARETA042008PR		ARETA042008DP			
400 X 2200 X 500	ARETA042205PR		ARETA042205DP			
400 X 2200 X 600	ARETA042206PR		ARETA042206DP			
400 X 2200 X 800	ARETA042208PR		ARETA042208DP			
600 X 1400 X 400	ARETA061404PR	ARETA061404PX	ARETA061404DP			
600 X 1400 X 500	ARETA061405PR	ARETA061405PX	ARETA061405DP			
600 X 1600 X 400	ARETA061604PR	ARETA061604PX	ARETA061604DP			
600 X 1600 X 500	ARETA061605PR	ARETA061605PX	ARETA061605DP			
600 X 1600 X 600	ARETA061606PR	ARETA061606PX	ARETA061606DP			
600 X 1800 X 400	ARETA061804PR	ARETA061804PX	ARETA061804DP	ARETA061804ST	ATSM060180	ATPX060180S
600 X 1800 X 500	ARETA061805PR	ARETA061805PX	ARETA061805DP	ARETA061805ST	ATSM060180	ATPX060180S
600 X 1800 X 600	ARETA061806PR	ARETA061806PX	ARETA061806DP	ARETA061806ST	ATSM060180	ATPX060180S

- (1) armadio composto da struttura, porta cieca e retro; ordinare separatamente la piastra p.a., la coppia di laterali, lo zoccolo e i golfari di sollevamento WTGS-001
- (2) armadio composto da struttura, porta finestra e retro; ordinare separatamente la piastra p.a., la coppia di laterali, lo zoccolo e i golfari di sollevamento WTGS-001
- (3) armadio composto da struttura, porta anteriore e posteriore cieca; ordinare separatamente piastra p.a., coppia di laterali, zoccolo e golfari di sollevamento WTGS-001

## ARMADIO MONTATO

LE IMMAGINI  
HANNO IL SOLO SCOPO  
DI ILLUSTRARE  
IL PRODOTTO



DIMENSIONI L X H X P	ARMADIO CON PORTA CIECA E RETRO (1)	ARMADIO CON PORTA FINESTRA E RETRO (2)	ARMADIO CON DOPPIA PORTA (ANTERIORE E POSTERIORE CIECA) (3)	ARMADIO MODULARE PORTE ESTERNE / PORTE INTERNE	STRUTTURA PER MODULARE PORTE INTERNE	PORTA FINESTRA (SENZA MONTANTI STRUTTURALI)
600 X 1800 X 800	ARETA061808PR	ARETA061808PX	ARETA061808DP	ARETA061808ST	ATSM060180	ATPX060180S
600 X 2000 X 400	ARETA062004PR	ARETA062004PX	ARETA062004DP	ARETA062004ST	ATSM060200	ATPX060200S
600 X 2000 X 500	ARETA062005PR	ARETA062005PX	ARETA062005DP	ARETA062005ST	ATSM060200	ATPX060200S
600 X 2000 X 600	ARETA062006PR	ARETA062006PX	ARETA062006DP	ARETA062006ST	ATSM060200	ATPX060200S
600 X 2000 X 800	ARETA062008PR	ARETA062008PX	ARETA062008DP	ARETA062008ST	ATSM060200	ATPX060200S
600 X 2000 X 1000	ARETA062010PR					
600 X 2200 X 500	ARETA062205PR	ARETA062205PX	ARETA062205DP			
600 X 2200 X 600	ARETA062206PR	ARETA062206PX	ARETA062206DP			
600 X 2200 X 800	ARETA062208PR	ARETA062208PX	ARETA062208DP			
800 X 1400 X 400	ARETA081404PR	ARETA081404PX	ARETA081404DP			
800 X 1400 X 500	ARETA081405PR	ARETA081405PX	ARETA081405DP			
800 X 1600 X 400	ARETA081604PR	ARETA081604PX	ARETA081604DP			
800 X 1600 X 500	ARETA081605PR	ARETA081605PX	ARETA081605DP			
800 X 1600 X 600	ARETA081606PR	ARETA081606PX	ARETA081606DP			
800 X 1800 X 400	ARETA081804PR	ARETA081804PX	ARETA081804DP	ARETA081804ST	ATSM080180	ATPX080180S
800 X 1800 X 500	ARETA081805PR	ARETA081805PX	ARETA081805DP	ARETA081805ST	ATSM080180	ATPX080180S
800 X 1800 X 600	ARETA081806PR	ARETA081806PX	ARETA081806DP	ARETA081806ST	ATSM080180	ATPX080180S
800 X 1800 X 800	ARETA081808PR	ARETA081808PX	ARETA081808DP	ARETA081808ST	ATSM080180	ATPX080180S
800 X 2000 X 400	ARETA082004PR	ARETA082004PX	ARETA082004DP	ARETA082004ST	ATSM080200	ATPX080200S
800 X 2000 X 500	ARETA082005PR	ARETA082005PX	ARETA082005DP	ARETA082005ST	ATSM080200	ATPX080200S
800 X 2000 X 600	ARETA082006PR	ARETA082006PX	ARETA082006DP	ARETA082006ST	ATSM080200	ATPX080200S
800 X 2000 X 800	ARETA082008PR	ARETA082008PX	ARETA082008DP	ARETA082008ST	ATSM080200	ATPX080200S
800 X 2000 X 1000	ARETA082010PR					
800 X 2200 X 500	ARETA082205PR	ARETA082205PX	ARETA082205DP			
800 X 2200 X 600	ARETA082206PR	ARETA082206PX	ARETA082206DP			
800 X 2200 X 800	ARETA082208PR	ARETA082208PX	ARETA082208DP			
1000 X 1600 X 400	ARETA101604PR	ARETA101604PX	ARETA101604DP			
1000 X 1600 X 500	ARETA101605PR	ARETA101605PX	ARETA101605DP			
1000 X 1600 X 600	ARETA101606PR	ARETA101606PX	ARETA101606DP			
1000 X 1800 X 400	ARETA101804PR	ARETA101804PX	ARETA101804DP			
1000 X 1800 X 500	ARETA101805PR	ARETA101805PX	ARETA101805DP			
1000 X 1800 X 600	ARETA101806PR	ARETA101806PX	ARETA101806DP			
1000 X 1800 X 800	ARETA101808PR	ARETA101808PX	ARETA101808DP			
1000 X 2000 X 400	ARETA102004PR	ARETA102004PX	ARETA102004DP			
1000 X 2000 X 500	ARETA102005PR	ARETA102005PX	ARETA102005DP			
1000 X 2000 X 600	ARETA102006PR	ARETA102006PX	ARETA102006DP			
1000 X 2000 X 800	ARETA102008PR	ARETA102008PX	ARETA102008DP			
1000 X 2200 X 500	ARETA102205PR	ARETA102205PX	ARETA102205DP			

- (1) armadio composto da struttura, porta cieca e retro;  
ordinare separatamente la piastra p.a., la coppia di laterali,  
lo zoccolo e i golfari di sollevamento WTGS-001
- (2) armadio composto da struttura, porta finestra e retro;  
ordinare separatamente la piastra p.a., la coppia di laterali,  
lo zoccolo e i golfari di sollevamento WTGS-001
- (3) armadio composto da struttura, porta anteriore e posteriore cieca;  
ordinare separatamente piastra p.a., coppia di laterali,  
zoccolo e golfari di sollevamento WTGS-001



## ARMADIO IN KIT

LE IMMAGINI  
HANNO IL SOLO SCOPO  
DI ILLUSTRARE  
IL PRODOTTO



DIMENSIONI  
L X H X P

TETTO E FONDO

PORTA CIECA  
+  
MONTANTI  
ANTERIORI

RETRO  
+  
MONTANTI  
POSTERIORI

PORTA FINESTRA  
+  
MONTANTI ANTERIORI

COPPIA MONTANTI  
ANTERIORI  
(MODULARE  
PORTE ESTERNE IN KIT)

DIMENSIONI L X H X P	TETTO E FONDO	PORTA CIECA + MONTANTI ANTERIORI	RETRO + MONTANTI POSTERIORI	PORTA FINESTRA + MONTANTI ANTERIORI	COPPIA MONTANTI ANTERIORI (MODULARE PORTE ESTERNE IN KIT)
200 X 1800 X 500					
200 X 2000 X 600					
300 X 1600 X 400	ATTF030040	ATP0030160	ATRE030160		
300 X 1600 X 500	ATTF030050	ATP0030160	ATRE030160		
300 X 1600 X 600	ATTF030060	ATP0030160	ATRE030160		
300 X 1800 X 400	ATTF030040	ATP0030180	ATRE030180		
300 X 1800 X 500	ATTF030050	ATP0030180	ATRE030180		
300 X 1800 X 600	ATTF030060	ATP0030180	ATRE030180		
300 X 1800 X 800	ATTF030080	ATP0030180	ATRE030180		
300 X 2000 X 400	ATTF030040	ATP0030200	ATRE030200		
300 X 2000 X 500	ATTF030050	ATP0030200	ATRE030200		
300 X 2000 X 600	ATTF030060	ATP0030200	ATRE030200		
300 X 2000 X 800	ATTF030080	ATP0030200	ATRE030200		
300 X 2200 X 500	ATTF030050	ATP0030220	ATRE030220		
300 X 2200 X 600	ATTF030060	ATP0030220	ATRE030220		
300 X 2200 X 800	ATTF030080	ATP0030220	ATRE030220		
400 X 1600 X 400	ATTF040040	ATP0040160	ATRE040160		
400 X 1600 X 500	ATTF040050	ATP0040160	ATRE040160		
400 X 1600 X 600	ATTF040060	ATP0040160	ATRE040160		
400 X 1800 X 400	ATTF040040	ATP0040180	ATRE040180		
400 X 1800 X 500	ATTF040050	ATP0040180	ATRE040180		
400 X 1800 X 600	ATTF040060	ATP0040180	ATRE040180		
400 X 1800 X 800	ATTF040080	ATP0040180	ATRE040180		
400 X 2000 X 400	ATTF040040	ATP0040200	ATRE040200		
400 X 2000 X 500	ATTF040050	ATP0040200	ATRE040200		
400 X 2000 X 600	ATTF040060	ATP0040200	ATRE040200		
400 X 2000 X 800	ATTF040080	ATP0040200	ATRE040200		
400 X 2200 X 500	ATTF040050	ATP0040220	ATRE040220		
400 X 2200 X 600	ATTF040060	ATP0040220	ATRE040220		
400 X 2200 X 800	ATTF040080	ATP0040220	ATRE040220		
600 X 1400 X 400	ATTF060040	ATP0060140	ATRE060140	ATPX060140	
600 X 1400 X 500	ATTF060050	ATP0060140	ATRE060140	ATPX060140	
600 X 1600 X 400	ATTF060040	ATP0060160	ATRE060160	ATPX060160	
600 X 1600 X 500	ATTF060050	ATP0060160	ATRE060160	ATPX060160	
600 X 1600 X 600	ATTF060060	ATP0060160	ATRE060160	ATPX060160	
600 X 1800 X 400	ATTF060040	ATP0060180	ATRE060180	ATPX060180	ATMT001800
600 X 1800 X 500	ATTF060050	ATP0060180	ATRE060180	ATPX060180	ATMT001800
600 X 1800 X 600	ATTF060060	ATP0060180	ATRE060180	ATPX060180	ATMT001800

ARMADIO IN KIT

LE IMMAGINI HANNO IL SOLO SCOPO DI ILLUSTRARE IL PRODOTTO



DIMENSIONI L X H X P	TETTO E FONDO	PORTA CIECA + MONTANTI ANTERIORI	RETRO + MONTANTI POSTERIORI	PORTA FINESTRA + MONTANTI ANTERIORI	COPPIA MONTANTI ANTERIORI (MODULARE PORTE ESTERNE IN KIT)
600 X 1800 X 800	ATTF060080	ATPO060180	ATRE060180	ATPX060180	ATMT001800
600 X 2000 X 400	ATTF060040	ATPO060200	ATRE060200	ATPX060200	ATMT002000
600 X 2000 X 500	ATTF060050	ATPO060200	ATRE060200	ATPX060200	ATMT002000
600 X 2000 X 600	ATTF060060	ATPO060200	ATRE060200	ATPX060200	ATMT002000
600 X 2000 X 800	ATTF060080	ATPO060200	ATRE060200	ATPX060200	ATMT002000
600 X 2000 X 1000					
600 X 2200 X 500	ATTF060050	ATPO060220	ATRE060220	ATPX060220	
600 X 2200 X 600	ATTF060060	ATPO060220	ATRE060220	ATPX060220	
600 X 2200 X 800	ATTF060080	ATPO060220	ATRE060220	ATPX060220	
800 X 1400 X 400	ATTF080040	ATPO080140	ATRE080140	ATPX080140	
800 X 1400 X 500	ATTF080050	ATPO080140	ATRE080140	ATPX080140	
800 X 1600 X 400	ATTF080040	ATPO080160	ATRE080160	ATPX080160	
800 X 1600 X 500	ATTF080050	ATPO080160	ATRE080160	ATPX080160	
800 X 1600 X 600	ATTF080060	ATPO080160	ATRE080160	ATPX080160	
800 X 1800 X 400	ATTF080040	ATPO080180	ATRE080180	ATPX080180	ATMT001800
800 X 1800 X 500	ATTF080050	ATPO080180	ATRE080180	ATPX080180	ATMT001800
800 X 1800 X 600	ATTF080060	ATPO080180	ATRE080180	ATPX080180	ATMT001800
800 X 1800 X 800	ATTF080080	ATPO080180	ATRE080180	ATPX080180	ATMT001800
800 X 2000 X 400	ATTF080040	ATPO080200	ATRE080200	ATPX080200	ATMT002000
800 X 2000 X 500	ATTF080050	ATPO080200	ATRE080200	ATPX080200	ATMT002000
800 X 2000 X 600	ATTF080060	ATPO080200	ATRE080200	ATPX080200	ATMT002000
800 X 2000 X 800	ATTF080080	ATPO080200	ATRE080200	ATPX080200	ATMT002000
800 X 2000 X 1000					
800 X 2200 X 500	ATTF080050	ATPO080220	ATRE080220	ATPX080220	
800 X 2200 X 600	ATTF080060	ATPO080220	ATRE080220	ATPX080220	
800 X 2200 X 800	ATTF080080	ATPO080220	ATRE080220	ATPX080220	
1000 X 1600 X 400	ATTF100040	ATPO100160*	ATRE100160	ATPX100160	
1000 X 1600 X 500	ATTF100050	ATPO100160*	ATRE100160	ATPX100160	
1000 X 1600 X 600	ATTF100060	ATPO100160*	ATRE100160	ATPX100160	
1000 X 1800 X 400	ATTF100040	ATPO100180*	ATRE100180	ATPX100180	
1000 X 1800 X 500	ATTF100050	ATPO100180*	ATRE100180	ATPX100180	
1000 X 1800 X 600	ATTF100060	ATPO100180*	ATRE100180	ATPX100180	
1000 X 1800 X 800	ATTF100080	ATPO100180*	ATRE100180	ATPX100180	
1000 X 2000 X 400	ATTF100040	ATPO100200*	ATRE100200	ATPX100200	
1000 X 2000 X 500	ATTF100050	ATPO100200*	ATRE100200	ATPX100200	
1000 X 2000 X 600	ATTF100060	ATPO100200*	ATRE100200	ATPX100200	
1000 X 2000 X 800	ATTF100080	ATPO100200*	ATRE100200	ATPX100200	
1000 X 2200 X 500	ATTF100050	ATPO100220*	ATRE100220	ATPX100220	

\* Porta cieca singola; per ordinare la porta divisa 500+500 inserire il suffisso DP (es: ATPO100160DP).

## ARMADIO IN KIT

LE IMMAGINI  
HANNO IL SOLO SCOPO  
DI ILLUSTRARE  
IL PRODOTTO



DIMENSIONI L X H X P	TETTO E FONDO	PORTA CIECA + MONTANTI ANTERIORI	RETRO + MONTANTI POSTERIORI	PORTA FINESTRA + MONTANTI ANTERIORI	COPPIA MONTANTI ANTERIORI (MODULARE PORTE ESTERNE IN KIT)
1000 X 2200 X 600	ATTF100060	ATPO100220*	ATRE100220	ATPX100220	
1000 X 2200 X 800	ATTF100080	ATPO100220*	ATRE100220	ATPX100220	
1200 X 1400 X 400	ATTF120040	ATPO120140	ATRE120140		
1200 X 1400 X 500	ATTF120050	ATPO120140	ATRE120140		
1200 X 1600 X 400	ATTF120040	ATPO120160	ATRE120160		
1200 X 1600 X 500	ATTF120050	ATPO120160	ATRE120160		
1200 X 1600 X 600	ATTF120060	ATPO120160	ATRE120160		
1200 X 1800 X 400	ATTF120040	ATPO120180	ATRE120180		
1200 X 1800 X 500	ATTF120050	ATPO120180	ATRE120180		
1200 X 1800 X 600	ATTF120060	ATPO120180	ATRE120180		
1200 X 1800 X 800	ATTF120080	ATPO120180	ATRE120180		
1200 X 2000 X 400	ATTF120040	ATPO120200	ATRE120200		
1200 X 2000 X 500	ATTF120050	ATPO120200	ATRE120200		
1200 X 2000 X 600	ATTF120060	ATPO120200	ATRE120200		
1200 X 2000 X 800	ATTF120080	ATPO120200	ATRE120200		
1200 X 2000 X 1000					
1200 X 2200 X 500	ATTF120050	ATPO120220	ATRE120220		
1200 X 2200 X 600	ATTF120060	ATPO120220	ATRE120220		
1200 X 2200 X 800	ATTF120080	ATPO120220	ATRE120220		
1400 X 2000 X 400	ATTF140040	ATPO140200	ATRE140200		
1400 X 2000 X 500	ATTF140050	ATPO140200	ATRE140200		
1400 X 2000 X 600	ATTF140060	ATPO140200	ATRE140200		
1400 X 2000 X 800	ATTF140080	ATPO140200	ATRE140200		
1600 X 1400 X 400	ATTF160040	ATPO160140	ATRE160140		
1600 X 1400 X 500	ATTF160050	ATPO160140	ATRE160140		
1600 X 2000 X 400	ATTF160040	ATPO160200	ATRE160200		
1600 X 2000 X 500	ATTF160050	ATPO160200	ATRE160200		
1600 X 2000 X 600	ATTF160060	ATPO160200	ATRE160200		
1600 X 2000 X 800	ATTF160080	ATPO160200	ATRE160200		

\* Porta cieca singola; per ordinare la porta divisa 500+500 inserire il suffisso DP (es: ATPO100160DP).

