

ALLEGATO D\_CodificaElementi

CODICE FUNZIONE TIPO	CATEGORIA	IFC CLASS	CODICE FUNZIONE SOTTOTIPO	SOTTOCATEGORIA	IFC TYPE ENUM	NOTE	DISCIPLINA
TRV	Beam (Trave)	IfcBeam					S
TRV	Beam (Trave)		TTT	Travetto	JOIST		
TRV	Beam (Trave)		ARC	Architrave	LINTEL		
TRV	Beam (Trave)		TRT	Trave T	T_BEAM		
GEN	BuildingElementProxy (Elemento Generico)	IfcBuildingElementProxy					A-D-E-F-G-H-I-L-M-N-O-P-S-T-U-V-Z
CLN	Column (Colonna)	IfcColumn			COLUMN		S-O
FNT	Covering (Finitura)	IfcCovering					A
FNT	Covering (Finitura)		SOF	Ceiling (Soffitto)	CEILING		
FNT	Covering (Finitura)		PAV	Floring (Pavimentazione)	FLOORING		
FNT	Covering (Finitura)		RIV	Cladding (Rivestimento)	CLADDING		
FNT	Covering (Finitura)		COP	Roofing (Copertura)	ROOFING		
FNT	Covering (Finitura)		ISO	Insulation (Isolamento)	INSULATION		
FNT	Covering (Finitura)		MEM	Membrane (Membrana)	MEMBRANE		
FNT	Covering (Finitura)		GUA	Sleeving (Guaina)	SLEEING		
FNT	Covering (Finitura)		INV	Wrapping (Involucro)	WRAPPING		
FCO	Curtain Wall (Facciata Continua)	IfcCurtainWall					A-V
ECA	Distribution Chamber Element (Elemento Camera Distribuzione)	IfcDistributionChamberElement					M-E-P
ECD	Distribution Control Element (Elemento Controllo Distribuzione)	IfcAlarm	ARM	Allarme		Esempio elementi: ASBITerminaleAmbiente; ImpiantoChiamataEmergenza; PulsanteTirante; ImpiantoChiamataWC; PulsantImpiantoChiamataWC; SpiaSirenaStroboscopicaInterna; PulsanteAllarmeIncendio; RipetitoreAllarmeOttico	N - I
ECD	Distribution Control Element (Elemento Controllo Distribuzione)	IfcControllerType	CNT	Dispositivo di controllo		Esempio elementi: ConcentratoreAntintrusione; CentraleGas; CentraleRivelfumi; CentraleSEFC; CentraleSpegnimento; Modulo4IO; PannelloSpegnimento; PannelloGas; RackHEVAC	N
ECD	Distribution Control Element (Elemento Controllo Distribuzione)	IfcDistributionControlElement					N
ECD	Distribution Control Element (Elemento Controllo Distribuzione)	IfcSensorType	SNS	Sensori		Esempio elementi: RivPres; RivPresLum; RivPresLumUR; ContattoPorta; SensoreAntintrusione; Sensore UTA; SensoreCalore; SensoreGas; SensoreOtticoAmb; SensoreOtticoCSoff	N
ECD	Distribution Control Element (Elemento Controllo Distribuzione)	IfcUnitaryControlElement	ECU	Unitary Control Element ( Elemento Controllo Unità)	UserDefined	Esempio elementi: UnitàAmbienteCiecaT_UR; UnitàAmbienteCiecaT_UR_CO2; UnitàAmbientePareteT_UR; UnitàAmbientePareteT_UR_CO2	N
EFD	Distribution Flow Element (Elemento Flusso Distributivo)	IfcDistributionFlowElement					M-E-P
POR	Door (Porta)	IfcDoor					A
POR	Door (Porta)		ASB	Single Swing (Anta Singola Battente)	SINGLE_SWING_LEFT; SINGLE_SWING_RIGHT		
