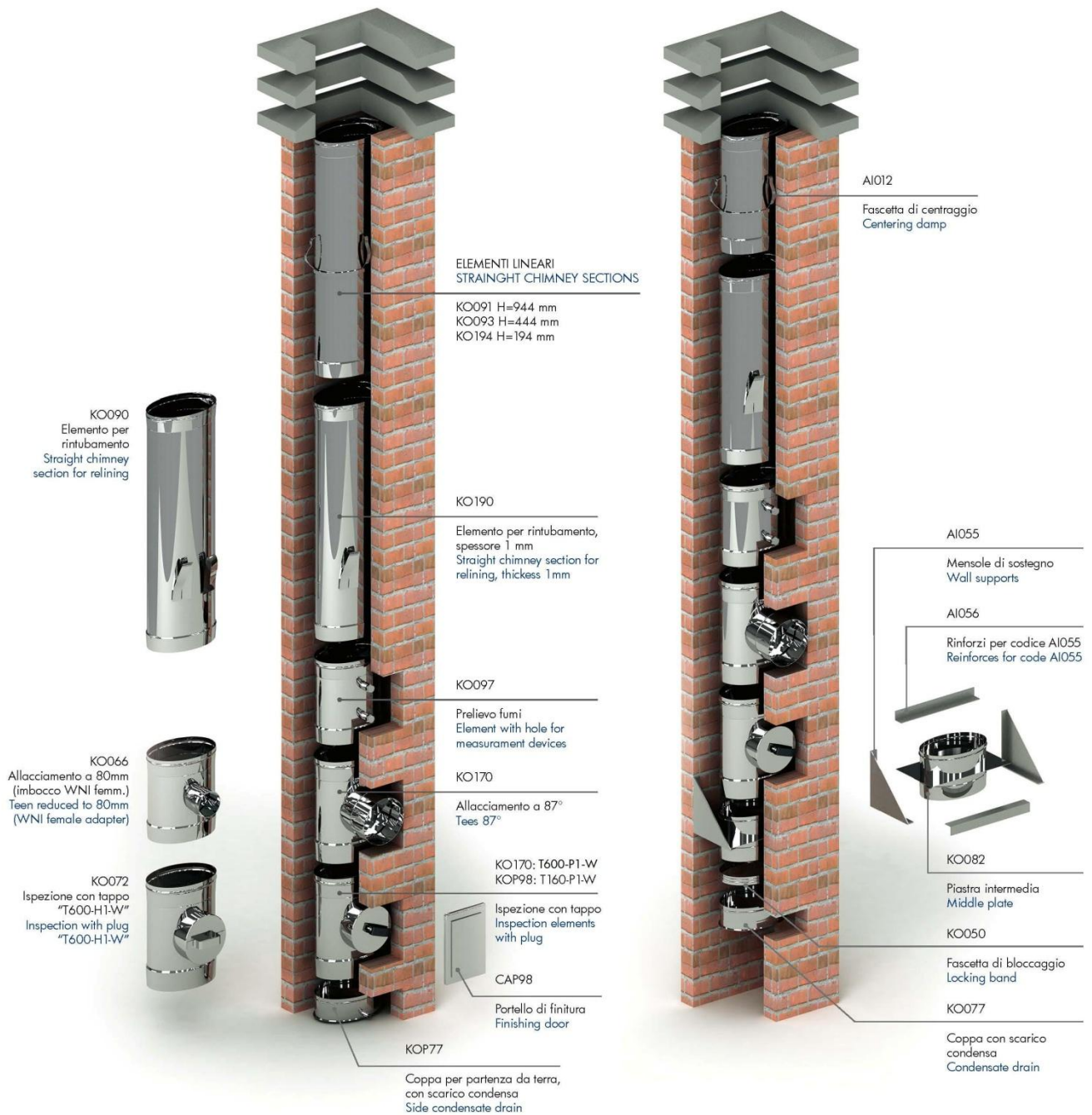


Partenza da terra

Partenza in sospensione



KOV75
Curva a 45° orientamento
verticale
Curve 45° vertical oriented



KOO75
Curva a 45° orientamento
orizzontale
Curve 45° horizontal
oriented



KOF96
Passaggio circolare
maschio ovale femmina
Male circular female
oval adapter



KOM96
Passaggio ovale maschio
circolare femmina
Male oval female
circular adapter



KOO07
Elemento taglio tubo
Sizing element

CONIX OVALE – designazioni elementi della gamma

T600-P1-W-V2-L50040-G(75) (*)

T450-N1-D-V2-L50040-G(75) (*)

T160-P1-W-V2-L50040-O(30)

ELEMENTI LINEARI / STRAIGHT ELEMENTS

KO 091: Elemento Lineare (944mm) / <i>Straight Chimney Section (944mm)</i>	X	X	X
KO 093: Elemento Lineare (444mm) / <i>Straight Chimney Section (444mm)</i>	X	X	X
KO 194: Elemento Lineare (194mm) / <i>Straight Chimney Section (190mm)</i>	X	X	X
KO 190: Elemento per intubamento/ <i>Element for realining</i>	X	X	X
KO 007: Copri-giunto / <i>Cover-join</i>	X	X	X

CURVE / ELBOWS

KO S75: Curva 45° / <i>45° Elbow</i>	X	X	X
KO L75: Curva 45° / <i>45° Elbow</i>	X	X	X

ALLACCIAMENTI / TEE

KO 170: Allacciamento a 87° / Tee 87° X X	X		X
KO 066: Allacciamento a 90° uscita 80mm/ <i>Tee 90° with</i>	X		

ISPEZIONI / INSPECTIONS

KO P98: Ispezione T200-P1-W / <i>Ispection T200-P1-W</i>	X		
KO N98: Ispezione T450-.N1-D / <i>Ispection T450-N1-D</i>		X	
KO 072: Ispezione T600-P1-W / <i>Ispection T600-P1-w</i>	X	X	X

ELEMENTI DI RACCORDO / CONNECTION ELEMENTS

KO M96: Raccordo ovale tondo/ <i>Join circular and oval piPE</i>	X	X	X
KO F96: Raccordo ovale tondo/ <i>Join circular and oval pipe</i>	X	X	X

ELEMENTI SPECIFICI/ SPECIFIC ELEMENTS

KO 097: Prelievo fumo / <i>Element for fl ue analysis</i> X X	X	X	X
KO 077: Coppa con scarico condensa / <i>Condensate drain</i>	X	X	X
KO 082: Piastra intermedia / <i>Middle PlatE</i>	X	X	X
KO P77: Piastra con scarico condensa laterale / <i>Plate with lateral condensate drain</i>	X	X	X

(*) sistema coibentato in controcanna / system chimney with insulation in a shaft