PRINCIPALI ACCESSORI

LE IMMAGINI HANNO IL SOLO SCOPO DI ILLUSTRARE IL PRODOTTO



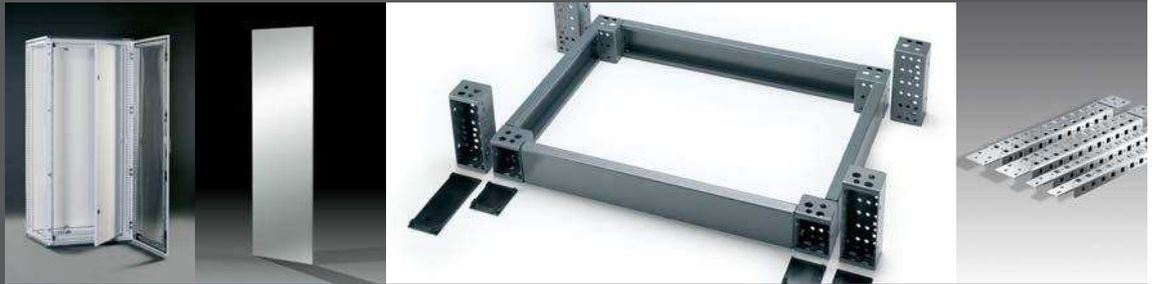
DIMENSIONI L X H X P	MODULO INGRESSO CAVI APERTURA FRONTALE (4)	MODULO INGRESSO CAVI APERTURA LATERALE L=200	MODULO INGRESSO CAVI APERTURA LATERALE L=300	PIASTRA AD INSERIMENTO FRONTALE (5)	PIASTRA INTERMEDIA	PIASTRA AD INSERIMENTO LATERALE
200 X 1800 X 500		ATRP021805				
200 X 2000 X 600		ATRP022006				
300 X 1600 X 400	ARETA031604					
300 X 1600 X 500	ARETA031605					
300 X 1600 X 600	ARETA031606					
300 X 1800 X 400	ARETA031804					
300 X 1800 X 500	ARETA031805		ATRP031805			
300 X 1800 X 600	ARETA031806		ATRP031806			
300 X 1800 X 800	ARETA031808		ATRP031808			
300 X 2000 X 400	ARETA032004					
300 X 2000 X 500	ARETA032005		ATRP032005			
300 X 2000 X 600	ARETA032006		ATRP032006			
300 X 2000 X 800	ARETA032008		ATRP032008			
300 X 2200 X 500	ARETA032205					
300 X 2200 X 600	ARETA032206					
300 X 2200 X 800	ARETA032208					
400 X 1600 X 400				ATPA-040160	ATPN-001600	ATPL-040160
400 X 1600 X 500				ATPA-040160	ATPN-001600	ATPL-040160
400 X 1600 X 600				ATPA-040160	ATPN-001600	ATPL-040160
400 X 1800 X 400				ATPA-040180	ATPN-001800	ATPL-040180
400 X 1800 X 500				ATPA-040180	ATPN-001800	ATPL-040180
400 X 1800 X 600				ATPA-040180	ATPN-001800	ATPL-040180
400 X 1800 X 800				ATPA-040180	ATPN-001800	ATPL-040180
400 X 2000 X 400				ATPA-040200	ATPN-002000	ATPL-040200
400 X 2000 X 500				ATPA-040200	ATPN-002000	ATPL-040200
400 X 2000 X 600				ATPA-040200	ATPN-002000	ATPL-040200
400 X 2000 X 800				ATPA-040200	ATPN-002000	ATPL-040200
400 X 2200 X 500				ATPA-040220	ATPN-002200	ATPL-040220
400 X 2200 X 600				ATPA-040220	ATPN-002200	ATPL-040220
400 X 2200 X 800				ATPA-040220	ATPN-002200	ATPL-040220
600 X 1400 X 400				ATPA-060140	ATPN-001400	ATPL-060140
600 X 1400 X 500				ATPA-060140	ATPN-001400	ATPL-060140
600 X 1600 X 400				ATPA-060160	ATPN-001600	ATPL-060160
600 X 1600 X 500				ATPA-060160	ATPN-001600	ATPL-060160
600 X 1600 X 600				ATPA-060160	ATPN-001600	ATPL-060160
600 X 1800 X 400				ATPA-060180	ATPN-001800	ATPL-060180
600 X 1800 X 500				ATPA-060180	ATPN-001800	ATPL-060180
600 X 1800 X 600				ATPA-060180	ATPN-001800	ATPL-060180

(4) modulo ingresso cavi composta da struttura, porta cieca e retro; ordinare separatamente lo zoccolo, la coppia di laterali e i golfari di sollevamento WTGS-001

(5) ordinare separatamente il kit montaggio piastra WTKB-002

## PRINCIPALI ACCESSORI

LE IMMAGINI  
HANNO IL SOLO SCOPO  
DI ILLUSTRARE  
IL PRODOTTO



DIMENSIONI  
L X H X P

PORTA INTERNA

PARETI  
LATERALI (6)

ANGOLARI  
UNIVERSALI H=100  
(7)

ZOCCOLO H=100

TRAVERSE  
FRONTALI  
(8)

TRAVERSE  
LATERALI  
(9)

PROFILI  
AD AGGANCIO  
RAPIDO H=25 mm  
(10)

DIMENSIONI L X H X P	PORTA INTERNA	PARETI LATERALI (6)	ANGOLARI UNIVERSALI H=100 (7)	ZOCCOLO H=100	TRAVERSE FRONTALI (8)	TRAVERSE LATERALI (9)	PROFILI AD AGGANCIO RAPIDO H=25 mm (10)
200 X 1800 X 500							
200 X 2000 X 600							
300 X 1600 X 400		ATFI040160	ATZE-A100	ATZE-T0300	ATZE-T0400		
300 X 1600 X 500		ATFI050160	ATZE-A100	ATZE-T0300	ATZE-T0500		
300 X 1600 X 600		ATFI060160	ATZE-A100	ATZE-T0300	ATZE-T0600		
300 X 1800 X 400		ATFI040180	ATZE-A100	ATZE-T0300	ATZE-T0400		
300 X 1800 X 500		ATFI050180	ATZE-A100	ATZE-T0300	ATZE-T0500		
300 X 1800 X 600		ATFI060180	ATZE-A100	ATZE-T0300	ATZE-T0600		
300 X 1800 X 800		ATFI080180	ATZE-A100	ATZE-T0300	ATZE-T0800		
300 X 2000 X 400		ATFI040200	ATZE-A100	ATZE-T0300	ATZE-T0400		
300 X 2000 X 500		ATFI050200	ATZE-A100	ATZE-T0300	ATZE-T0500		
300 X 2000 X 600		ATFI060200	ATZE-A100	ATZE-T0300	ATZE-T0600		
300 X 2000 X 800		ATFI080200	ATZE-A100	ATZE-T0300	ATZE-T0800		
300 X 2200 X 500		ATFI050220	ATZE-A100	ATZE-T0300	ATZE-T0500		
300 X 2200 X 600		ATFI060220	ATZE-A100	ATZE-T0300	ATZE-T0600		
300 X 2200 X 800		ATFI080220	ATZE-A100	ATZE-T0300	ATZE-T0800		
400 X 1600 X 400		ATFI040160	ATZE-A100	ATZE-T0400	ATZE-T0400	WTPR-025040R	
400 X 1600 X 500		ATFI050160	ATZE-A100	ATZE-T0400	ATZE-T0500	WTPR-025050R	
400 X 1600 X 600		ATFI060160	ATZE-A100	ATZE-T0400	ATZE-T0600	WTPR-025060R	
400 X 1800 X 400		ATFI040180	ATZE-A100	ATZE-T0400	ATZE-T0400	WTPR-025040R	
400 X 1800 X 500		ATFI050180	ATZE-A100	ATZE-T0400	ATZE-T0500	WTPR-025050R	
400 X 1800 X 600		ATFI060180	ATZE-A100	ATZE-T0400	ATZE-T0600	WTPR-025060R	
400 X 1800 X 800		ATFI080180	ATZE-A100	ATZE-T0400	ATZE-T0800	WTPR-025080R	
400 X 2000 X 400		ATFI040200	ATZE-A100	ATZE-T0400	ATZE-T0400	WTPR-025040R	
400 X 2000 X 500		ATFI050200	ATZE-A100	ATZE-T0400	ATZE-T0500	WTPR-025050R	
400 X 2000 X 600		ATFI060200	ATZE-A100	ATZE-T0400	ATZE-T0600	WTPR-025060R	
400 X 2000 X 800		ATFI080200	ATZE-A100	ATZE-T0400	ATZE-T0800	WTPR-025080R	
400 X 2200 X 500		ATFI050220	ATZE-A100	ATZE-T0400	ATZE-T0500	WTPR-025050R	
400 X 2200 X 600		ATFI060220	ATZE-A100	ATZE-T0400	ATZE-T0600	WTPR-025060R	
400 X 2200 X 800		ATFI080220	ATZE-A100	ATZE-T0400	ATZE-T0800	WTPR-025080R	
600 X 1400 X 400	ATPI060140	ATFI040140	ATZE-A100	ATZE-T0600	ATZE-T0400	WTPR-025040R	
600 X 1400 X 500	ATPI060140	ATFI050140	ATZE-A100	ATZE-T0600	ATZE-T0500	WTPR-025050R	
600 X 1600 X 400	ATPI060160	ATFI040160	ATZE-A100	ATZE-T0600	ATZE-T0400	WTPR-025040R	
600 X 1600 X 500	ATPI060160	ATFI050160	ATZE-A100	ATZE-T0600	ATZE-T0500	WTPR-025050R	
600 X 1600 X 600	ATPI060160	ATFI060160	ATZE-A100	ATZE-T0600	ATZE-T0600	WTPR-025060R	
600 X 1800 X 400	ATPI060180	ATFI040180	ATZE-A100	ATZE-T0600	ATZE-T0400	WTPR-025040R	
600 X 1800 X 500	ATPI060180	ATFI050180	ATZE-A100	ATZE-T0600	ATZE-T0500	WTPR-025050R	
600 X 1800 X 600	ATPI060180	ATFI060180	ATZE-A100	ATZE-T0600	ATZE-T0600	WTPR-025060R	

- (6) forniti a coppie  
 (7) forniti in confezione da 4 pezzi  
 (8) forniti in confezione da 2 pezzi  
 (9) forniti in confezione da 2 pezzi  
 (10) forniti in confezione da 4 pezzi

PRINCIPALI ACCESSORI

LE IMMAGINI HANNO IL SOLO SCOPO DI ILLUSTRARE IL PRODOTTO

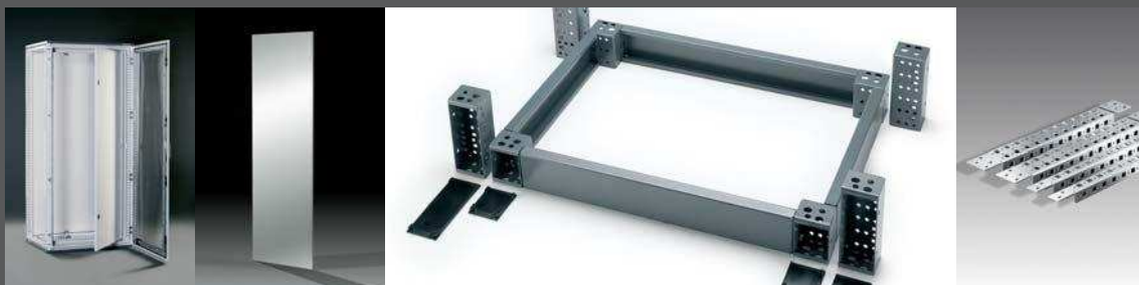


DIMENSIONI L X H X P	MODULO INGRESSO CAVI APERTURA FRONTALE	MODULO INGRESSO CAVI APERTURA LATERALE L=200	MODULO INGRESSO CAVI APERTURA LATERALE L=300	PIASTRA AD INSERIMENTO FRONTALE (5)	PIASTRA INTERMEDIA	PIASTRA AD INSERIMENTO LATERALE
600 X 1800 X 800				ATPA-060180	ATPN-001800	ATPL-060180
600 X 2000 X 400				ATPA-060200	ATPN-002000	ATPL-060200
600 X 2000 X 500				ATPA-060200	ATPN-002000	ATPL-060200
600 X 2000 X 600				ATPA-060200	ATPN-002000	ATPL-060200
600 X 2000 X 800				ATPA-060200	ATPN-002000	ATPL-060200
600 X 2000 X 1000				ATPA-060200	ATPN-002000	ATPL-060200
600 X 2200 X 500				ATPA-060220	ATPN-002200	ATPL-060220
600 X 2200 X 600				ATPA-060220	ATPN-002200	ATPL-060220
600 X 2200 X 800				ATPA-060220	ATPN-002200	ATPL-060220
800 X 1400 X 400				ATPA-080140	ATPN-001400	ATPL-080140
800 X 1400 X 500				ATPA-080140	ATPN-001400	ATPL-080140
800 X 1600 X 400				ATPA-080160	ATPN-001600	ATPL-080160
800 X 1600 X 500				ATPA-080160	ATPN-001600	ATPL-080160
800 X 1600 X 600				ATPA-080160	ATPN-001600	ATPL-080160
800 X 1800 X 400				ATPA-080180	ATPN-001800	ATPL-080180
800 X 1800 X 500				ATPA-080180	ATPN-001800	ATPL-080180
800 X 1800 X 600				ATPA-080180	ATPN-001800	ATPL-080180
800 X 1800 X 800				ATPA-080180	ATPN-001800	ATPL-080180
800 X 2000 X 400				ATPA-080200	ATPN-002000	ATPL-080200
800 X 2000 X 500				ATPA-080200	ATPN-002000	ATPL-080200
800 X 2000 X 600				ATPA-080200	ATPN-002000	ATPL-080200
800 X 2000 X 800				ATPA-080200	ATPN-002000	ATPL-080200
800 X 2000 X 1000				ATPA-080200	ATPN-002000	ATPL-080200
800 X 2200 X 500				ATPA-080220	ATPN-002200	ATPL-080220
800 X 2200 X 600				ATPA-080220	ATPN-002200	ATPL-080220
800 X 2200 X 800				ATPA-080220	ATPN-002200	ATPL-080220
1000 X 1600 X 400				ATPA-100160	ATPN-001600	ATPL-100160
1000 X 1600 X 500				ATPA-100160	ATPN-001600	ATPL-100160
1000 X 1600 X 600				ATPA-100160	ATPN-001600	ATPL-100160
1000 X 1800 X 400				ATPA-100180	ATPN-001800	ATPL-100180
1000 X 1800 X 500				ATPA-100180	ATPN-001800	ATPL-100180
1000 X 1800 X 600				ATPA-100180	ATPN-001800	ATPL-100180
1000 X 1800 X 800				ATPA-100180	ATPN-001800	ATPL-100180
1000 X 2000 X 400				ATPA-100200	ATPN-002000	ATPL-100200
1000 X 2000 X 500				ATPA-100200	ATPN-002000	ATPL-100200
1000 X 2000 X 600				ATPA-100200	ATPN-002000	ATPL-100200
1000 X 2000 X 800				ATPA-100200	ATPN-002000	ATPL-100200
1000 X 2200 X 500				ATPA-100220	ATPN-002200	ATPL-100220