POR	Door (Porta)		ADB	Double Swing (Anta Doppia Battente)	DOUBLE_DOOR_SINGLE_SWING; DOUBLE_DOOR_SINGLE_SWING_OPPOSIT E_LEFT; DOUBLE_DOOR_SINGLE_SWING_OPPOSIT E_RIGHT; DOUBLE_SWING_LEFT; DOUBLE_SWING_RIGHT; DOUBLE_DOOR_DOUBLE_SWING		
POR	Door (Porta)		LIB	Folding (Ante a Libro)	FOLDING_TO_LEFT;FOLDING_TO_RIGHT; DOUBLE_DOOR_SLIDING		
POR	Door (Porta)		FIX	Fixed (Anta Fissa)			
POR	Door (Porta)		SCO	Pocket (Scomparsa)			
POR	Door (Porta)		PIV	Pivoting (Anta Pivottante)			
POR	Door (Porta)		AVV	Rolling Up(Avvolgibile)	ROLLINGUP		
POR	Door (Porta)		BSS	Revolving (Bussola)	REVOLVING		
POR	Door (Porta)		SCR	Sliding (Anta Scorrevole)	SLIDING_TO_LEFT;SLIDING_TO_RIGHT; DOUBLE_DOOR_SLIDING		
ELE	Electrical Element (Elemento Elettrico)	IfcElectricalElement					E
ACE	Energy Conversion Device (Apparecchio Conversione Energia)	IfcAirToAirHeatRecovery	REC	Air to Air Heat Recovery (Recuperatore di calore)			
ACE	Energy Conversion Device (Apparecchio Conversione Energia)	IfcBoiler	CAL	Boiler (Caldaia)			
ACE	Energy Conversion Device (Apparecchio Conversione Energia)	IfcChiller	REF	Chiller (Refrigeratore)			
ACE	Energy Conversion Device (Apparecchio Conversione Energia)	IfcCoil	BOB	Coil (Bobbina)			
ACE	Energy Conversion Device (Apparecchio Conversione Energia)	IfcCondenser	CON	Condenser (Condensatore)			
ACE	Energy Conversion Device (Apparecchio Conversione Energia)	IfcCooledBeam	TRR	Cooled Beam (Travi raffreddate)			
ACE	Energy Conversion Device (Apparecchio Conversione Energia)	IfcCoolingTower	TRF	Cooling Tower (Torre di raffreddamento)			
ACE	Energy Conversion Device (Apparecchio Conversione Energia)	IfcElectricGenerator	GEN	Electric Generator (Generatore elettrico)		Esempio elementi: GruppoElettrogeno	

ALLEGATO D \_CodificaElementi

CODICE FUNZIONE TIPO	CATEGORIA	IFC CLASS	CODICE FUNZIONE SOTTOTIPO	SOTTOCATEGORIA	IFC TYPE ENUM	NOTE	DISCIPLINA
TRV	Beam (Trave)	IfcBeam					S
ACE	Energy Conversion Device (Apparecchio Conversione Energia)	IfcElectricMotor	MEL	Electric Motor (Motore elettrico)			
ACE	Energy Conversion Device (Apparecchio Conversione Energia)	IfcEnergyConversionDevice					M-E
ACE	Energy Conversion Device (Apparecchio Conversione Energia)	IfcEvaporativeCooler	REV	Evaporative Cooler (Raffreddatore evaporativo)			
ACE	Energy Conversion Device (Apparecchio Conversione Energia)	IfcEvaporator	EVR	Evaporator (Evaporatore)			
ACE	Energy Conversion Device (Apparecchio Conversione Energia)	IfcHeatExchanger	SCA	Heat Exchanger (Scambiatore di calore)			
ACE	Energy Conversion Device (Apparecchio Conversione Energia)	IfcHumidifier	UMD	Humidifier (Umidificatore)			
ACE	Energy Conversion Device (Apparecchio Conversione Energia)	IfcTransformer	TRS	Transformer (Trasformatore)		Esempio elementi: RifasamentoAutomatico;Trasformatore1600kV A;Trasformatore2000kVA	
ACE	Energy Conversion Device (Apparecchio Conversione Energia)	IfcTubeBundle	TUB	Tube Bundle (Fascio tubiero)			
ACE	Energy Conversion Device (Apparecchio Conversione Energia)	IfcUnitaryEquipment	EQU	Unità trattamento		Esempio elementi: Ventilconvettore _canalizzabile	
MEL	Equipment Element (Materiale Elettrico)	IfcEquipmentElement					M-E-P
ANT	fire hydrants (Idranti)		IDR	fire hydrants (Idranti)	FIREHYDRANT		
CFL	Flow Controller (Controllo Flusso)	IfcAirTerminalBox	BOX	Air Terminal Box (Scatola terminale aria)			
CFL	Flow Controller (Controllo Flusso)	IfcDamper	AMM	Damper (Ammortizzatore)			
CFL	Flow Controller (Controllo Flusso)	IfcElectricDistributionPoint	PDE	Electric Distribution Point (Punto distribuzione elettrica)			
CFL	Flow Controller (Controllo Flusso)	IfcElectricDistributionPoint	PDE	Punto di distribuzione elettrica		Esempio elementi: Quadro; QuadroAmbiente24_36; QuadroAmbiente48_72; QGBT; QuadroElettricoCentralITEC; ScompartoQMT; ColonninaRicaricaAuto22kW	
CFL	Flow Controller (Controllo Flusso)	IfcElectricTimeControl	TIM	Electric Time Control (Timer elettrico)			
CFL	Flow Controller (Controllo Flusso)	IfcFlowController					M-E
CFL	Flow Controller (Controllo Flusso)	IfcFlowMeter	MFL	Flow Meter (Misuratore di flusso)			
CFL	Flow Controller (Controllo Flusso)	IfcProtectiveDevice	DPR	Protective Device (Dispositivo di protezione)			
CFL	Flow Controller (Controllo Flusso)	IfcProtectiveDevice	DPR	Dispositivo di protezione		Esempio elementi: PAI	
CFL	Flow Controller (Controllo Flusso)	IfcSwitchingDevice	DCM	Switching Device (Dispositivo di commutazione)			
CFL	Flow Controller (Controllo Flusso)	IfcSwitchingDevice	DCM	Dispositivo di commutazione		Esempio elementi: PulsanteSaliScendi;ParetePulsante_ IP40;Pulsa ntePulsanteDimmer	
CFL	Flow Controller (Controllo Flusso)	IfcValve	VLV	Valve (Valvola)		Esempio elementi: Collettore _acciaio nero; Collettore _acciaio zincato; Collettore _SR _M; Collettore _SR _R	
RAC	Flow Fitting (Raccordo)	IfcCableCarrierFitting	MPC	Cable Carrier Fitting (Montaggio portacavi)			
RAC	Flow Fitting (Raccordo)	IfcDuctFitting	CON	Duct Fitting (Raccordo condotto)			
RAC	Flow Fitting (Raccordo)	IfcFlowFitting					M-E-P
RAC	Flow Fitting (Raccordo)	IfcJunctionBox	SCA	Junction Box(Scatola di giunzione)		Esempio elementi: PozzettoBassa; PozzettoMedia; PozzettoSpeciali; CassettaCassetta; CavoCassetta	
RAC	Flow Fitting (Raccordo)	IfcPipeFitting	TUB	Pipe Fitting (Raccordo tubo)			
AMF	Flow Moving Device (Apparecchio Movimentazione Fluidi)	IfcCompressor	CMP	Compressor (Compressore)			