(5) ordinare separatamente il kit montaggio piastra WTKB-002

## PRINCIPALI ACCESSORI

LE IMMAGINI  
HANNO IL SOLO SCOPO  
DI ILLUSTRARE  
IL PRODOTTO



DIMENSIONI L X H X P	PORTA INTERNA	PARETI LATERALI (6)	ZOCOLO H=100			PROFILI AD AGGANCI RAPIDO H=25 mm (10)
			ANGOLARI UNIVERSALI H=100 (7)	TRAVERSE FRONTALI (8)	TRAVERSE LATERALI (9)	
600 X 1800 X 800	ATPI060180	ATFI080180	ATZE-A100	ATZE-T0600	ATZE-T0800	WTPR-025080R
600 X 2000 X 400	ATPI060200	ATFI040200	ATZE-A100	ATZE-T0600	ATZE-T0400	WTPR-025040R
600 X 2000 X 500	ATPI060200	ATFI050200	ATZE-A100	ATZE-T0600	ATZE-T0500	WTPR-025050R
600 X 2000 X 600	ATPI060200	ATFI060200	ATZE-A100	ATZE-T0600	ATZE-T0600	WTPR-025060R
600 X 2000 X 800	ATPI060200	ATFI080200	ATZE-A100	ATZE-T0600	ATZE-T0800	WTPR-025080R
600 X 2000 X 1000	ATPI060200	ATFI100200	ATZE-A100	ATZE-T0600	ATZE-T1000	WTPR-025100R
600 X 2200 X 500	ATPI060220	ATFI050220	ATZE-A100	ATZE-T0600	ATZE-T0500	WTPR-025050R
600 X 2200 X 600	ATPI060220	ATFI060220	ATZE-A100	ATZE-T0600	ATZE-T0600	WTPR-025060R
600 X 2200 X 800	ATPI060220	ATFI080220	ATZE-A100	ATZE-T0600	ATZE-T0800	WTPR-025080R
800 X 1400 X 400	ATPI080140	ATFI040140	ATZE-A100	ATZE-T0800	ATZE-T0400	WTPR-025040R
800 X 1400 X 500	ATPI080140	ATFI050140	ATZE-A100	ATZE-T0800	ATZE-T0500	WTPR-025050R
800 X 1600 X 400	ATPI080160	ATFI040160	ATZE-A100	ATZE-T0800	ATZE-T0400	WTPR-025040R
800 X 1600 X 500	ATPI080160	ATFI050160	ATZE-A100	ATZE-T0800	ATZE-T0500	WTPR-025050R
800 X 1600 X 600	ATPI080160	ATFI060160	ATZE-A100	ATZE-T0800	ATZE-T0600	WTPR-025060R
800 X 1800 X 400	ATPI080180	ATFI040180	ATZE-A100	ATZE-T0800	ATZE-T0400	WTPR-025040R
800 X 1800 X 500	ATPI080180	ATFI050180	ATZE-A100	ATZE-T0800	ATZE-T0500	WTPR-025050R
800 X 1800 X 600	ATPI080180	ATFI060180	ATZE-A100	ATZE-T0800	ATZE-T0600	WTPR-025060R
800 X 1800 X 800	ATPI080180	ATFI080180	ATZE-A100	ATZE-T0800	ATZE-T0800	WTPR-025080R
800 X 2000 X 400	ATPI080200	ATFI040200	ATZE-A100	ATZE-T0800	ATZE-T0400	WTPR-025040R
800 X 2000 X 500	ATPI080200	ATFI050200	ATZE-A100	ATZE-T0800	ATZE-T0500	WTPR-025050R
800 X 2000 X 600	ATPI080200	ATFI060200	ATZE-A100	ATZE-T0800	ATZE-T0600	WTPR-025060R
800 X 2000 X 800	ATPI080200	ATFI080200	ATZE-A100	ATZE-T0800	ATZE-T0800	WTPR-025080R
800 X 2000 X 1000	ATPI080200	ATFI100200	ATZE-A100	ATZE-T0800	ATZE-T1000	WTPR-025100R
800 X 2200 X 500	ATPI080220	ATFI050220	ATZE-A100	ATZE-T0800	ATZE-T0500	WTPR-025050R
800 X 2200 X 600	ATPI080220	ATFI060220	ATZE-A100	ATZE-T0800	ATZE-T0600	WTPR-025060R
800 X 2200 X 800	ATPI080220	ATFI080220	ATZE-A100	ATZE-T0800	ATZE-T0800	WTPR-025080R
1000 X 1600 X 400	ATPI100160	ATFI040160	ATZE-A100	ATZE-T1000	ATZE-T0400	WTPR-025040R
1000 X 1600 X 500	ATPI100160	ATFI050160	ATZE-A100	ATZE-T1000	ATZE-T0500	WTPR-025050R
1000 X 1600 X 600	ATPI100160	ATFI060160	ATZE-A100	ATZE-T1000	ATZE-T0600	WTPR-025060R
1000 X 1800 X 400	ATPI100180	ATFI040180	ATZE-A100	ATZE-T1000	ATZE-T0400	WTPR-025040R
1000 X 1800 X 500	ATPI100180	ATFI050180	ATZE-A100	ATZE-T1000	ATZE-T0500	WTPR-025050R
1000 X 1800 X 600	ATPI100180	ATFI060180	ATZE-A100	ATZE-T1000	ATZE-T0600	WTPR-025060R
1000 X 1800 X 800	ATPI100180	ATFI080180	ATZE-A100	ATZE-T1000	ATZE-T0800	WTPR-025080R
1000 X 2000 X 400	ATPI100200	ATFI040200	ATZE-A100	ATZE-T1000	ATZE-T0400	WTPR-025040R
1000 X 2000 X 500	ATPI100200	ATFI050200	ATZE-A100	ATZE-T1000	ATZE-T0500	WTPR-025050R
1000 X 2000 X 600	ATPI100200	ATFI060200	ATZE-A100	ATZE-T1000	ATZE-T0600	WTPR-025060R
1000 X 2000 X 800	ATPI100200	ATFI080200	ATZE-A100	ATZE-T1000	ATZE-T0800	WTPR-025080R
1000 X 2200 X 500	ATPI100220	ATFI050220	ATZE-A100	ATZE-T1000	ATZE-T0500	WTPR-025050R

- (6) forniti a coppie  
 (7) forniti in confezione da 4 pezzi  
 (8) forniti in confezione da 2 pezzi  
 (9) forniti in confezione da 2 pezzi  
 (10) forniti in confezione da 4 pezzi

PRINCIPALI ACCESSORI

LE IMMAGINI HANNO IL SOLO SCOPO DI ILLUSTRARE IL PRODOTTO

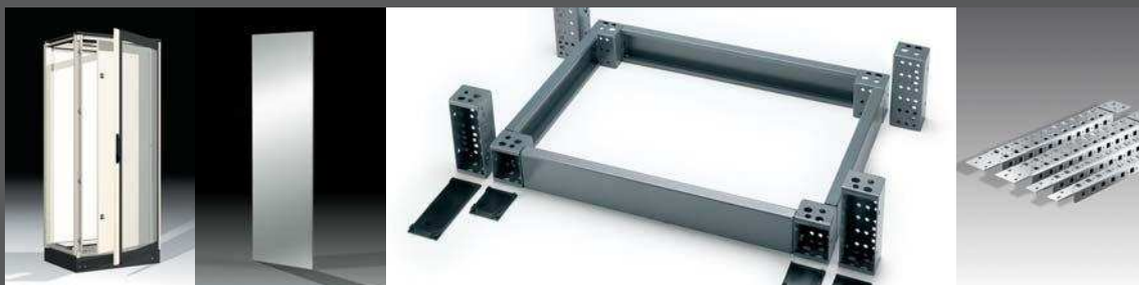


DIMENSIONI L X H X P	MODULO INGRESSO CAVI APERTURA FRONTALE	MODULO INGRESSO CAVI APERTURA LATERALE L=200	MODULO INGRESSO CAVI APERTURA LATERALE L=300	PIASTRA AD INSERIMENTO FRONTALE (5)	PIASTRA INTERMEDIA	PIASTRA AD INSERIMENTO LATERALE
1000 X 2200 X 600				ATPA-100220	ATPN-002200	ATPL-100220
1000 X 2200 X 800				ATPA-100220	ATPN-002200	ATPL-100220
1200 X 1400 X 400				ATPA-120140	ATPN-001400	ATPL-120140
1200 X 1400 X 500				ATPA-120140	ATPN-001400	ATPL-120140
1200 X 1600 X 400				ATPA-120160	ATPN-001600	ATPL-120160
1200 X 1600 X 500				ATPA-120160	ATPN-001600	ATPL-120160
1200 X 1600 X 600				ATPA-120160	ATPN-001600	ATPL-120160
1200 X 1800 X 400				ATPA-120180	ATPN-001800	ATPL-120180
1200 X 1800 X 500				ATPA-120180	ATPN-001800	ATPL-120180
1200 X 1800 X 600				ATPA-120180	ATPN-001800	ATPL-120180
1200 X 1800 X 800				ATPA-120180	ATPN-001800	ATPL-120180
1200 X 2000 X 400				ATPA-120200	ATPN-002000	ATPL-120200
1200 X 2000 X 500				ATPA-120200	ATPN-002000	ATPL-120200
1200 X 2000 X 600				ATPA-120200	ATPN-002000	ATPL-120200
1200 X 2000 X 800				ATPA-120200	ATPN-002000	ATPL-120200
1200 X 2000 X 1000				ATPA-120200	ATPN-002000	ATPL-120200
1200 X 2200 X 500				ATPA-120220	ATPN-002200	ATPL-120220
1200 X 2200 X 600				ATPA-120220	ATPN-002200	ATPL-120220
1200 X 2200 X 800				ATPA-120220	ATPN-002200	ATPL-120220
1400 X 2000 X 400				ATPA-140200	ATPN-002000	ATPL-140200
1400 X 2000 X 500				ATPA-140200	ATPN-002000	ATPL-140200
1400 X 2000 X 600				ATPA-140200	ATPN-002000	ATPL-140200
1400 X 2000 X 800				ATPA-140200	ATPN-002000	ATPL-140200
1600 X 1400 X 400				ATPA-160140	ATPN-001400	ATPL-160140
1600 X 1400 X 500				ATPA-160140	ATPN-001400	ATPL-160140
1600 X 2000 X 400				ATPA-160200	ATPN-002000	ATPL-160200
1600 X 2000 X 500				ATPA-160200	ATPN-002000	ATPL-160200
1600 X 2000 X 600				ATPA-160200	ATPN-002000	ATPL-160200
1600 X 2000 X 800				ATPA-160200	ATPN-002000	ATPL-160200

(5) ordinare separatamente il kit montaggio piastra WTKB-002

## PRINCIPALI ACCESSORI

LE IMMAGINI  
HANNO IL SOLO SCOPO  
DI ILLUSTRARE  
IL PRODOTTO



DIMENSIONI L X H X P	PORTA INTERNA	PARETI LATERALI (6)	ZOCOLO H=100			PROFILI AD AGGANCIO RAPIDO H=25 mm (10)
			ANGOLARI UNIVERSALI H=100 (7)	TRAVERSE FRONTALI (8)	TRAVERSE LATERALI (9)	
1000 X 2200 X 600	ATPI100220	ATFI060220	ATZE-A100	ATZE-T1000	ATZE-T0600	WTPR-025060R
1000 X 2200 X 800	ATPI100220	ATFI080220	ATZE-A100	ATZE-T1000	ATZE-T0800	WTPR-025080R
1200 X 1400 X 400		ATFI040140	ATZE-A100	ATZE-T1200	ATZE-T0400	WTPR-025040R
1200 X 1400 X 500		ATFI050140	ATZE-A100	ATZE-T1200	ATZE-T0500	WTPR-025050R
1200 X 1600 X 400		ATFI040160	ATZE-A100	ATZE-T1200	ATZE-T0400	WTPR-025040R
1200 X 1600 X 500		ATFI050160	ATZE-A100	ATZE-T1200	ATZE-T0500	WTPR-025050R
1200 X 1600 X 600		ATFI060160	ATZE-A100	ATZE-T1200	ATZE-T0600	WTPR-025060R
1200 X 1800 X 400		ATFI040180	ATZE-A100	ATZE-T1200	ATZE-T0400	WTPR-025040R
1200 X 1800 X 500		ATFI050180	ATZE-A100	ATZE-T1200	ATZE-T0500	WTPR-025050R
1200 X 1800 X 600		ATFI060180	ATZE-A100	ATZE-T1200	ATZE-T0600	WTPR-025060R
1200 X 1800 X 800		ATFI080180	ATZE-A100	ATZE-T1200	ATZE-T0800	WTPR-025080R
1200 X 2000 X 400		ATFI040200	ATZE-A100	ATZE-T1200	ATZE-T0400	WTPR-025040R
1200 X 2000 X 500		ATFI050200	ATZE-A100	ATZE-T1200	ATZE-T0500	WTPR-025050R
1200 X 2000 X 600		ATFI060200	ATZE-A100	ATZE-T1200	ATZE-T0600	WTPR-025060R
1200 X 2000 X 800		ATFI080200	ATZE-A100	ATZE-T1200	ATZE-T0800	WTPR-025080R
1200 X 2000 X 1000		ATFI100200	ATZE-A100	ATZE-T1200	ATZE-T1000	WTPR-025100R
1200 X 2200 X 500		ATFI050220	ATZE-A100	ATZE-T1200	ATZE-T0500	WTPR-025050R
1200 X 2200 X 600		ATFI060220	ATZE-A100	ATZE-T1200	ATZE-T0600	WTPR-025060R
1200 X 2200 X 800		ATFI080220	ATZE-A100	ATZE-T1200	ATZE-T0800	WTPR-025080R
1400 X 2000 X 400		ATFI040200	ATZE-A100	ATZE-T1400	ATZE-T0400	WTPR-025040R
1400 X 2000 X 500		ATFI050200	ATZE-A100	ATZE-T1400	ATZE-T0500	WTPR-025050R
1400 X 2000 X 600		ATFI060200	ATZE-A100	ATZE-T1400	ATZE-T0600	WTPR-025060R
1400 X 2000 X 800		ATFI080200	ATZE-A100	ATZE-T1400	ATZE-T0800	WTPR-025080R
1600 X 1400 X 400		ATFI040140	ATZE-A100	ATZE-T1600	ATZE-T0400	WTPR-025040R
1600 X 1400 X 500		ATFI050140	ATZE-A100	ATZE-T1600	ATZE-T0500	WTPR-025050R
1600 X 2000 X 400		ATFI040200	ATZE-A100	ATZE-T1600	ATZE-T0400	WTPR-025040R
1600 X 2000 X 500		ATFI050200	ATZE-A100	ATZE-T1600	ATZE-T0500	WTPR-025050R
1600 X 2000 X 600		ATFI060200	ATZE-A100	ATZE-T1600	ATZE-T0600	WTPR-025060R
1600 X 2000 X 800		ATFI080200	ATZE-A100	ATZE-T1600	ATZE-T0800	WTPR-025080R

- (6) forniti a coppie  
 (7) forniti in confezione da 4 pezzi  
 (8) forniti in confezione da 2 pezzi  
 (9) forniti in confezione da 2 pezzi  
 (10) forniti in confezione da 4 pezzi



## PRINCIPALI ACCESSORI



piastra P.A. a inserimento frontale ATPA (vedere a pag. 36) o in alternativa: piastra P.A. a inserimento laterale ATPL (vedere a pag. 39)



pannelli laterali ATFI (vedere a pag. 44)



zoccolo universale ATZE (vedere a pag. 45)



golfari di sollevamento (vedere a pag. 46)



squadrette di sollevamento (vedere a pag. 46)

## REALIZZAZIONE

### - STRUTTURA

Il profilo che caratterizza montanti e traverse è unico, realizzato in lamiera di acciaio sp. 15/10, chiuso con aggraffatura e saldatura, privo di bordi taglienti. Gli angoli della struttura sono realizzati con giunti ortogonali in acciaio speciale composti da 2 parti, saldate a laser su montanti, traverse di fondo e tetto. L'unione dell'intera struttura si ottiene mediante 8 viti ad alta resistenza e spine di posizionamento fra le 2 parti del giunto ortogonale.

### VERNICIATURA

Con polveri termoindurenti epossipoliestere ciclo standard ETA.

- struttura: colore RAL 7035 liscio
- porta e parete posteriore: colore RAL 7035 bucciato
- tetto e fondo: colore RAL 7025 bucciato.

### COMPOSIZIONE ARETA MONTATO (PR)

- struttura in lamiera di acciaio sp. 15/10
- porta in acciaio sp. 20/10 con telaio tubolare di irrigidimento, completa di sistema di chiusura a doppia aletta  $\varnothing$  3 mm
- pannello posteriore in lamiera di acciaio sp. 15/10
- tetto (asportabile) in lamiera di acciaio sp. 15/10
- fondo in lamiera di acciaio sp. 15/10 con ingresso cavi regolabile.

### ARETA IN KIT ASSIEMABILE CON SOLO 8 VITI

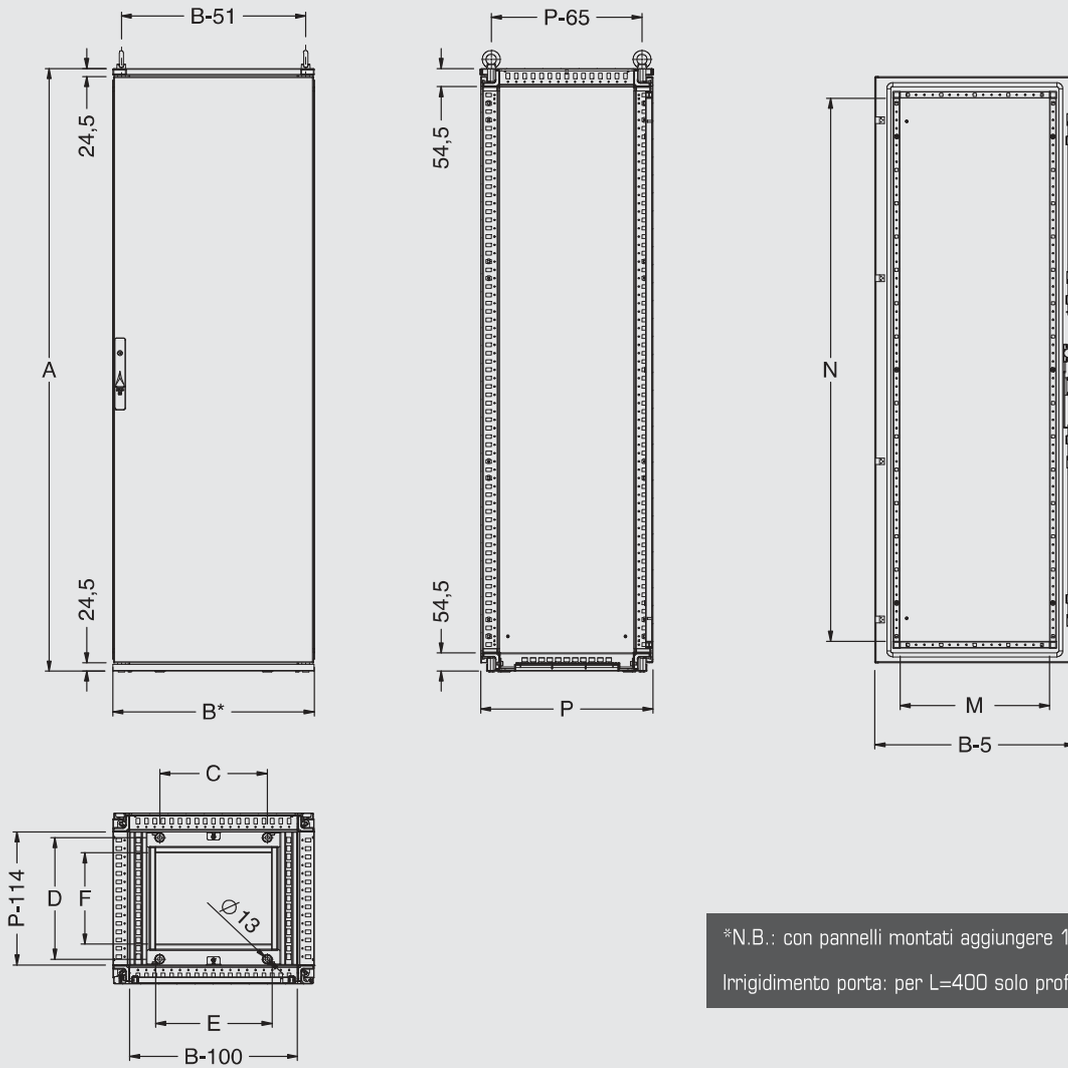
- configurazione completamente realizzabile secondo le esigenze del cliente
- pannelli e porte vengono forniti con coppie di montanti strutturali completi di accessori.

### CONFORMITÀ E OMOLOGAZIONI



### GRADO DI PROTEZIONE

- IP 55 in accordo alla IEC EN62208; EN60529
- NEMA 12 in accordo alla UL508A; UL50
- grado di protezione garantito dalla guarnizione in schiuma poliuretana bi-componente (per maggiori informazioni tecniche si veda il relativo paragrafo a pag. 327)
- grado di resistenza all'urto IK10 in accordo alla IEC EN62208; EN50102.



\*N.B.: con pannelli montati aggiungere 16 mm.

Irrigidimento porta: per L=400 solo profili verticali.

## CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

GAMMA DIMENSIONALE			DIMENSIONI ARMADIO			FISS. PAVIMENTO		ING. CAVI		LUCE PORTA	
LARGH.	ALT.	PROF.	B*	A	P	C	D	E	F	M	N
400	1600	400	400	1609	414	120	265	145	174	245	-
400	1600	500	400	1609	514	120	365	145	274	245	-
400	1600	600	400	1609	614	120	465	145	374	245	-
400	1800	400	400	1809	414	120	265	145	174	245	-
400	1800	500	400	1809	514	120	365	145	274	245	-
400	1800	600	400	1809	614	120	465	145	374	245	-
400	1800	800	400	1809	814	120	665	145	574	245	-
400	2000	400	400	2009	414	120	265	145	174	245	-
400	2000	500	400	2009	514	120	365	145	274	245	-
400	2000	600	400	2009	614	120	465	145	374	245	-
400	2000	800	400	2009	814	120	665	145	574	245	-
400	2200	500	400	2209	514	120	365	145	274	245	-
400	2200	600	400	2209	614	120	465	145	374	245	-
400	2200	800	400	2209	814	120	665	145	574	245	-
600	1400	400	600	1409	414	320	265	345	174	445	1230
600	1400	500	600	1409	514	320	365	345	274	445	1230
600	1600	400	600	1609	414	320	265	345	174	445	1430
600	1600	500	600	1609	514	320	365	345	274	445	1430
600	1600	600	600	1609	614	320	465	345	374	445	1430
600	1600	800	600	1609	814	320	665	345	574	445	1430
600	1800	400	600	1809	414	320	265	345	174	445	1630
600	1800	500	600	1809	514	320	365	345	274	445	1630
600	1800	600	600	1809	614	320	465	345	374	445	1630
600	1800	800	600	1809	814	320	665	345	574	445	1630
600	2000	400	600	2009	414	320	265	345	174	445	1830
600	2000	500	600	2009	514	320	365	345	274	445	1830
600	2000	600	600	2009	614	320	465	345	374	445	1830
600	2000	800	600	2009	814	320	665	345	574	445	1830
600	2000	1000	600	2009	1014	320	865	345	774	445	1830
600	2200	500	600	2209	514	320	365	345	274	445	2030
600	2200	600	600	2209	614	320	465	345	374	445	2030
600	2200	800	600	2209	814	320	665	345	574	445	2030
800	1400	400	800	1409	414	520	265	545	174	645	1230
800	1400	500	800	1409	514	520	365	545	274	645	1230
800	1600	400	800	1609	414	520	265	545	174	645	1430
800	1600	500	800	1609	514	520	365	545	274	645	1430
800	1600	600	800	1609	614	520	465	545	374	645	1430
800	1800	400	800	1809	414	520	265	545	174	645	1630
800	1800	500	800	1809	514	520	365	545	274	645	1630
800	1800	600	800	1809	614	520	465	545	374	645	1630
800	1800	800	800	1809	814	520	665	545	574	645	1630
800	2000	400	800	2009	414	520	265	545	174	645	1830
800	2000	500	800	2009	514	520	365	545	274	645	1830
800	2000	600	800	2009	614	520	465	545	374	645	1830
800	2000	800	800	2009	814	520	665	545	574	645	1830
800	2000	1000	800	2009	1014	520	865	545	774	645	1830
800	2200	500	800	2209	514	520	365	545	274	645	2030
800	2200	600	800	2209	614	520	465	545	374	645	2030
800	2200	800	800	2209	814	520	665	545	574	645	2030
1000	1600	400	1000	1609	414	720	265	745	174	845	1430
1000	1600	500	1000	1609	514	720	365	745	274	845	1430
1000	1600	600	1000	1609	614	720	465	745	374	845	1430
1000	1800	400	1000	1809	414	720	265	745	174	845	1630
1000	1800	500	1000	1809	514	720	365	745	274	845	1630
1000	1800	600	1000	1809	614	720	465	745	374	845	1630
1000	1800	800	1000	1809	814	720	665	745	574	845	1630
1000	2000	400	1000	2009	414	720	265	745	174	845	1830
1000	2000	500	1000	2009	514	720	365	745	274	845	1830
1000	2000	600	1000	2009	614	720	465	745	374	845	1830
1000	2000	800	1000	2009	814	720	665	745	574	845	1830
1000	2200	500	1000	2209	514	720	365	745	274	845	2030
1000	2200	600	1000	2209	614	720	465	745	374	845	2030
1000	2200	800	1000	2209	814	720	665	745	574	845	2030

## ARETA 400

## CODICI ARMADIO MONTATO

LARGH.	DIM. ARMADIO		PROF.	ARMADIO PORTA CIECA + PANNELLO POSTERIORE	ARMADIO PORTA ANTERIORE CIECA + PORTA POSTERIORE CIECA
	ALT.				
400	1600		400	ARETA041604PR	ARETA041604DP
400	1600		500	ARETA041605PR	ARETA041605DP
400	1600		600	ARETA041606PR	ARETA041606DP
400	1800		400	ARETA041804PR	ARETA041804DP
400	1800		500	ARETA041805PR	ARETA041805DP
400	1800		600	ARETA041806PR	ARETA041806DP
400	1800		800	ARETA041808PR	ARETA041808DP
400	2000		400	ARETA042004PR	ARETA042004DP
400	2000		500	ARETA042005PR	ARETA042005DP
400	2000		600	ARETA042006PR	ARETA042006DP
400	2000		800	ARETA042008PR	ARETA042008DP
400	2200		500	ARETA042205PR	ARETA042205DP
400	2200		600	ARETA042206PR	ARETA042206DP
400	2200		800	ARETA042208PR	ARETA042208DP

## CODICI ARMADIO IN KIT

LARGH.	DIM. ARMADIO		PROF.	TETTO + FONDO	PORTA CIECA + MONT. STRUTT. ANTERIORI	PANNELLO POSTERIORE + MONT. STRUTT. POSTERIORI
	ALT.					
400	1600		400	ATTF040040	ATP0040160	ATRE040160
400	1600		500	ATTF040050	ATP0040160	ATRE040160
400	1600		600	ATTF040060	ATP0040160	ATRE040160
400	1800		400	ATTF040040	ATP0040180	ATRE040180
400	1800		500	ATTF040050	ATP0040180	ATRE040180
400	1800		600	ATTF040060	ATP0040180	ATRE040180
400	1800		800	ATTF040080	ATP0040180	ATRE040180
400	2000		400	ATTF040040	ATP0040200	ATRE040200
400	2000		500	ATTF040050	ATP0040200	ATRE040200
400	2000		600	ATTF040060	ATP0040200	ATRE040200
400	2000		800	ATTF040080	ATP0040200	ATRE040200
400	2200		500	ATTF040050	ATP0040220	ATRE040220
400	2200		600	ATTF040060	ATP0040220	ATRE040220
400	2200		800	ATTF040080	ATP0040220	ATRE040220

# ARETA 600

## CODICI ARMADIO MONTATO

LARGH.	DIM. ARMADIO		PROF.	ARMADIO PORTA CIECA + PANNELLO POSTERIORE	ARMADIO PORTA FINESTRA + PANNELLO POSTERIORE	ARMADIO PORTA ANTERIORE CIECA + PORTA POSTERIORE CIECA
	ALT.					
600	1400		400	ARETA061404PR	ARETA061404PX	ARETA061404DP
600	1400		500	ARETA061405PR	ARETA061405PX	ARETA061405DP
600	1600		400	ARETA061604PR	ARETA061604PX	ARETA061604DP
600	1600		500	ARETA061605PR	ARETA061605PX	ARETA061605DP
600	1600		600	ARETA061606PR	ARETA061606PX	ARETA061606DP
600	1800		400	ARETA061804PR	ARETA061804PX	ARETA061804DP
600	1800		500	ARETA061805PR	ARETA061805PX	ARETA061805DP
600	1800		600	ARETA061806PR	ARETA061806PX	ARETA061806DP
600	1800		800	ARETA061808PR	ARETA061808PX	ARETA061808DP
600	2000		400	ARETA062004PR	ARETA062004PX	ARETA062004DP
600	2000		500	ARETA062005PR	ARETA062005PX	ARETA062005DP
600	2000		600	ARETA062006PR	ARETA062006PX	ARETA062006DP
600	2000		800	ARETA062008PR	ARETA062008PX	ARETA062008DP
600	2000		1000	ARETA062010PR	-	-
600	2200		500	ARETA062205PR	ARETA062205PX	ARETA062205DP
600	2200		600	ARETA062206PR	ARETA062206PX	ARETA062206DP
600	2200		800	ARETA062208PR	ARETA062208PX	ARETA062208DP

## CODICI ARMADIO IN KIT

LARGH.	DIM. ARMADIO		PROF.	TETTO + FONDO	PORTA CIECA + MONT. STRUTT. ANTER.	PORTA FINESTRA + MONT. STRUTT. ANTER.	PANNELLO POSTERIORE + MONT. STRUTT. POSTER.
	ALT.						
600	1400		400	ATTF060040	ATP0060140	ATPX060140	ATRE060140
600	1400		500	ATTF060050	ATP0060140	ATPX060140	ATRE060140
600	1600		400	ATTF060040	ATP0060160	ATPX060160	ATRE060160
600	1600		500	ATTF060050	ATP0060160	ATPX060160	ATRE060160
600	1600		600	ATTF060060	ATP0060160	ATPX060160	ATRE060160
600	1800		400	ATTF060040	ATP0060180	ATPX060180	ATRE060180
600	1800		500	ATTF060050	ATP0060180	ATPX060180	ATRE060180
600	1800		600	ATTF060060	ATP0060180	ATPX060180	ATRE060180
600	1800		800	ATTF060080	ATP0060180	ATPX060180	ATRE060180
600	2000		400	ATTF060040	ATP0060200	ATPX060200	ATRE060200
600	2000		500	ATTF060050	ATP0060200	ATPX060200	ATRE060200
600	2000		600	ATTF060060	ATP0060200	ATPX060200	ATRE060200
600	2000		800	ATTF060080	ATP0060200	ATPX060200	ATRE060200
600	2200		500	ATTF060050	ATP0060220	ATPX060220	ATRE060220
600	2200		600	ATTF060060	ATP0060220	ATPX060220	ATRE060220
600	2200		800	ATTF060080	ATP0060220	ATPX060220	ATRE060220

## ARETA 800

## CODICI ARMADIO MONTATO

LARGH.	DIM. ARMADIO		PROF.	ARMADIO PORTA CIECA + PANNELLO POSTERIORE	ARMADIO PORTA FINESTRA + PANNELLO POSTERIORE	ARMADIO PORTA ANTERIORE CIECA + PORTA POSTERIORE CIECA
	ALT.					
800	1400		400	ARETA081404PR	ARETA081404PX	ARETA081404DP
800	1400		500	ARETA081405PR	ARETA081405PX	ARETA081405DP
800	1600		400	ARETA081604PR	ARETA081604PX	ARETA081604DP
800	1600		500	ARETA081605PR	ARETA081605PX	ARETA081605DP
800	1600		600	ARETA081606PR	ARETA081606PX	ARETA081606DP
800	1800		400	ARETA081804PR	ARETA081804PX	ARETA081804DP
800	1800		500	ARETA081805PR	ARETA081805PX	ARETA081805DP
800	1800		600	ARETA081806PR	ARETA081806PX	ARETA081806DP
800	1800		800	ARETA081808PR	ARETA081808PX	ARETA081808DP
800	2000		400	ARETA082004PR	ARETA082004PX	ARETA082004DP
800	2000		500	ARETA082005PR	ARETA082005PX	ARETA082005DP
800	2000		600	ARETA082006PR	ARETA082006PX	ARETA082006DP
800	2000		800	ARETA082008PR	ARETA082008PX	ARETA082008DP
800	2000		1000	ARETA082010PR	-	-
800	2200		500	ARETA082205PR	ARETA082205PX	ARETA082205DP
800	2200		600	ARETA082206PR	ARETA082206PX	ARETA082206DP
800	2200		800	ARETA082208PR	ARETA082208PX	ARETA082208DP

## CODICI ARMADIO IN KIT

LARGH.	DIM. ARMADIO		PROF.	TETTO + FONDO	PORTA CIECA + MONT. STRUTT. ANT.	PORTA FINESTRA + MONT. STRUTT. ANTER.	PANNELLO POSTERIORE + MONT. STRUTT. POST.
	ALT.						
800	1400		400	ATTF080040	ATP0080140	ATPX080140	ATRE080140
800	1400		500	ATTF080050	ATP0080140	ATPX080140	ATRE080140
800	1600		400	ATTF080040	ATP0080160	ATPX080160	ATRE080160
800	1600		500	ATTF080050	ATP0080160	ATPX080160	ATRE080160
800	1600		600	ATTF080060	ATP0080160	ATPX080160	ATRE080160
800	1800		400	ATTF080040	ATP0080180	ATPX080180	ATRE080180
800	1800		500	ATTF080050	ATP0080180	ATPX080180	ATRE080180
800	1800		600	ATTF080060	ATP0080180	ATPX080180	ATRE080180
800	1800		800	ATTF080080	ATP0080180	ATPX080180	ATRE080180
800	2000		400	ATTF080040	ATP0080200	ATPX080200	ATRE080200
800	2000		500	ATTF080050	ATP0080200	ATPX080200	ATRE080200
800	2000		600	ATTF080060	ATP0080200	ATPX080200	ATRE080200
800	2000		800	ATTF080080	ATP0080200	ATPX080200	ATRE080200
800	2200		500	ATTF080050	ATP0080220	ATPX080220	ATRE080220
800	2200		600	ATTF080060	ATP0080220	ATPX080220	ATRE080220
800	2200		800	ATTF080080	ATP0080220	ATPX080220	ATRE080220

# ARETA 1000

## CODICI ARMADIO MONTATO

LARGH.	DIM. ARMADIO		PROF.	ARMADIO PORTA CIECA + PANNELLO POSTERIORE	ARMADIO PORTA FINESTRA + PANNELLO POSTERIORE	ARMADIO PORTA ANTERIORE CIECA + PORTA POSTERIORE CIECA
	ALT.					
1000	1600		400	ARETA101604PR	ARETA101604PX	ARETA101604DP
1000	1600		500	ARETA101605PR	ARETA101605PX	ARETA101605DP
1000	1600		600	ARETA101606PR	ARETA101606PX	ARETA101606DP
1000	1800		400	ARETA101804PR	ARETA101804PX	ARETA101804DP
1000	1800		500	ARETA101805PR	ARETA101805PX	ARETA101805DP
1000	1800		600	ARETA101806PR	ARETA101806PX	ARETA101806DP
1000	1800		800	ARETA101808PR	ARETA101808PX	ARETA101808DP
1000	2000		400	ARETA102004PR	ARETA102004PX	ARETA102004DP
1000	2000		500	ARETA102005PR	ARETA102005PX	ARETA102005DP
1000	2000		600	ARETA102006PR	ARETA102006PX	ARETA102006DP
1000	2000		800	ARETA102008PR	ARETA102008PX	ARETA102008DP
1000	2200		500	ARETA102205PR	ARETA102205PX	ARETA102205DP
1000	2200		600	ARETA102206PR	ARETA102206PX	ARETA102206DP
1000	2200		800	ARETA102208PR	ARETA102208PX	ARETA102208DP

## CODICI ARMADIO IN KIT

LARGH.	DIM. ARMADIO		PROF.	TETTO + FONDO	PORTA CIECA L=1000* + MONT. STRUTT. ANT.	*IN ALTERNATIVA PORTA DOPPIA 500+500	PORTA FINESTRA + MONT. STRUTT. ANTERIORI	PANNELLO POSTERIORE + MONT. STRUTT. POST.
	ALT.							
1000	1600		400	ATTF100040	ATPO100160	ATPO100160DP	ATPX100160	ATRE100160
1000	1600		500	ATTF100050	ATPO100160	ATPO100160DP	ATPX100160	ATRE100160
1000	1600		600	ATTF100060	ATPO100160	ATPO100160DP	ATPX100160	ATRE100160
1000	1800		400	ATTF100040	ATPO100180	ATPO100180DP	ATPX100180	ATRE100180
1000	1800		500	ATTF100050	ATPO100180	ATPO100180DP	ATPX100180	ATRE100180
1000	1800		600	ATTF100060	ATPO100180	ATPO100180DP	ATPX100180	ATRE100180
1000	1800		800	ATTF100080	ATPO100180	ATPO100180DP	ATPX100180	ATRE100180
1000	2000		400	ATTF100040	ATPO100200	ATPO100200DP	ATPX100200	ATRE100200
1000	2000		500	ATTF100050	ATPO100200	ATPO100200DP	ATPX100200	ATRE100200
1000	2000		600	ATTF100060	ATPO100200	ATPO100200DP	ATPX100200	ATRE100200
1000	2000		800	ATTF100080	ATPO100200	ATPO100200DP	ATPX100200	ATRE100200
1000	2200		500	ATTF100050	ATPO100220	ATPO100220DP	ATPX100220	ATRE100220
1000	2200		600	ATTF100060	ATPO100220	ATPO100220DP	ATPX100220	ATRE100220
1000	2200		800	ATTF100080	ATPO100220	ATPO100220DP	ATPX100220	ATRE100220



Alcuni particolari degli armadi Areta doppia porta:

- la maniglia di sicurezza della porta con battuta conferisce al sistema di chiusura una particolare efficacia
- il blocchetto ferma cariglione completa la chiusura dell'armadio alle due estremità
- una vista dal retro delle porte in battuta e con battuta chiuse
- il nuovo ingresso cavi diviso per porte doppie



## PRINCIPALI ACCESSORI



piastra P.A. a inserimento frontale ATPA (vedere a pag. 36) o in alternativa: piastra P.A. a inserimento laterale ATPL (vedere a pag. 39)



pannelli laterali ATFI (vedere a pag. 44)



zoccolo universale ATZE (vedere a pag. 45)



golfari di sollevamento (vedere a pag. 46)



squadrette di sollevamento (vedere a pag. 46)

## REALIZZAZIONE

### - STRUTTURA

Il profilo che caratterizza montanti e traverse è unico, realizzato in lamiera di acciaio sp. 15/10, chiuso con aggraffatura e saldatura, privo di bordi taglienti. Gli angoli della struttura sono realizzati con giunti ortogonali in acciaio speciale composti da 2 parti, saldate a laser su montanti, traverse di fondo e tetto.

L'unione dell'intera struttura si ottiene mediante 8 viti ad alta resistenza e spine di posizionamento fra le 2 parti del giunto ortogonale.

### VERNICIATURA

Con polveri termoindurenti epossipoliestere ciclo standard ETA.

- struttura: colore Ral 7035 liscio
- porta e parete posteriore: colore RAL 7035 bucciato
- tetto e fondo: colore RAL 7025 bucciato.