AMF	Flow Moving Device (Apparecchio Movimentazione Fluidi)	IfcFan	VEN	Fan (Venilatore)			
AMF	Flow Moving Device (Apparecchio Movimentazione Fluidi)	IfcFlowMovingDevice					M
AMF	Flow Moving Device (Apparecchio Movimentazione Fluidi)	IfcPump	PMP	Pump(Pompa)			
SEG	Flow Segment (Segmento)	IfcCableSegment	CAV	Cable Segment (Cavo)			
SEG	Flow Segment (Segmento)	IfcDuctSegment	CON	Duct Segment (Condotto)			
SEG	Flow Segment (Segmento)	IfcFlowSegment					M-E-P
SEG	Flow Segment (Segmento)	IfcPipeSegment	TUB	Pipe Segment (Tubo)			
AIF	Flow Storage Device (Apparecchio Immagazinamento Fluidi)	IfcElectricFlowStorageDevice	SFE	Electric Flow Storage Device (Stoccaggio flusso elettrico)			
AIF	Flow Storage Device (Apparecchio Immagazinamento Fluidi)	IfcElectricFlowStorageDevice	SFE	Storage flusso elettrico		Esempio elementi: BatterieUPS;UPS;SoccorritoreZona	
AIF	Flow Storage Device (Apparecchio Immagazinamento Fluidi)	IfcFlowStorageDevice					E-P
AIF	Flow Storage Device (Apparecchio Immagazinamento Fluidi)	IfcTank	SRB	Tank (Serbatoio)			
TER	Flow Terminal (Terminale)	IfcAirTerminal	ARI	Air Terminal (Terminale Aria)			
TER	Flow Terminal (Terminale)	IfcElectricHeater	STU	Electric Heater (Stufa elettrica)			
TER	Flow Terminal (Terminale)	IfcFireSuppressionTerminal	ANT	Fire Suppression Terminal (Terminale antincendio)			
TER	Flow Terminal (Terminale)	IfcFlowTerminal					M-E-P
TER	Flow Terminal (Terminale)	IfcFlowTerminal	AAV	Audio Visual Appliance (Apparecchio audio visivo)		Esempi elementi: MonitorVideosorveglianza; TelecameraInterno;TelecameraEsterno; TelecameraLP; DiffusoreEsternoEVAC; DiffusoreIncassoEVAC	N
TER	Flow Terminal (Terminale)	IfcGasTerminal	GAS	Gas Terminal (Terminale Gas)			
TER	Flow Terminal (Terminale)	IfcLamp	LMP	Lamp (Lampadina)			
TER	Flow Terminal (Terminale)	IfcLightFixture	LAM	Light Fixture (Lampada)			
TER	Flow Terminal (Terminale)	IfcOutlet	PRE	Outlet (Presa)		Esempi elementi: PostoOperatore; PreseParete HDMI; PresePareteINTERBL; PresePareteINTERB _IEC309; PresePareteRJ45; PresePareteTVSAT; PresePareteUNIV _ALL; PresePareteUNIV _IP40; PresePareteUNIV; TorrettaPav	E
TER	Flow Terminal (Terminale)	IfcSanitaryTerminal	SAN	Sanitary Terminal (Sanitari)			

ALLEGATO D\_CodificaElementi

CODICE FUNZIONE TIPO	CATEGORIA	IFC CLASS	CODICE FUNZIONE SOTTOTIPO	SOTTOCATEGORIA	IFC TYPE ENUM	NOTE	DISCIPLINA
TRV	Beam (Trave)	IfcBeam					S
TER	Flow Terminal (Terminale)	IfcSpaceHeater	RIS	Space Heater (Riscaldatore)			
TER	Flow Terminal (Terminale)	IfcStackTerminal	COM	Stack Terminal (Copertura comignoli)			
TER	Flow Terminal (Terminale)	IfcWasteTerminal	COL	Waste Terminal (Collettore scarichi)			
TER	Flow Terminal (Terminale)	IfcWasteTerminal	FIR	Firefighting device (dispositivo antincendio liquido o gassoso)			
DTF	Flow Treatment Device (Dispositivo di trattamento del flusso)	IfcDuctSilencer	SIL	Duct Silencer (Silenziatore condotto)			
DTF	Flow Treatment Device (Dispositivo di trattamento del flusso)	IfcFilter	FIL	Filter (Filtro)			
DTF	Flow Treatment Device (Dispositivo di trattamento del flusso)	IfcFlowTreatmentDevice					
FON	Footing (Fondazione)	IfcFooting					S
ANT	Hosereel(AvvolgitoreTubo)		AVV	Hosereel (AvvolgitoreTubo)	HOSEREEL		
ANT	IfcFireSuppressionTerminal (Terminale) antincendio)	IfcFireSuppressionTerminal					
ARR	IfcFurnishingElement (Arredi fissi e mobili )	IfcFurnishingElement					F
ARR	IfcFurnishingElement (Arredi fissi e mobili)	IfcFurnishingElement					F
ARR	IfcFurnishingElement (Arredi fissi e mobili)		MOB	schermo antieffrazione			
ARR	IfcFurnishingElement (Arredi fissi e mobili)		PIA	Pianta artificiale			
ARR	IfcFurnishingElement (Arredi fissi e mobili)		PTC	portacenere			
ARR	IfcFurnishingElement (Arredi fissi e mobili)		MBG	Mobile bagno			
ARR	IfcFurnishingElement (Arredi fissi e mobili)		PIA	Pianta artificiale			
ARR	IfcFurnishingElement (Arredi fissi e mobili)		PTC	portacenere			
ARR	IfcFurnishingElement (Arredi fissi e mobili)		POU	pouf			
ARR	IfcFurnishingElement (Arredi fissi e mobili)		LET	letto			
ARR	IfcFurnishingElement (Arredi fissi e mobili)		COM	comodino			
ARR	IfcFurnishingElement (Arredi fissi e mobili)		PNC	panca			
ARR	IfcFurnishingElement (Arredi fissi e mobili)		LVG	Lavagna per gessetti			
ARR	IfcFurnishingElement (Arredi fissi e mobili)		PBT	portabottiglie			
ARR	IfcFurnishingElement (Arredi fissi e mobili)		LEC	Letto a castello			
ARR	IfcFurnishingElement (Arredi fissi e mobili)		CAR	Giostra			
ARR	IfcFurnishingElement (Arredi fissi e mobili)		SED	Sedia			
ARR	IfcFurnishingElement (Arredi fissi e mobili)		PLE	Poltrona letto			
ARR	IfcFurnishingElement (Arredi fissi e mobili)		SAD	Sedia a sdraio			
ARR	IfcFurnishingElement (Arredi fissi e mobili)		CAS	Cassettiera			
ARR	IfcFurnishingElement (Arredi fissi e mobili)		ORL	Orologio			
ARR	IfcFurnishingElement (Arredi fissi e mobili)		RAA	Rastrelliera appendiabiti			
ARR	IfcFurnishingElement (Arredi fissi e mobili)		TDC	Tavolino da caffè			
ARR	IfcFurnishingElement (Arredi fissi e mobili)		CUL	Culla			
ARR	IfcFurnishingElement (Arredi fissi e mobili)		CRD	Credenza			
ARR	IfcFurnishingElement (Arredi fissi e mobili)		TEN	Tende			
ARR	IfcFurnishingElement (Arredi fissi e mobili)		CUS	Cuscino			
ARR	IfcFurnishingElement (Arredi fissi e mobili)		ODS	Organizzatore da scrivania			
ARR	IfcFurnishingElement (Arredi fissi e mobili)		ARM	Armadio			