### COMPOSIZIONE ARETA MONTATO (PR)

- struttura in lamiera di acciaio sp. 15/10
- porta in acciaio sp. 20/10 con telaio tubolare di irrigidimento, completa di sistema di chiusura a doppia aletta  $\varnothing$  3 mm
- pannello posteriore in lamiera di acciaio sp. 15/10
- tetto (asportabile) in lamiera di acciaio sp. 15/10
- fondo in lamiera di acciaio sp. 15/10 con ingresso cavi regolabile.

### ARETA IN KIT ASSIEMABILE CON SOLO 8 VITI

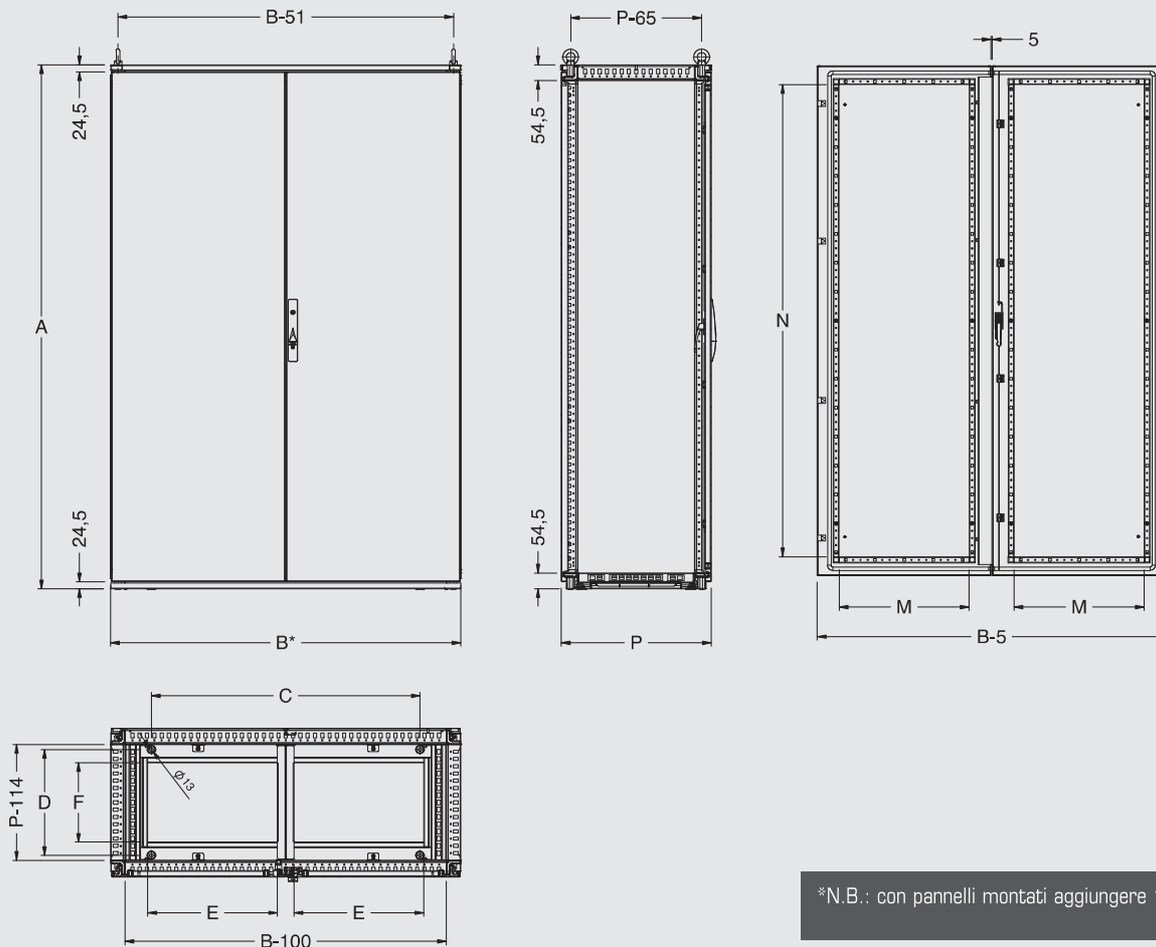
- configurazione completamente realizzabile secondo le esigenze del cliente
- pannelli e porte vengono forniti con coppie di montanti strutturali completi di accessori.

### CONFORMITÀ E OMOLOGAZIONI



### GRADO DI PROTEZIONE

- IP 55 in accordo alla IEC EN62208; EN60529
- NEMA 12 in accordo alla UL508A; UL50
- grado di protezione garantito dalla guarnizione in schiuma poliuretana bi-componente (per maggiori informazioni tecniche si veda il relativo paragrafo a pag. 327)
- grado di resistenza all'urto IK10 in accordo alla IEC EN62208; EN50102.



\*N.B.: con pannelli montati aggiungere 16 mm.

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

GAMMA DIMENSIONALE			DIMENSIONI ARMADIO			FISS. PAVIMENTO		ING. CAVI		LUCE PORTA	
LARGH.	ALT.	PROF.	B	A	P	C	D	E	F	M	N
1200	1400	400	1200	1409	414	920	265	445	174	445	1230
1200	1400	500	1200	1409	514	920	365	445	274	445	1230
1200	1600	400	1200	1609	414	920	265	445	174	445	1430
1200	1600	500	1200	1609	514	920	365	445	274	445	1430
1200	1600	600	1200	1609	614	920	465	445	374	445	1430
1200	1800	400	1200	1809	414	920	265	445	174	445	1630
1200	1800	500	1200	1809	514	920	365	445	274	445	1630
1200	1800	600	1200	1809	614	920	465	445	374	445	1630
1200	1800	800	1200	1809	814	920	665	445	574	445	1630
1200	2000	400	1200	2009	414	920	265	445	174	445	1830
1200	2000	500	1200	2009	514	920	365	445	274	445	1830
1200	2000	600	1200	2009	614	920	465	445	374	445	1830
1200	2000	800	1200	2009	814	920	665	445	574	445	1830
1200	2000	1000	1200	2009	1014	920	865	445	774	445	1830
1200	2200	500	1200	2209	514	920	365	445	274	445	2030
1200	2200	600	1200	2209	614	920	465	445	374	445	2030
1200	2200	800	1200	2209	814	920	665	445	574	445	2030
1400	2000	400	1400	2009	414	1120	265	545	174	545	1830
1400	2000	500	1400	2009	514	1120	365	545	274	545	1830
1400	2000	600	1400	2009	614	1120	465	545	374	545	1830
1400	2000	800	1400	2009	814	1120	665	545	574	545	1830
1400	2000	1000	1400	2009	1014	1120	865	545	774	545	1830
1600	1400	400	1600	1409	414	1320	265	645	174	645	1230
1600	1400	500	1600	1409	514	1320	365	645	274	645	1230
1600	2000	400	1600	2009	414	1320	265	645	174	645	1830
1600	2000	500	1600	2009	514	1320	365	645	274	645	1830
1600	2000	600	1600	2009	614	1320	465	645	374	645	1830
1600	2000	800	1600	2009	814	1320	665	645	574	645	1830

# ARETA 1200

## CODICI ARMADIO MONTATO

DIM. ARMADIO			ARMADIO PORTA CIECA 600+600 + PANNELLO POSTERIORE	ARMADIO PORTE ANTERIORI 600+600 + PORTE POSTERIORI 600+600
LARGH.	ALT.	PROF.		
1200	1400	400	ARETA121404PR	ARETA121404DP
1200	1400	500	ARETA121405PR	ARETA121405DP
1200	1600	400	ARETA121604PR	ARETA121604DP
1200	1600	500	ARETA121605PR	ARETA121605DP
1200	1600	600	ARETA121606PR	ARETA121606DP
1200	1800	400	ARETA121804PR	ARETA121804DP
1200	1800	500	ARETA121805PR	ARETA121805DP
1200	1800	600	ARETA121806PR	ARETA121806DP
1200	1800	800	ARETA121808PR	ARETA121808DP
1200	2000	400	ARETA122004PR	ARETA122004DP
1200	2000	500	ARETA122005PR	ARETA122005DP
1200	2000	600	ARETA122006PR	ARETA122006DP
1200	2000	800	ARETA122008PR	ARETA122008DP
1200	2000	1000	ARETA122010PR	-
1200	2200	500	ARETA122205PR	ARETA122205DP
1200	2200	600	ARETA122206PR	ARETA122206DP
1200	2200	800	ARETA122208PR	ARETA122208DP

## CODICI ARMADIO IN KIT

DIM. ARMADIO			TETTO + FONDO	PORTA DOPPIA 600+600 + MONT. STRUTT. ANT.	PANNELLO POSTERIORE + MONT. STRUTT. POST.
LARGH.	ALT.	PROF.			
1200	1400	400	ATTF120040	ATPO120140	ATRE120140
1200	1400	500	ATTF120050	ATPO120140	ATRE120140
1200	1600	400	ATTF120040	ATPO120160	ATRE120160
1200	1600	500	ATTF120050	ATPO120160	ATRE120160
1200	1600	600	ATTF120060	ATPO120160	ATRE120160
1200	1800	400	ATTF120040	ATPO120180	ATRE120180
1200	1800	500	ATTF120050	ATPO120180	ATRE120180
1200	1800	600	ATTF120060	ATPO120180	ATRE120180
1200	1800	800	ATTF120080	ATPO120180	ATRE120180
1200	2000	400	ATTF120040	ATPO120200	ATRE120200
1200	2000	500	ATTF120050	ATPO120200	ATRE120200
1200	2000	600	ATTF120060	ATPO120200	ATRE120200
1200	2000	800	ATTF120080	ATPO120200	ATRE120200
1200	2200	500	ATTF120050	ATPO120220	ATRE120220
1200	2200	600	ATTF120060	ATPO120220	ATRE120220
1200	2200	800	ATTF120080	ATPO120220	ATRE120220

## ARETA 1400

## CODICI ARMADIO MONTATO

DIM. ARMADIO			ARMADIO PORTA CIECA + PANNELLO POSTERIORE	ARMADIO PORTE ANTERIORI 700+700 + PORTE POSTERIORI 700+700
LARGH.	ALT.	PROF.		
1400	2000	400	ARETA142004PR	ARETA142004DP
1400	2000	500	ARETA142005PR	ARETA142005DP
1400	2000	600	ARETA142006PR	ARETA142006DP
1400	2000	800	ARETA142008PR	ARETA142008DP

## CODICI ARMADIO IN KIT

DIM. ARMADIO			TETTO + FONDO	PORTA DOPPIA 700+700 + MONT. STRUTT. ANT.	PANNELLO POSTERIORE + MONT. STRUTT. POST.
LARGH.	ALT.	PROF.			
1400	2000	400	ATTF140040	ATPO140200	ATRE140200
1400	2000	500	ATTF140050	ATPO140200	ATRE140200
1400	2000	600	ATTF140060	ATPO140200	ATRE140200
1400	2000	800	ATTF140080	ATPO140200	ATRE140200

## ARETA 1600

## CODICI ARMADIO MONTATO

DIM. ARMADIO			ARMADIO PORTA CIECA + PANNELLO POSTERIORE	ARMADIO PORTE ANTERIORI 800+800 + PORTE POSTERIORI 800+800
LARGH.	ALT.	PROF.		
1600	1400	400	ARETA161404PR	ARETA161404DP
1600	1400	500	ARETA161405PR	ARETA161405DP
1600	2000	400	ARETA162004PR	ARETA162004DP
1600	2000	500	ARETA162005PR	ARETA162005DP
1600	2000	600	ARETA162006PR	ARETA162006DP
1600	2000	800	ARETA162008PR	ARETA162008DP

## CODICI ARMADIO IN KIT

DIM. ARMADIO			TETTO + FONDO	PORTA DOPPIA 800+800 + MONT. STRUTT. ANT.	PANNELLO POSTERIORE + MONT. STRUTT. POST.
LARGH.	ALT.	PROF.			
1600	1400	400	ATTF160040	ATPO160140	ATRE160140
1600	1400	500	ATTF160050	ATPO160140	ATRE160140
1600	2000	400	ATTF160040	ATPO160200	ATRE160200
1600	2000	500	ATTF160050	ATPO160200	ATRE160200
1600	2000	600	ATTF160060	ATPO160200	ATRE160200
1600	2000	800	ATTF160080	ATPO160200	ATRE160200

# ARETA MODULO INGRESSO CAVI



## PRINCIPALI ACCESSORI



pannelli laterali ATFI (vedere a pag. 44)



zoccolo universale ATZE (vedere a pag. 45)



golfari di sollevamento (vedere a pag. 46)



squadrette di sollevamento (vedere a pag. 46)

Per applicazione d'estremità o intermedia su batteria di armadi.  
Accessibilità frontale (anteriore e posteriore).

## REALIZZAZIONE

### - STRUTTURA

Il profilo che caratterizza montanti e traverse è unico, realizzato in lamiera di acciaio sp. 15/10, chiuso con aggraffatura e saldatura, privo di bordi taglienti. Gli angoli della struttura sono realizzati con giunti ortogonali in acciaio speciale composti da 2 parti, saldate a laser su montanti, traverse di fondo e tetto.

L'unione dell'intera struttura si ottiene mediante 8 viti ad alta resistenza e spine di posizionamento fra le 2 parti del giunto ortogonale.

### VERNICIATURA

Con polveri termoindurenti epossipoliestere ciclo standard ETA.

- struttura: colore RAL 7035 liscio
- porta e parete posteriore: colore RAL 7035 bucciato
- tetto, fondo e zoccolo: colore RAL 7025 bucciato.

### COMPOSIZIONE MONTATO

- struttura
- porta in acciaio sp. 20/10 completa di sistema di chiusura a doppia aletta  $\varnothing$  3 mm
- pannello posteriore in lamiera di acciaio sp. 15/10
- tetto (asportabile) in lamiera di acciaio sp. 15/10
- fondo in lamiera di acciaio sp. 15/10.

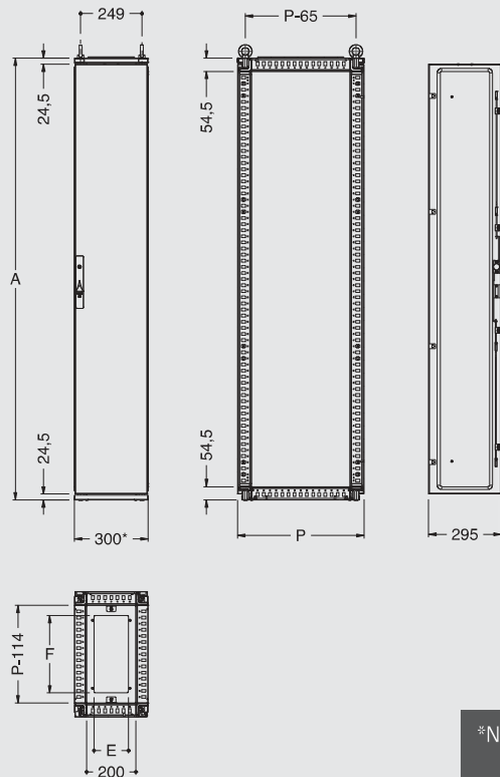
### COMPOSIZIONE IN KIT

- configurazione completamente realizzabile secondo le esigenze del cliente
- pannelli e porte vengono forniti con coppie di montanti strutturali completi di accessori.

### GRADO DI PROTEZIONE

- IP 55
- grado di protezione garantito dalla guarnizione in schiuma poliuretana bi-componente (per maggiori informazioni tecniche si veda il relativo paragrafo a pag. 327).

Per altri modelli di moduli ingresso cavi vedere a pag. 73.



\*N.B.: con pannelli montati aggiungere 16 mm.

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

GAMMA DIMENSIONALE			MODULO INGRESSO CAVI			ING. CAVI	
LARGH.	ALT.	PROF.	B*	A	P	E	F
300	1600	400	300	1609	414	140	217
300	1600	500	300	1609	514	140	317
300	1600	600	300	1609	614	140	417
300	1800	400	300	1809	414	140	217
300	1800	500	300	1809	514	140	317
300	1800	600	300	1809	614	140	417
300	1800	800	300	1809	814	140	617
300	2000	400	300	2009	414	140	217
300	2000	500	300	2009	514	140	317
300	2000	600	300	2009	614	140	417
300	2000	800	300	2009	814	140	617
300	2200	500	300	2209	514	140	317
300	2200	600	300	2209	614	140	417
300	2200	800	300	2209	814	140	617

MODULO INGRESSO CAVI MONTATO

CODICE ARETA	DIMENSIONI MODULO INGRESSO CAVI		
	L	H	P
ARETA031604	300	1600	400
ARETA031605	300	1600	500
ARETA031606	300	1600	600
ARETA031804	300	1800	400
ARETA031805	300	1800	500
ARETA031806	300	1800	600
ARETA031808	300	1800	800
ARETA032004	300	2000	400
ARETA032005	300	2000	500
ARETA032006	300	2000	600
ARETA032008	300	2000	800
ARETA032205	300	2200	500
ARETA032206	300	2200	600
ARETA032208	300	2200	800

MODULO INGRESSO CAVI IN KIT

DIM. MOD. INGR.	TETTO + FONDO	PORTA CIECA	PANNELLO POSTERIORE		
				L	H
300	1600	400	ATTF030040	ATP0030160	ATRE030160
300	1600	500	ATTF030050	ATP0030160	ATRE030160
300	1600	600	ATTF030060	ATP0030160	ATRE030160
300	1800	400	ATTF030040	ATP0030180	ATRE030180
300	1800	500	ATTF030050	ATP0030180	ATRE030180
300	1800	600	ATTF030060	ATP0030180	ATRE030180
300	1800	800	ATTF030080	ATP0030180	ATRE030180
300	2000	400	ATTF030040	ATP0030200	ATRE030200
300	2000	500	ATTF030050	ATP0030200	ATRE030200
300	2000	600	ATTF030060	ATP0030200	ATRE030200
300	2000	800	ATTF030080	ATP0030200	ATRE030200
300	2200	500	ATTF030050	ATP0030220	ATRE030220
300	2200	600	ATTF030060	ATP0030220	ATRE030220
300	2200	800	ATTF030080	ATP0030220	ATRE030220

# ARETA ACCESSORI COMPLEMENTARI



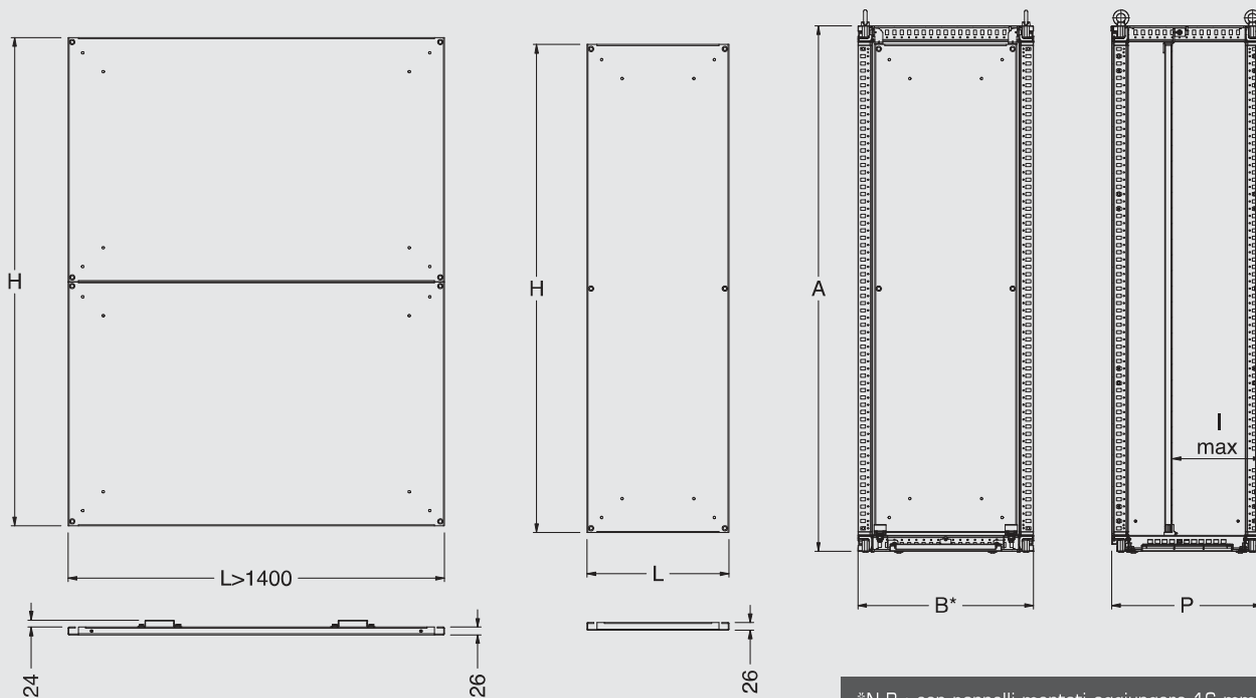
## PIASTRA P.A. INSERIMENTO FRONTALE ATPA

Realizzata in lamiera di acciaio sendzimir.  
- spessore 25/10 per  $L < 1000$   
- spessore 30/10 per  $L \geq 1000$ .

N.B.: per  $L > 1400$   
Piastra P.A. realizzate in due parti con unione orizzontale  
e omega di irrigidimento.  
Attenzione: per una corretta movimentazione delle piastre P.A.  
si consiglia l'utilizzo di guanti appropriati  
(in conformità agli Articoli 41-42-43 del Dlg 626/94)



Ordinare separatamente:  
- accessori di montaggio piastra frontale  
codice: WTKB-002.



\*N.B.: con pannelli montati aggiungere 16 mm.

## PIASTRA P.A. ATPA LARGHEZZA 400

CODICE ATPA	DIM. ARMADIO			DIM. PIASTRA		
	B	A	P	L	H	I (max)
ATPA-040160	400	1609	414	285	1480	350
ATPA-040160	400	1609	514	285	1480	450
ATPA-040160	400	1609	614	285	1480	550
ATPA-040180	400	1809	414	285	1680	350
ATPA-040180	400	1809	514	285	1680	450
ATPA-040180	400	1809	614	285	1680	550
ATPA-040180	400	1809	814	285	1680	750
ATPA-040200	400	2009	414	285	1880	350
ATPA-040200	400	2009	514	285	1880	450
ATPA-040200	400	2009	614	285	1880	550
ATPA-040200	400	2009	814	285	1880	750
ATPA-040220	400	2209	514	285	2080	450
ATPA-040220	400	2209	614	285	2080	550
ATPA-040220	400	2209	814	285	2080	750

## PIASTRA P.A. ATPA LARGHEZZA 800

CODICE ATPA	DIM. ARMADIO			DIM. PIASTRA		
	B	A	P	L	H	I (max)
ATPA-080140	800	1409	414	685	1280	350
ATPA-080140	800	1409	514	685	1280	450
ATPA-080160	800	1609	414	685	1480	350
ATPA-080160	800	1609	514	685	1480	450
ATPA-080160	800	1609	614	685	1480	550
ATPA-080180	800	1809	414	685	1680	350
ATPA-080180	800	1809	514	685	1680	450
ATPA-080180	800	1809	614	685	1680	550
ATPA-080180	800	1809	814	685	1680	750
ATPA-080200	800	2009	414	685	1880	350
ATPA-080200	800	2009	514	685	1880	450
ATPA-080200	800	2009	614	685	1880	550
ATPA-080200	800	2009	814	685	1880	750
ATPA-080220	800	2209	514	685	2080	450
ATPA-080220	800	2209	614	685	2080	550
ATPA-080220	800	2209	814	685	2080	750

## PIASTRA P.A. ATPA LARGHEZZA 1200

CODICE ATPA	DIM. ARMADIO			DIM. PIASTRA		
	B	A	P	L	H	I (max)
ATPA-120140	1200	1409	414	1085	1280	350
ATPA-120140	1200	1409	514	1085	1280	450
ATPA-120160	1200	1609	414	1085	1480	350
ATPA-120160	1200	1609	514	1085	1480	450
ATPA-120160	1200	1609	614	1085	1480	550
ATPA-120160	1200	1609	814	1085	1480	750
ATPA-120180	1200	1809	414	1085	1680	350
ATPA-120180	1200	1809	514	1085	1680	450
ATPA-120180	1200	1809	614	1085	1680	550
ATPA-120180	1200	1809	814	1085	1680	750
ATPA-120200	1200	2009	414	1085	1880	350
ATPA-120200	1200	2009	514	1085	1880	450
ATPA-120200	1200	2009	614	1085	1880	550
ATPA-120200	1200	2009	814	1085	1880	750
ATPA-120200	1200	2009	1014	1085	1880	950
ATPA-120220	1200	2209	514	1085	2080	450
ATPA-120220	1200	2209	614	1085	2080	550
ATPA-120220	1200	2209	814	1085	2080	750

## PIASTRA P.A. ATPA LARGHEZZA 600

CODICE ATPA	DIM. ARMADIO			DIM. PIASTRA		
	B	A	P	L	H	I (max)
ATPA-060140	600	1409	414	485	1280	350
ATPA-060140	600	1409	514	485	1280	450
ATPA-060160	600	1609	414	485	1480	350
ATPA-060160	600	1609	514	485	1480	450
ATPA-060160	600	1609	614	485	1480	550
ATPA-060160	600	1609	814	485	1480	750
ATPA-060180	600	1809	414	485	1680	350
ATPA-060180	600	1809	514	485	1680	450
ATPA-060180	600	1809	614	485	1680	550
ATPA-060180	600	1809	814	485	1680	750
ATPA-060200	600	2009	414	485	1880	350
ATPA-060200	600	2009	514	485	1880	450
ATPA-060200	600	2009	614	485	1880	550
ATPA-060200	600	2009	814	485	1880	750
ATPA-060200	600	2009	1014	485	1880	950
ATPA-060220	600	2209	514	485	2080	450
ATPA-060220	600	2209	614	485	2080	550
ATPA-060220	600	2209	814	485	2080	750

## PIASTRA P.A. ATPA LARGHEZZA 1000

CODICE ATPA	DIM. ARMADIO			DIM. PIASTRA		
	B	A	P	L	H	I (max)
ATPA-100160	1000	1609	414	885	1480	350
ATPA-100160	1000	1609	514	885	1480	450
ATPA-100160	1000	1609	614	885	1480	550
ATPA-100180	1000	1809	414	885	1680	350
ATPA-100180	1000	1809	514	885	1680	450
ATPA-100180	1000	1809	614	885	1680	550
ATPA-100180	1000	1809	814	885	1680	750
ATPA-100200	1000	2009	414	885	1880	350
ATPA-100200	1000	2009	514	885	1880	450
ATPA-100200	1000	2009	614	885	1880	550
ATPA-100200	1000	2009	814	885	1880	750
ATPA-100220	1000	2209	514	885	2080	450
ATPA-100220	1000	2209	614	885	2080	550
ATPA-100220	1000	2209	814	885	2080	750

## PIASTRA P.A. ATPA LARGHEZZA 1400

CODICE ATPA	DIM. ARMADIO			DIM. PIASTRA		
	B	A	P	L	H	I (max)
ATPA-140200	1400	2009	414	1285	1880	350
ATPA-140200	1400	2009	514	1285	1880	450
ATPA-140200	1400	2009	614	1285	1880	550
ATPA-140200	1400	2009	814	1285	1880	750

N.B.: eventuali omega di irrigidimento da ordinare separatamente WTOM-001400.

## PIASTRA P.A. ATPA LARGHEZZA 1600

CODICE ATPA	DIM. ARMADIO			DIM. PIASTRA		
	B	A	P	L	H	I (max)
ATPA-160140	1600	1409	414	1485	1280	350
ATPA-160140	1600	1409	514	1485	1280	450
ATPA-160200	1600	2009	414	1485	1880	350
ATPA-160200	1600	2009	514	1485	1880	450
ATPA-160200	1600	2009	614	1485	1880	550
ATPA-160200	1600	2009	814	1485	1880	750



## SQUADRETTI DI SOSTEGNO WTSC-001

Accessorio a richiesta.

- squadrette sostegno centrale per piastre P.A.
- confezione n. 2 pezzi con accessori di montaggio.

Ordinare separatamente:

- profili fissaggio H=50 (vedere a pag. 75)

## PIASTRA INTERMEDIA ATPN

Per dare continuità alle piastre P.A. di armadi affiancati.

### REALIZZAZIONE

Lamiera sendzimir sp. 25/10 pressopiegata.

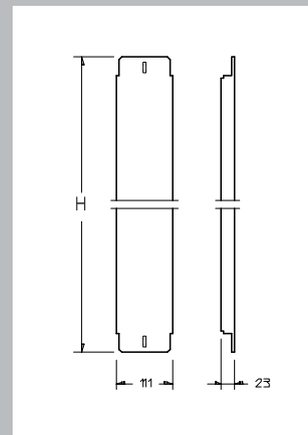
### COMPOSIZIONE

Fornitura completa di accessori di montaggio.

### PIASTRA INTERMEDIA

CODICE ATPN	ALTEZZA ARMADIO	H
ATPN-001400	1400	1286
ATPN-001600	1600	1486
ATPN-001800	1800	1686
ATPN-002000	2000	1886
ATPN-002200	2200	2086

Attenzione: per una corretta movimentazione delle piastre P.A. si consiglia l'utilizzo di guanti appropriati (in conformità agli Articoli 41-42-43 del Dlg 626/94)



## PIASTRA P.A. SUPPLEMENTARE ATPS

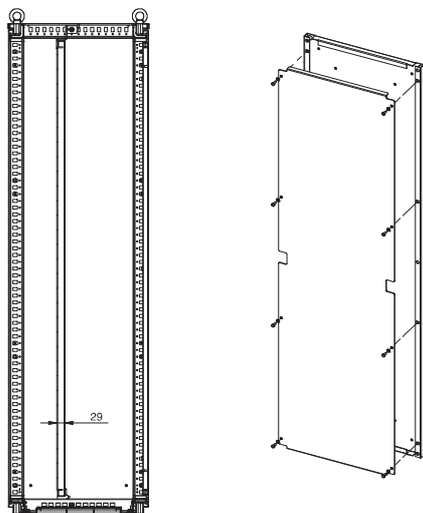
Viene applicata nella parte posteriore delle piastre P.A. per ottenere un doppio fronte di impiego.

### REALIZZAZIONE

Lamiera sendzimir sp. 25/10.

### COMPOSIZIONE

Fornitura completa di accessori di montaggio.



### PIASTRA P.A. SUPPLEMENTARE

CODICE ATPS	DIM. ARMADIO		PIASTRA	
	LARG.	ALT.	L	H
ATPS-040160	400	1609	280	1470
ATPS-040180	400	1809	280	1670
ATPS-040200	400	2009	280	1870
ATPS-040220	400	2209	280	2070
ATPS-060140	600	1409	480	1270
ATPS-060160	600	1609	480	1470
ATPS-060180	600	1809	480	1670
ATPS-060200	600	2009	480	1870
ATPS-060220	600	2209	480	2070
ATPS-080140	800	1409	680	1270
ATPS-080160	800	1609	680	1470
ATPS-080180	800	1809	680	1670
ATPS-080200	800	2009	680	1870
ATPS-080220	800	2209	680	2070
ATPS-100160	1000	1609	880	1470
ATPS-100180	1000	1809	880	1670
ATPS-100200	1000	2009	880	1870
ATPS-100220	1000	2209	880	2070

Attenzione: per una corretta movimentazione delle piastre P.A. si consiglia l'utilizzo di guanti appropriati (in conformità agli Articoli 41-42-43 del Dlg 626/94)



## PIASTRA AD INSERIMENTO LATERALE P.A. ATPL

### REALIZZAZIONE

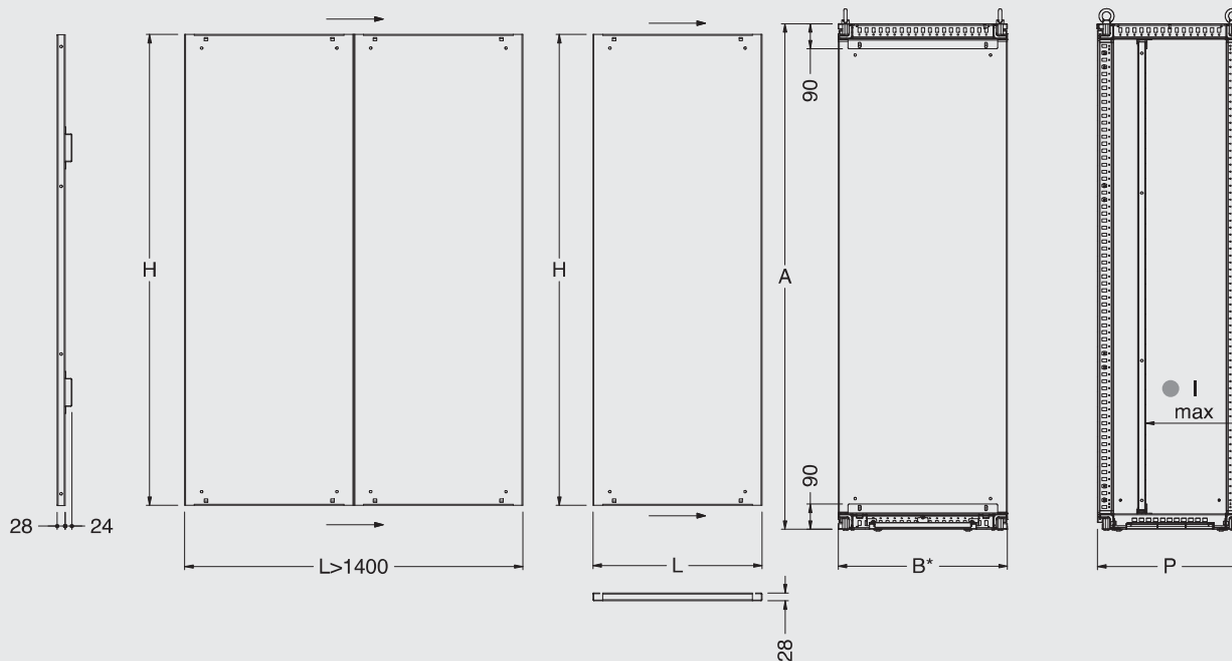
Realizzata in lamiera di acciaio sendzimir sp. 25/10.

### COMPOSIZIONE

Fornitura completa di guide e accessori di montaggio.

N.B.: per  $L > 1400$   
 Piastre P.A. realizzate in due parti con unione verticale  
 e omega di irrigidimento.

Attenzione: per una corretta movimentazione delle piastre P.A.  
 si consiglia l'utilizzo di guanti appropriati  
 (in conformità agli Articoli 41-42-43 del Dlg 626/94)



Omega di irrigidimento:  
 accessori venduti a parte con lunghezza massima 3 m.

● Calcolata senza omega di irrigidimento.

\*N.B.: con pannelli montati aggiungere 16 mm.