ARR	IfcFurnishingElement (Arredi fissi e mobili)		PGG	Portaoggetti			
MAC	IfcFurnishingElement (Macchine di cantiere)	IfcFurnishingElement					H
VEG	IfcFurnishingElement (Vegetazione)	IfcFurnishingElement					G
VEG	IfcFurnishingElement (Vegetazione)		ALB	Albero			
VEG	IfcFurnishingElement (Vegetazione)		ARB	Arbusto			
VEG	IfcFurnishingElement (Vegetazione)		PIA	Pianta			
ELM	Member (Elemento Strutturale)	IfcMember					S
ELM	Member (Elemento Strutturale)		BRE	Brace (Bretelle)	BRACE		
ELM	Member (Elemento Strutturale)		GIU	Chord (Giunzione)	CHORD		
ELM	Member (Elemento Strutturale)		COL	Collar (Collare)	COLLAR		
ELM	Member (Elemento Strutturale)		ELE	Member (Elemento)	MEMBER		
ELM	Member (Elemento Strutturale)		MNT	Mullion (Montante)	MULLION		
ELM	Member (Elemento Strutturale)		PTT	Plate (Piatto)	PLATE		
ELM	Member (Elemento Strutturale)		SST	Post (Sostegno)	POST		
ELM	Member (Elemento Strutturale)		PRL	Purlin (Perlinatura)	PURLIN		
ELM	Member (Elemento Strutturale)		TTT	Rafter (Travetto)	RAFTER		
ELM	Member (Elemento Strutturale)		TRS	Stringer (Traverso)	STRINGER		
ELM	Member (Elemento Strutturale)		PNT	Strut (Puntone)	STRUT		
ELM	Member (Elemento Strutturale)		PER	Stud (Perno)	STUD		
APR	Opening Element (Apertura)	IfcOpeningElement					A-S
PLF	Pile (Palificazione)	IfcPile					S
PST	Plate (Piastra)	IfcPlate					
PST	Plate (Piastra)		PFC	Curtain Panel (Pannello Facciata Continua)	CURTAIN_PANEL		
PST	Plate (Piastra)		FGL	Sheet (Foglio)	SHEET		
CRR	Railing (Corrente)	IfcRailing					A
CRR	Railing (Corrente)		COR	Kurb (Cordolo)			L
CRR	Railing (Corrente)		CRM	Handrail (Corrimano)	HANDRAIL		
CRR	Railing (Corrente)		CRM	Guardrail (Corrimano)	GUARDRAIL		
CRR	Railing (Corrente)		BAL	Balustrade (Parapetto)	BALUSTRADE		
RMP	Ramp (Rampa)	IfcRamp					A-S
RMP	RampFlight (Rampa Sviluppo)	IfcRampFlight					A-S
RMP	RampFlight (Rampa Sviluppo)		RET	Straight (Rettilinea)	STRAIGHT		
RMP	RampFlight (Rampa Sviluppo)		SPL	Spiral (Spirale)	SPIRAL		
ELR	Reinforcing Element (Elemento Rinforzo)	IfcReinforcingBar	BAR	Reinforcing Bar (Barra Armatura)			S
ELR	Reinforcing Element (Elemento Rinforzo)	IfcReinforcingElement					S
ELR	Reinforcing Element (Elemento Rinforzo)	IfcReinforcingMesh	RES	Reinforcing Mesh (Rete Metallica)			S



ALLEGATO D\_CodificaElementi

CODICE FUNZIONE TIPO	CATEGORIA	IFC CLASS	CODICE FUNZIONE SOTTOTIPO	SOTTOCATEGORIA	IFC TYPE ENUM	NOTE	DISCIPLINA
TRV	Beam (Trave)	IfcBeam					S
ELR	Reinforcing Element (Elemento Rinforzo)	IfcTendon	TIR	Tendon (Tirante)			S
ELR	Reinforcing Element (Elemento Rinforzo)	IfcTendonAnchor	ATR	Tendon Anchor (Ancoraggio Tirante)			S
TET	Roof (Tetto)	IfcRoof					S