### PIASTRA P.A. ATPL LARGHEZZA 400

CODICE ATPL	DIM. ARMADIO			DIM. PIASTRA		
	B	A	P	L	H	I (max)
ATPL-040160	400	1609	414	400	1485	315
ATPL-040160	400	1609	514	400	1485	415
ATPL-040160	400	1609	614	400	1485	515
ATPL-040180	400	1809	414	400	1685	315
ATPL-040180	400	1809	514	400	1685	415
ATPL-040180	400	1809	614	400	1685	515
ATPL-040180	400	1809	814	400	1685	715
ATPL-040200	400	2009	414	400	1885	315
ATPL-040200	400	2009	514	400	1885	415
ATPL-040200	400	2009	614	400	1885	515
ATPL-040200	400	2009	814	400	1885	715
ATPL-040220	400	2209	514	400	2085	415
ATPL-040220	400	2209	614	400	2085	515
ATPL-040220	400	2209	814	400	2085	715

### PIASTRA P.A. ATPL LARGHEZZA 800

CODICE ATPL	DIM. ARMADIO			DIM. PIASTRA		
	B	A	P	L	H	I (max)
ATPL-080140	800	1409	414	800	1285	315
ATPL-080140	800	1409	514	800	1285	415
ATPL-080160	800	1609	414	800	1485	315
ATPL-080160	800	1609	514	800	1485	415
ATPL-080160	800	1609	614	800	1485	515
ATPL-080180	800	1809	414	800	1685	315
ATPL-080180	800	1809	514	800	1685	415
ATPL-080180	800	1809	614	800	1685	515
ATPL-080180	800	1809	814	800	1685	715
ATPL-080200	800	2009	414	800	1885	315
ATPL-080200	800	2009	514	800	1885	415
ATPL-080200	800	2009	614	800	1885	515
ATPL-080200	800	2009	814	800	1885	715
ATPL-080220	800	2209	514	800	2085	415
ATPL-080220	800	2209	614	800	2085	515
ATPL-080220	800	2209	814	800	2085	715

### PIASTRA P.A. ATPL LARGHEZZA 1200

CODICE ATPL	DIM. ARMADIO			DIM. PIASTRA		
	B	A	P	L	H	I (max)
ATPL-120140	1200	1409	414	1200	1285	315
ATPL-120140	1200	1409	514	1200	1285	415
ATPL-120160	1200	1609	414	1200	1485	315
ATPL-120160	1200	1609	514	1200	1485	415
ATPL-120160	1200	1609	614	1200	1485	515
ATPL-120160	1200	1609	814	1200	1485	715
ATPL-120180	1200	1809	414	1200	1685	315
ATPL-120180	1200	1809	514	1200	1685	415
ATPL-120180	1200	1809	614	1200	1685	515
ATPL-120180	1200	1809	814	1200	1685	715
ATPL-120200	1200	2009	414	1200	1885	315
ATPL-120200	1200	2009	514	1200	1885	415
ATPL-120200	1200	2009	614	1200	1885	515
ATPL-120200	1200	2009	814	1200	1885	715
ATPL-120200	1200	2009	1014	1200	1885	915
ATPL-120220	1200	2209	514	1200	2085	415
ATPL-120220	1200	2209	614	1200	2085	515
ATPL-120220	1200	2209	814	1200	2085	715

### PIASTRA P.A. ATPL LARGHEZZA 600

CODICE ATPL	DIM. ARMADIO			DIM. PIASTRA		
	B	A	P	L	H	I (max)
ATPL-060140	600	1409	414	600	1285	315
ATPL-060140	600	1409	514	600	1285	415
ATPL-060160	600	1609	414	600	1485	315
ATPL-060160	600	1609	514	600	1485	415
ATPL-060160	600	1609	614	600	1485	515
ATPL-060160	600	1609	814	600	1485	715
ATPL-060180	600	1809	414	600	1685	315
ATPL-060180	600	1809	514	600	1685	415
ATPL-060180	600	1809	614	600	1685	515
ATPL-060180	600	1809	814	600	1685	715
ATPL-060200	600	2009	414	600	1885	315
ATPL-060200	600	2009	514	600	1885	415
ATPL-060200	600	2009	614	600	1885	515
ATPL-060200	600	2009	814	600	1885	715
ATPL-060200	600	2009	1014	600	1885	915
ATPL-060220	600	2209	514	600	2085	415
ATPL-060220	600	2209	614	600	2085	515
ATPL-060220	600	2209	814	600	2085	715

### PIASTRA P.A. ATPL LARGHEZZA 1000

CODICE ATPL	DIM. ARMADIO			DIM. PIASTRA		
	B	A	P	L	H	I (max)
ATPL-100160	1000	1609	414	1000	1485	315
ATPL-100160	1000	1609	514	1000	1485	415
ATPL-100160	1000	1609	614	1000	1485	515
ATPL-100180	1000	1809	414	1000	1685	315
ATPL-100180	1000	1809	514	1000	1685	415
ATPL-100180	1000	1809	614	1000	1685	515
ATPL-100180	1000	1809	814	1000	1685	715
ATPL-100200	1000	2009	414	1000	1885	315
ATPL-100200	1000	2009	514	1000	1885	415
ATPL-100200	1000	2009	614	1000	1885	515
ATPL-100200	1000	2009	814	1000	1885	715
ATPL-100220	1000	2209	514	1000	2085	415
ATPL-100220	1000	2209	614	1000	2085	515
ATPL-100220	1000	2209	814	1000	2085	715

### PIASTRA P.A. ATPL LARGHEZZA 1400

CODICE ATPL	DIM. ARMADIO			DIM. PIASTRA		
	B	A	P	L	H	I (max)
ATPL-140200	1400	2009	414	1400	1885	315
ATPL-140200	1400	2009	514	1400	1885	415
ATPL-140200	1400	2009	614	1400	1885	515
ATPL-140200	1400	2009	814	1400	1885	715

N.B.: eventuali omega di irrigidimento da ordinare separatamente  
WTOM-001400L

### PIASTRA P.A. ATPL LARGHEZZA 1600

CODICE ATPL	DIM. ARMADIO			DIM. PIASTRA		
	B	A	P	L	H	I (max)
ATPL-160140	1600	1409	414	1600	1285	290
ATPL-160140	1600	1409	514	1600	1285	390
ATPL-160200	1600	2009	414	1600	1885	290
ATPL-160200	1600	2009	514	1600	1885	390
ATPL-160200	1600	2009	614	1600	1885	490
ATPL-160200	1600	2009	814	1600	1885	690



## PORTA CIECA ATPO CON DIVISIONE VERTICALE

### REALIZZAZIONE

Realizzata in lamiera di acciaio sp. 20/10 pressopiegata.

### VERNICIATURA

Con polveri termoindurenti epossipoliestere ciclo standard ETA.  
Colore: RAL 7035 bucciato.

### COMPOSIZIONE

- porte L = 800 divise 400 + 400 in battuta (H = 1800 e 2000)
- disponibili a richiesta porte in battuta con dimensioni diverse (es. L = 1200 divise 800 + 400 / L = 1000 divise 800 + 200).

### CONFORMITÀ E OMOLOGAZIONI



### GRADO DI PROTEZIONE

- IP 55 in accordo alla EN62208; EN60529
- NEMA 12 in accordo alla UL508A; UL50
- grado di resistenza all'urto IK10 in accordo alla EN62208; EN50102.

ARTICOLO FORNIBILE SU RICHIESTA.

**SU RICHIESTA SONO FORNIBILI PORTE DIVISE VERTICAMENTE  
CON BLOCCO PORTA PER SEZIONATORE (VEDERE A PAG. 82).**

### FERMO PORTA WTFP-001

Consente l'arresto meccanico della porta a 90° impedendone la chiusura accidentale.

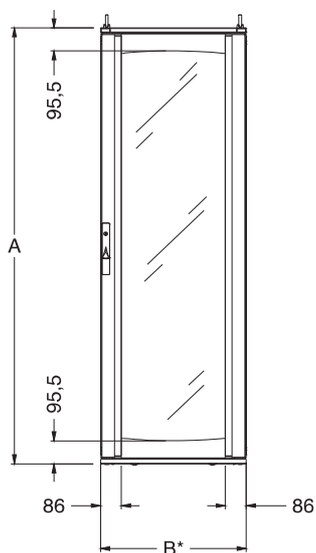
### REALIZZAZIONE

Realizzato in lamiera di acciaio spessore 25/10 zincopassivato completo di accessori.

### COMPOSIZIONE

Confezione n. 1 pezzo.





\*N.B.: con pannelli montati aggiungere 16 mm.



## PORTA FINESTRA ATPX

### REALIZZAZIONE

Realizzata in lamiera di acciaio sp. 20/10  
con telaio tubolare di irrigidimento  
- lastra trasparente in plexiglass spessore 4 mm.

### VERNICIATURA

Con polveri termoindurenti epossipoliestere ciclo standard ETA.  
- profili RAL 7025  
- porta RAL 7035 bucciato.

### COMPOSIZIONE

- coppia montanti strutturali completi di accessori  
- porta completa di guarnizione di tenuta  
- sistema di chiusura a doppia aletta  $\varnothing$  3 mm  
- profili verticali in alluminio  
- telaio tubolare di irrigidimento.

### GRADO DI PROTEZIONE

- IP 54  
- NEMA 12 IK 10.

N.B.: l'armadio Areta con porta finestra è certificato IP 54  
con marchi CE, TÜV, RINA, cULus, cURus.

## CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

CODICE ATPX	DIM. PORTA		DIM. ARMADIO	
	LARGH.	ALT.	B	A
ATPX060140	600	1400	600	1409
ATPX060160	600	1600	600	1609
ATPX060180	600	1800	600	1809
ATPX060200	600	2000	600	2009
ATPX060220	600	2200	600	2209
ATPX080140	800	1400	800	1409
ATPX080160	800	1600	800	1609
ATPX080180	800	1800	800	1809
ATPX080200	800	2000	800	2009
ATPX080220	800	2200	800	2209
ATPX100160	1000	1600	1000	1609
ATPX100180	1000	1800	1000	1809
ATPX100200	1000	2000	1000	2009
ATPX100220	1000	2200	1000	2209

N.B.: codice prodotto completo di porta finestra  
+ coppia montanti strutturali armadi.

**PORTA INTERNA ATPI****REALIZZAZIONE**

Realizzata in lamiera di acciaio sp. 20/10 cordata di montanti e traverse orizzontali.

**VERNICIATURA**

Con polveri termoindurenti epossipoliestere ciclo standard ETA.  
Colore: RAL 7035 bucciato.

**COMPOSIZIONE**

- fornitura completa di sistema di chiusura a doppia aletta  $\varnothing$  3 mm
- cerniere
- montanti e traverse orizzontali
- accessori di montaggio.

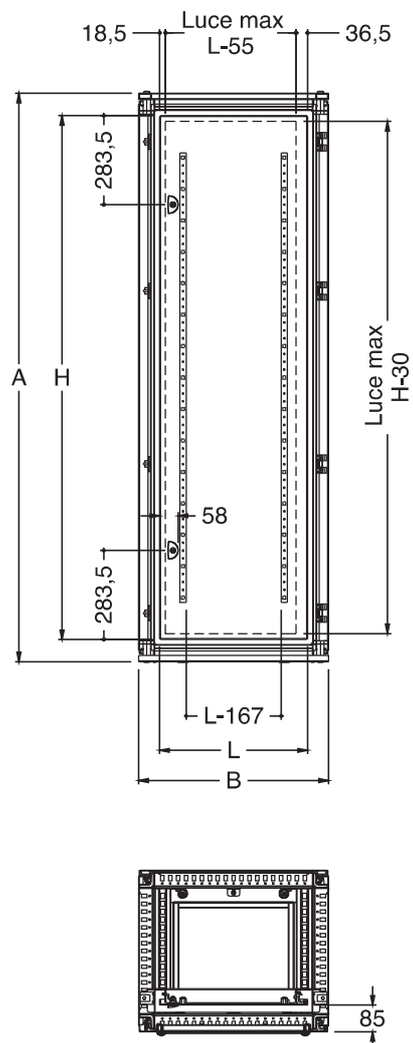
**PORTA INTERNA**

CODICE ATPI	DIM. ARMADIO		PORTA INTERNA	
	B	A	L	H
ATPI060140	600	1409	467	1267
ATPI060160	600	1609	467	1467
ATPI060180	600	1809	467	1667
ATPI060200	600	2009	467	1867
ATPI060220	600	2209	467	2067
ATPI080140	800	1409	667	1267
ATPI080160	800	1609	667	1467
ATPI080180	800	1809	667	1667
ATPI080200	800	2009	667	1867
ATPI080220	800	2209	667	2067
ATPI100160	1000	1609	867	1467
ATPI100180	1000	1809	867	1667
ATPI100200	1000	2009	867	1867
ATPI100220	1000	2209	867	2067

**PROFILI PER PORTA INTERNA \***

CODICE WTPP	H ARMADIO
WTPP-001400	1400
WTPP-001600	1600
WTPP-001800	1800
WTPP-002000	2000
WTPP-002200	2200

\* Accessorio a richiesta: coppia profili per porta interna.





## PORTA LATERALE ATPF

### REALIZZAZIONE

Realizzata in lamiera di acciaio sp. 15/10.

### VERNICIATURA

Con polveri termoindurenti epossipoliestere ciclo standard ETA.  
Colore: RAL 7035 bucciato.

### COMPOSIZIONE

- porta completa di guarnizione di tenuta
- n. 4 cerniere
- accessori di montaggio.

## PORTA LATERALE

CODICE ATPF	DIMENSIONI ARMADIO	
	ALTEZZA	PROFONDITÀ
ATPF040140	1400	400
ATPF050140	1400	500
ATPF060140	1400	600
ATPF040160	1600	400
ATPF050160	1600	500
ATPF060160	1600	600
ATPF040180	1800	400
ATPF050180	1800	500
ATPF060180	1800	600
ATPF080180	1800	800
ATPF040200	2000	400
ATPF050200	2000	500
ATPF060200	2000	600
ATPF080200	2000	800
ATPF050220	2200	500
ATPF060220	2200	600
ATPF080220	2200	800

## PARETI LATERALI ATFI

### REALIZZAZIONE

Realizzate in lamiera di acciaio sp. 15/10 pressopiegata.

### VERNICIATURA

Con polveri termoindurenti epossipoliestere ciclo standard ETA.  
Colore: RAL 7035 bucciato.

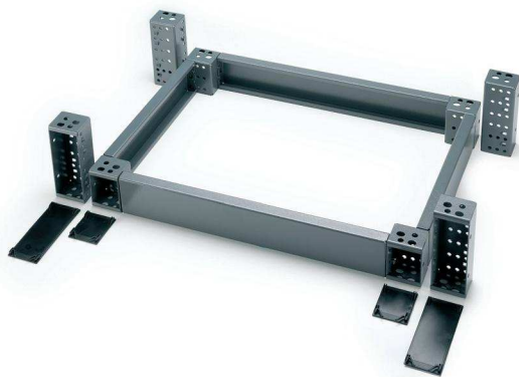
### COMPOSIZIONE

- coppia di laterali
- blocchetti di fissaggio ad aggancio rapido
- viteria.

## PARETI LATERALI

CODICE ATFI	DIMENSIONI ARMADIO	
	ALTEZZA	PROFONDITÀ
ATFI040140	1400	400
ATFI050140	1400	500
ATFI040160	1600	400
ATFI050160	1600	500
ATFI060160	1600	600
ATFI040180	1800	400
ATFI050180	1800	500
ATFI060180	1800	600
ATFI080180	1800	800
ATFI040200	2000	400
ATFI050200	2000	500
ATFI060200	2000	600
ATFI080200	2000	800
ATFI100200	2000	1000
ATFI050220	2200	500
ATFI060220	2200	600
ATFI080220	2200	800





### ANGOLARI UNIVERSALI

CODICE ATZE	DESCRIZIONE
ATZE-A100	ANGOLARI PER ZOCCOLO H=100
ATZE-A200	ANGOLARI PER ZOCCOLO H=200

Fornitura: confezione da 4 pezzi con viteria di montaggio.

**N.B.:** per maggiori informazioni, per gli schemi di montaggio e per le caratteristiche dimensionali vedere a pag. 249.

### ZOCCOLO MODULARE ATZE

#### REALIZZAZIONE

Angolari in lamiera di acciaio sp. 25/10 stampati con coperture frontali in pvc.  
Traverse frontali e laterali: in lamiera di acciaio sp. 20/10 stampate.

#### VERNICIATURA

Con polveri termoindurenti epossipoliestere ciclo standard ETA.  
Colore: RAL 7025 bucciato.

#### COMPOSIZIONE

- Lo zoccolo modulare si compone di:
- angolari: confezione da 4 pezzi con coperture frontali e viteria di montaggio
  - traverse frontali: confezione da 2 pezzi
  - traverse laterali: confezione da 2 pezzi.

### TRAVERSE FRONTALI UNIVERSALI (E LATERALI E.GO/ARETA)

CODICE ATZE	DESCRIZIONE	LUNGH. TRAV. (MM)
ATZE-T0300	TRAVERSE FRONT. ZOCCOLO L=300	144
ATZE-T0400	TRAVERSE FRONT. ZOCCOLO L=400	244
ATZE-T0500	TRAVERSE FRONT. ZOCCOLO L=500	344
ATZE-T0600	TRAVERSE FRONT. ZOCCOLO L=600	444
ATZE-T0800	TRAVERSE FRONT. ZOCCOLO L=800	644
ATZE-T1000	TRAVERSE FRONT. ZOCCOLO L=1000	844
ATZE-T1200	TRAVERSE FRONT. ZOCCOLO L=1200	1044
ATZE-T1400	TRAVERSE FRONT. ZOCCOLO L=1400	1244
ATZE-T1600	TRAVERSE FRONT. ZOCCOLO L=1600	1444

Fornitura: confezione da 2 pezzi.

**N.B.:** nel caso di armadi E.go/Areta la traversa frontale viene utilizzata anche come traversa laterale, favorendo in tal modo la composizione dello zoccolo con soli due codici prodotto.

Per ordinare le traverse frontali e laterali universali H=200 aggiungere il suffisso D al codice. Es.: ATZE-T0300D.

### SISTEMA DI UNIONE ATKU-001/ATKU-002

Utilizzato per l'unione di armadi.  
Si consiglia l'impiego di squadrette di sollevamento WTSS-001 in luogo dei golfari.

#### REALIZZAZIONE

Distanziali di unione e viteria di fissaggio in acciaio zincato con guarnizione adesiva per assicurare il grado di protezione IP.

#### COMPOSIZIONE

Fornitura completa di distanziali di unione, accessori di fissaggio.

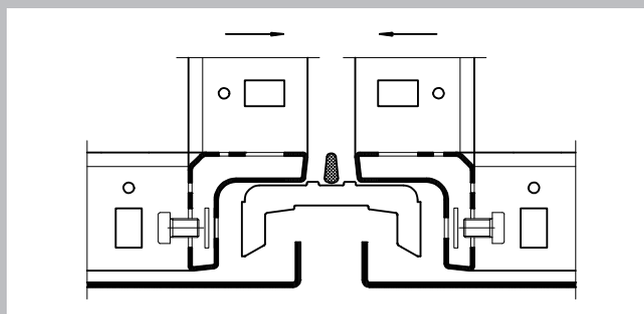
ATKU-001 conf. n. 4 pezzi per armadi H=1400

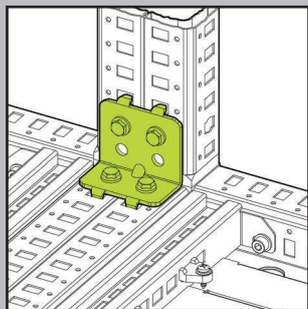
ATKU-002 conf. n. 8 pezzi per armadi H=1600/1800/2000/2200

### SISTEMA DI UNIONE

CODICE ATKU	ALTEZZA ARMADIO
ATKU-001	1400
ATKU-002	1600
ATKU-002	1800
ATKU-002	2000
ATKU-002	2200

**N.B.:** l'armadio Areta unito in batteria è certificato con marchi CE, ATEX, TÜV, RINA, cULus, con grado di protezione IP 54, NEMA 12, IK 10.





### ANGOLARE DI UNIONE ATKU-003

Garantisce maggiore rigidità agli armadi uniti in batteria.

#### REALIZZAZIONE

Realizzato in lamiera di acciaio spessore 4 mm zincopassivata.

#### COMPOSIZIONE

Confezione n. 4 pezzi con accessori di montaggio.

### SISTEMA DI UNIONE ATKU-005 ATKU-006

#### REALIZZAZIONE

Squadrette di unione realizzate in lamiera stampata zincopassivate spessore 4mm.

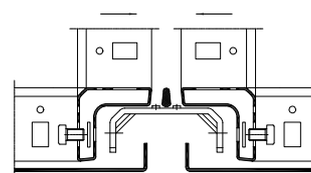
#### COMPOSIZIONE

ATKU-005 confezione n. 4 pezzi per armadi H=1400

ATKU-006 confezione n. 8 pezzi per armadi

H=1600/1800/2000/2200.

N.B.: l'armadio Areta unito in batteria è certificato con marchi CE, ATEX, TÜV, RINA, cULus, con grado di protezione IP 54, NEMA 12, IK 10.



### SISTEMA DI UNIONE

CODICE ATKU	ALTEZZA ARMADIO
ATKU-005	1400
ATKU-006	1600
ATKU-006	1800
ATKU-006	2000
ATKU-006	2200



### GOLFARI DI SOLLEVAMENTO WTGS-001

#### REALIZZAZIONE

Golfari di sollevamento M 12. Zincopassivati.

#### COMPOSIZIONE

Confezione n. 4 pezzi.



### SQUADRETTE DI SOLLEVAMENTO WTSS-001

#### REALIZZAZIONE

Squadrette di sollevamento in lamiera di acciaio spessore 5 mm zincopassivate.

#### COMPOSIZIONE

Confezione n. 4 pezzi.

N.B.: nel caso fosse necessaria una sola coppia di squadrette di sollevamento ordinare il codice WTSS-001CP.

**VANO CAVI ATVC**

Accessibile da ogni lato, montato sopra gli armadi, consente il passaggio di cavi o barre di distribuzione.

**REALIZZAZIONE**

Struttura in lamiera di acciaio sp. 20/10 completa di giunti di fissaggio e di sollevamento.

**VERNICIATURA**

Con polveri termoindurenti epossipoliestere ciclo standard ETA. Colore: RAL 7035 bucciato.

**COMPOSIZIONE**

- vano cavi con pannello anteriore e posteriore
- guarnizione adesiva.

**GRADO DI PROTEZIONE**

IP 55.

Ordinare separatamente:

- Flange per coperture laterali
- Per copertura superiore utilizzare il tetto dell'armadio
- Il pannello separatore fra vano cavi e armadio è fornito solo su richiesta (lamiera acciaio sendzimir sp. 15/10 con guarnizione).

**VANO CAVI**

CODICE ATVC	DIM. ARMADIO		B	P
	LARG.	PROF.		
ATVC040050	400	500	400	514
ATVC040060	400	600	400	614
ATVC040080	400	800	400	814
ATVC060050	600	500	600	514
ATVC060060	600	600	600	614
ATVC060080	600	800	600	814
ATVC080050	800	500	800	514
ATVC080060	800	600	800	614
ATVC080080	800	800	800	814
ATVC100050	1000	500	1000	514
ATVC100060	1000	600	1000	614
ATVC100080	1000	800	1000	814
ATVC120050	1200	500	1200	514
ATVC120060	1200	600	1200	614
ATVC120080	1200	800	1200	814

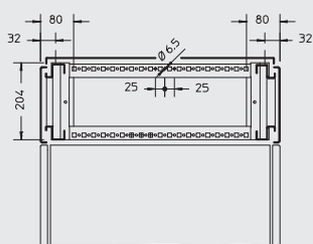
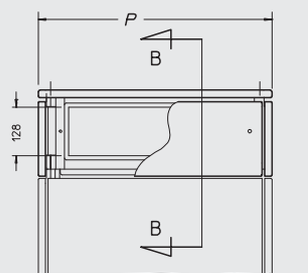
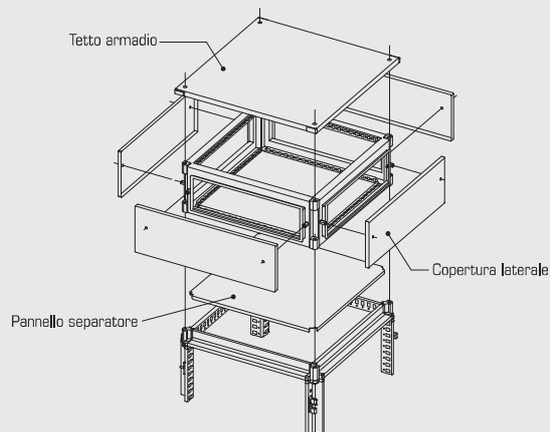
**PANNELLO SEPARATORE (SU RICHIESTA)**

CODICE WTLC	DIMENSIONI ARMADIO	
	LARG.	PROF.
WTLC-040050	400	500
WTLC-040060	400	600
WTLC-040080	400	800
WTLC-060050	600	500
WTLC-060060	600	600
WTLC-060080	600	800
WTLC-080050	800	500
WTLC-080060	800	600
WTLC-080080	800	800
WTLC-100050	1000	500
WTLC-100060	1000	600
WTLC-100080	1000	800
WTLC-120050	1200	500
WTLC-120060	1200	600
WTLC-120080	1200	800

**FLANGE COPERTURA LATERALE (COPPIA)**

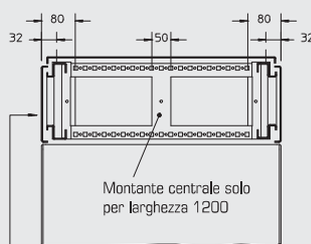
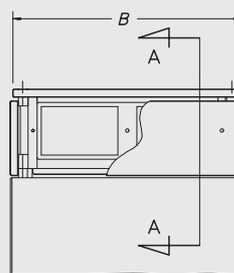
CODICE WTFV	PROF. ARMADIO
WTFV000500	500
WTFV000600	600
WTFV000800	800





Sez. A-A

FIANCO



Montante centrale solo per larghezza 1200

Sez. B-B

FRONTE

Copertura laterale



## VANO SMISTAMENTO CAVI

### REALIZZAZIONE

In lamiera di acciaio pressopiegata sp. 20/10.

### VERNICIATURA

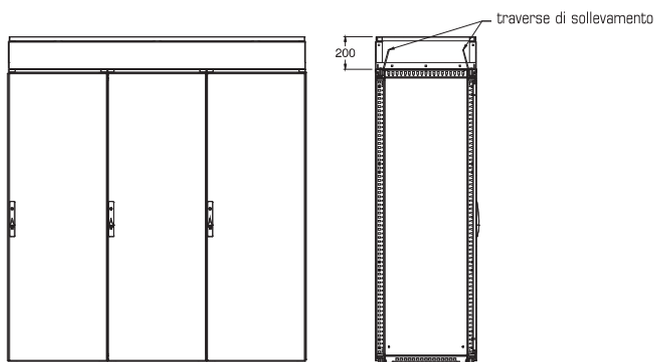
Colore: RAL 7035 bucciato.

### COMPOSIZIONE

Vano smistamento cavi comprensivo di traverse di sollevamento.

N.B.: disponibile con L max 1800 mm in pezzo unico.

Articolo fornibile su richiesta.

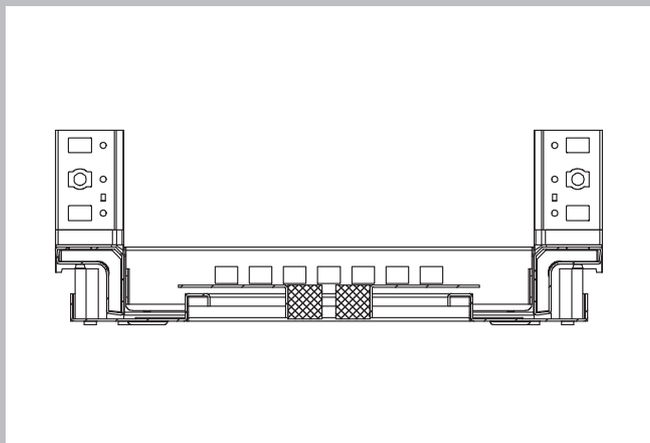
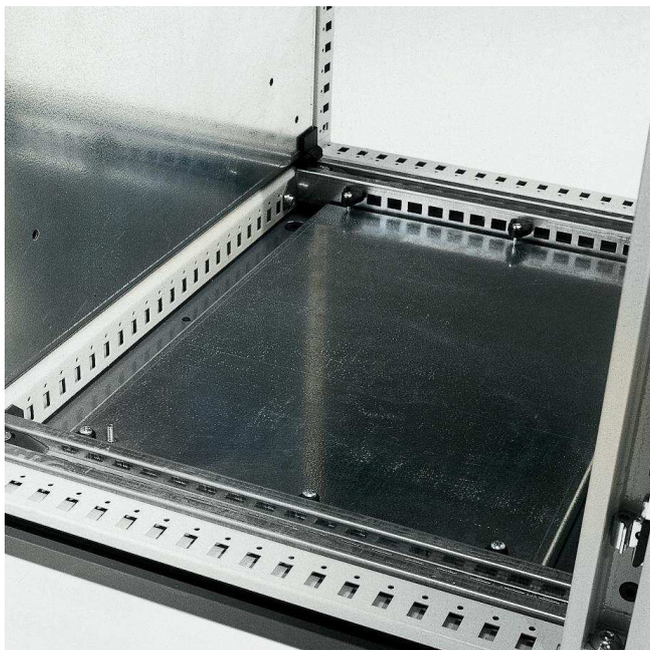


**FONDO CIECO WTFC****REALIZZAZIONE**

Costituito da un'unica lamiera sendzimir sp. 25/10.

**COMPOSIZIONE**

Fornitura con accessori di montaggio.



Per altri accessori si veda il capitolo "Areta/E.go accessori comuni" a pag. 73.

**FONDO CIECO**

CODICE WTFC	DIMENSIONI	
	L	P
WTFC-040040	400	400
WTFC-040050	400	500
WTFC-040060	400	600
WTFC-040080	400	800
WTFC-060040	600	400
WTFC-060050	600	500
WTFC-060060	600	600
WTFC-060080	600	800
WTFC-080040	800	400
WTFC-080050	800	500
WTFC-080060	800	600
WTFC-080080	800	800
WTFC-100040	1000	400
WTFC-100050	1000	500
WTFC-100060	1000	600
WTFC-100080	1000	800
WTFC-120040	1200	400
WTFC-120050	1200	500
WTFC-120060	1200	600
WTFC-120080	1200	800

**PROFILO DI TENUTA INGRESSO CAVI  
CON GUARNIZIONE WTPT PER ARETA**

Grazie alla guarnizione apposita, favorisce un efficace passaggio dei cavi tra le piastrine del fondo dell'armadio, garantendo un grado di protezione IP adeguato. È applicabile sul fondo ingresso cavi degli armadi serie Areta.

**REALIZZAZIONE**

Flange ingresso cavi in lamiera zincata comprensive di guarnizione adesiva di tenuta a cellule chiuse.

**COMPOSIZIONE**

Confezione n. 2 pezzi completi di accessori per il montaggio.

Articolo fornibile su richiesta.

# SCHEMA DI ORDINE ARMADIO ARETA MONTATO

## ESEMPIO

Armadio dimensioni L = 800 x H = 2000 x P = 600  
con porta anteriore cieca e pannello posteriore avvitato  
completo di piastra P.A. - Pareti laterali - Zoccolo.

## CODICI

### STRUTTURA

ARETA 0 8 2 | 0 0 6 P | R |  
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

- 1 Prefisso identificativo
- 2 Identifica la larghezza dell'armadio di riferimento
- 3 Identifica l'altezza dell'armadio di riferimento
- 4 Identifica la profondità dell'armadio di riferimento
- 5 Suffisso che identifica la configurazione dell'armadio

### PIASTRA INSERIMENTO FRONTALE

ATPA - 0 8 0 2 | 0 | 0 |  
| 1 | 2 | 3 |

- 1 Prefisso identificativo
- 2 Identifica la larghezza dell'armadio di riferimento
- 3 Identifica l'altezza dell'armadio di riferimento

### COPPIA PARETI LATERALI

ATFI 0 6 0 2 | 0 | 0 |  
| 1 | 2 | 3 |

- 1 Prefisso identificativo
- 2 Identifica la profondità dell'armadio di riferimento
- 3 Identifica l'altezza dell'armadio di riferimento

### ZOCOLO UNIVERSALE ATZE

ATZE - A 1 0 0 |  
| 1 | 2 |

- 1 Prefisso identificativo
- 2 Identifica l'altezza dello zoccolo

ATZE - T 0 8 0 0 |  
| 1 | 2 |

- 1 Prefisso identificativo
- 2 Identifica la larghezza dell'armadio/zoccolo

ATZE - T 0 6 0 0 |  
| 1 | 2 |

- 1 Prefisso identificativo
- 2 Identifica la profondità dell'armadio/zoccolo

Si indica la struttura dell'armadio con porta anteriore e pannello posteriore avvitato.

Qualora si voglia utilizzare un armadio con porta finestra anteriore e pannello posteriore avvitato è sufficiente cambiare il suffisso PR con il suffisso PX (ARETA082006PX).

Nel caso si voglia utilizzare un armadio con porta anteriore e posteriore entrambe cieche si modifica il suffisso in DP (ARETA082006DP).

IMBALLO UNICO.

Si indica una piastra P.A. ad inserimento frontale.

Qualora si voglia utilizzare una piastra ad inserimento laterale il codice è ATPL-080200.

IMBALLO UNICO.

### Accessori di montaggio piastra ATPA per Areta (da ordinare separatamente).

Si indica la coppia di pareti laterali comprensiva di accessori di montaggio.

IMBALLO UNICO.

Si indica lo zoccolo completo H=100.  
Confezione composta da n. 3 imballi separati.

Indica gli angolari per zoccolo H=100 con coperture frontali e viteria di montaggio (confezione da n. 4 pezzi).

Indica le traverse frontali L=800 (confezione da n. 2 pezzi).

Indica le traverse laterali L=600 (confezione da n. 2 pezzi).

Qualora si voglia utilizzare uno zoccolo H=200 il codice degli angolari è ATZE-A200, per le traverse frontali/laterali H=200 aggiungere il suffisso D al codice (es. ATZE-T0800D e ATZE-T0600D).

## IN SINTESI

### CODICI PER ORDINE ARETA MONTATO

1	ARETA082006PR	1 pz.
2	ATPA-080200	1 pz.
3	WTKB-002	1 pz.
4	ATFI060200	1 pz.
5	ATZE-A100	1 pz.
6	ATZE-T0800	1 pz.
7	ATZE-T0600	1 pz.

ARMADIO COMPLETO

# SCHEMA DI ORDINE ARMADIO ARETA IN KIT

## ESEMPIO

Armadio dimensioni L = 800 x H = 2000 x P = 600  
con porta anteriore e pannello posteriore avvitato  
con piastra P.A. - Pareti laterali - Zoccolo.

## CODICI

### TETTO/FONDO

ATTF	0	8	0	0	6	0	1	2	3	1 Prefisso identificativo 2 Identifica la larghezza dell'armadio di riferimento 3 Identifica la profondità dell'armadio di riferimento
	1	2	3							

### PORTA ANTERIORE CIECA

ATPO	0	8	0	2	0	0	1	2	3	1 Prefisso identificativo 2 Identifica la larghezza dell'armadio di riferimento 3 Identifica l'altezza dell'armadio di riferimento
	1	2	3							

### PANNELLO POSTERIORE (AVVITATO)

ATRE	0	8	0	2	0	0	1	2	3	1 Prefisso identificativo 2 Identifica la larghezza dell'armadio di riferimento 3 Identifica l'altezza dell'armadio di riferimento
	1	2	3							

### PIASTRA INSERIMENTO FRONTALE

ATPA -	0	8	0	2	0	0	1	2	3	1 Prefisso identificativo 2 Identifica la larghezza dell'armadio di riferimento 3 Identifica l'altezza dell'armadio di riferimento
	1	2	3							

### WTKB - 002

### COPPIA PARETI LATERALI

ATFI	0	6	0	2	0	0	1	2	3	1 Prefisso identificativo 2 Identifica la profondità dell'armadio di riferimento 3 Identifica l'altezza dell'armadio di riferimento
	1	2	3							

### ZOCOLO UNIVERSALE ATZE

ATZE -	A	1	0	0			1	2		1 Prefisso identificativo 2 Identifica l'altezza dello zoccolo
	1	2								

ATZE -	T	0	8	0	0		1	2		1 Prefisso identificativo 2 Identifica la larghezza dell'armadio/zoccolo
	1	2								

ATZE -	T	0	6	0	0		1	2		1 Prefisso identificativo 2 Identifica la profondità dell'armadio/zoccolo
	1	2								

## IN SINTESI

### CODICI PER ORDINE ARETA IN KIT

1	ATTF080060	1 pz.	ARMADIO COMPLETO
2	ATPO080200	1 pz.	
3	ATRE080200	1 pz.	
4	ATPA-080200	1 pz.	
5	WTKB-002	1 pz.	
6	ATFI060200	1 pz.	
7	ATZE-A100	1 pz.	
8	ATZE-T0800	1 pz.	
9	ATZE-T0600	1 pz.	

Si indica tetto e fondo preassemblati.

Confezione unica comprensiva di viti per il montaggio della struttura.

Si indica la porta cieca **comprensiva dei montanti strutturali già assemblati con le cerniere e i blocchetti di chiusura.**

Qualora si voglia utilizzare una porta con finestra il codice è ATPX080200.

IMBALLO UNICO.

Si indica il pannello posteriore avvitato **comprensivo di montanti strutturali già assemblati con blocchetti per chiusura viti.**

IMBALLO UNICO.

Si indica una piastra P.A. ad inserimento frontale. Qualora si voglia utilizzare una piastra ad inserimento laterale il codice è ATPL-080200.

IMBALLO UNICO.

**Accessori di montaggio piastra ATPA per Areta (da ordinare separatamente).**

Si indica la coppia di pareti laterali comprensiva di accessori di montaggio.

IMBALLO UNICO.

Si indica lo zoccolo completo H=100. Confezione composta da n. 3 imballi separati.

Indica gli angolari per zoccolo H=100 con coperture frontali e viteria di montaggio (confezione da n. 4 pezzi).

Indica le traverse frontali L=800 (confezione da n. 2 pezzi).

Indica le traverse laterali L=600 (confezione da n. 2 pezzi).

Qualora si voglia utilizzare uno zoccolo H=200 il codice degli angolari è ATZE-A200, per le traverse frontali/laterali H=200 aggiungere il suffisso D al codice (es. ATZE-T0800D e ATZE-T0600D).