SOL	Slab (Solaio)	IfcSlab					S
SOL	Slab (Solaio)		STR	Strutturale			
SOL	Slab (Solaio)		SOL	Floor (Soletta)	FLOOR		
SOL	Slab (Solaio)		TET	Roof (Copertura)	ROOF		
SOL	Slab (Solaio)		BAL	Landing (Ballatoio)	LANDING		
SOL	Slab (Solaio)		SOT	Baseslab (Sottofondo)	BASESLAB		
ANT	Sprinkler		SPK	Sprinkler	SPRINKLER		
SCA	Stair (Scala)	IfcStair					A-S
SCA	StairFlight (Rampa Scala)	IfcStairFlight					A-S
SCA	StairFlight (Rampa Scala)		RET	Straight (Rettilinea)	STRAIGHT		
SCA	StairFlight (Rampa Scala)		CHI	Winder (Chiocciola)	WINDER		
SCA	StairFlight (Rampa Scala)		SPL	Spiral (Spirale)	SPIRAL		
SCA	StairFlight (Rampa Scala)		CRV	Curved (Curvilinea)	CURVED		
SCA	StairFlight (Rampa Scala)		LIB	Free form (Forma libera)	FREEFORM		
ANT	Symmetrical pipe fitting (Raccordo)		RAC	Symmetrical pipe fitting (Raccordo)	BREECHINGINLET		
TRA	Trasport Element (Elemento Trasporto)	IfcTransportElement					A-R-H
TRA	Trasport Element (Elemento Trasporto)		ASC	Elevator (Ascensore)	ELEVATOR		
TRA	Trasport Element (Elemento Trasporto)		MOB	Escalator (Scala mobile)	ESCALATOR		
TRA	Trasport Element (Elemento Trasporto)		PAS	Moving Walkway (Passerella mobile)	MOVINGWALKWAY		
TRA	Trasport Element (Elemento Trasporto)		GRU	Gru			
TRA	Trasport Element (Elemento Trasporto)		MSR	Wheeled vehicles (Mezzi su ruote)			
TRA	Trasport Element (Elemento Trasporto)		MSC	Tracked vehicles (Mezzi su cingoli)			
MUR	Wall (Muro)	IfcWall					A-S-O-V
MUR	Wall (Muro)		INT	Internal (Partizione Interna)			
MUR	Wall (Muro)		EST	External (Muro Esterno)			
FIN	Window (Finestra)	IfcWindow					A
FIN	Window (Finestra)		FIX	Fixed (Infisso fisso)			
FIN	Window (Finestra)		RIM	RemovableFrame (Infisso rimovibile)			
FIN	Window (Finestra)		SCR	Sliding (Anta Scorrevole)			
FIN	Window (Finestra)		ASI	SinglePanel (Anta singola)	SinglePanel		
FIN	Window (Finestra)		ADV	DoublePanelVertical (Doppia anta verticale)	DoublePanelVertical		
FIN	Window (Finestra)		ADO	DoublePanelHorizontal (Doppia anta orizzontale)	DoublePanelHorizontal		
FIN	Window (Finestra)		TPV	TriplePanelVertical (Tripla pannello verticale)	TriplePanelVertical		
FIN	Window (Finestra)		TPO	TriplePanelHorizontal (Tripla pannello orizzontale)	TriplePanelHorizontal		
FIN	Window (Finestra)		TPB	TriplePanelBottom (Due verticali;Una bassa orizzontale)	TriplePanelBottom		
FIN	Window (Finestra)		TPT	TriplePanelTop (Due verticali;Una alta orizzontale)	TriplePanelTop		
FIN	Window (Finestra)		TPS	TriplePanelLeft (Due orizzontali;Una sinistra verticale)	TriplePanelLeft		
FIN	Window (Finestra)		TPD	TriplePanelRight (Due orizzontali;Una verticale destra)	TriplePanelRight		
FIN	Window (Finestra)		PER	UserDefined (Personalizzata)	UserDefined		