

















SOLUZIONI E PRODOTTI

PARETI LEGGERE CON FUOCO ENTRAMBI I LATI (da pg.22)			
TRAMEZZI		2 Supersil® light sp.24 mm EI 120	EN 1364-1 I.G. 337723/3819 FR fino ad h=12 mt
		2 Supersil® light sp.24 mm + 1 Supersil® sp.12 mm EI 180	EN 1364-1 I.G. 339617/3834 FR fino ad h=12 mt
		3 Supersil® light sp.24 mm EI 240	EN 1364-1 I.G. 340586/3839 FR fino ad h=12 mt
		2 Firewall sp.24 mm EI 120	EN 1364-1 CSI 1557 FR fino ad h=12 mt
CAVEDIO		2 Supersil® light sp.24 mm EI 120 +50x50	EN 1364-1 I.G. 337723/3819 FR/515/1 fino ad h=12 mt
		2 Supersil® light sp.24 mm + 1 Supersil® sp.12 mm +50x50 EI 180	EN 1364-1 I.G. 339617/3834 FR/515/2 fino ad h=12 mt
		3 Supersil® light sp.24 mm EI 240 +50x50	EN 1364-1 I.G. 340586/3839 FR/515/16 fino ad h=12 mt
		2 Firewall sp.24 mm+50x50 EI120 2 Gipsbifire® E sp.16 mm+50x50 EI60	EN 1364-1 CSI 1557 FR/072/1 EN 1364-1 I.G. 322104/3705 FR
PARETI A STRUTTURA METALLICA RIVESTITA		2 Aquafire® sp.12,5 mm EI 60 + l.r. sp.70 mm d.70kg/mc	EN 1364-1 I.G. 305134/3544 FR
		2 Supersil® sp.min.8 mm+2 ctg12,5 EI 120	EN 1364-1 I.G. 296405/3437 FR / IG 329446
		4 Aquafire® sp.12,5 mm EI120 + l.r. sp.70 mm d.70kg/mc	EN 1364-1 I.G. 308406/3572 FR / IG 329447 fino ad h=12 mt EI120
		1 Supersil® light sp.24 mm +1+1 ctg12,5 EI 120	EN 1364-1 I.G. 341166/3843 FR + I.G. 342340/3852 FR fino ad h=4 mt
		4 Aquafire® sp.12,5 mm EI180 + l.r. sp.70 mm d.70 kg/mc	EN 1364-1 I.G. 308406/3572 FR fino ad h=4 mt
		4 Gipsbifire® E sp.16 mm EI 180 + l.r. sp.70 mm d.40 kg/mc	EN 1364-1 CSI 1719 FR fino ad h=4 mt
PARETI CON STRUTTURA IN LEGNO		2 Aquafire® sp.min.12,5 mm EI 90 + l.r. sp.70 mm d.30 kg/mc	EN 1364-1 I.G. 325881/3728 FR fino a h=10mt EI60
PARETI LEGGERE CON FUOCO SOLO DA UN LATO (da pg.24)			
PARETI A STRUTTURA METALLICA RIVESTITA		Aquafire® sp.12,5 mm + 2 cartongesso std sp.12,5 mm EI120 + l.r. sp.70 mm d.30 kg/mc	EN 1364-1 I.G. 316093/3649 FR
		Supersil® e 2 cartongesso std sp.12,5 mm + cartongesso std sp.12,5 mm EI120	EN 1364-1 I.G. 328451/3748 FR / IG 333040 fuoco dal lato Supersil fino ad h=12mt
		Aquafire® e 2 cartongesso std sp.12,5 mm + cartongesso std sp.12,5 mm EI120	EN 1364-1 I.G. 327953/3744 FR / IG 333041 fuoco dal lato Aquafire fino ad h=12mt
		Supersil® light sp.24 mm +1+1 ctg12,5 EI 120	EN 1364-1 I.G. 341166/3843 FR fino ad h=4mt (fuoco dal lato cartongesso)
		Supersil® light sp.24 mm +1+1 ctg12,5 EI 120	EN 1364-1 I.G. 342340/3852 FR fino ad h=12mt (fuoco dal lato Supersil® light)


RIQUALIFICAZIONI VERTICALI CON LASTRE TASSELLATE IN ADERENZA LATO ESPOSTO AL FUOCO (da pg.28)		
PARETI IN MATTONI FORATI sp.8cm	Supersil® sp.min.8 mm EI 120 Aquafire® sp.12,5 mm EI 120 Gipsbifire® E sp.16 mm EI 180 Supersil® sp. 12 mm EI 120 - (intonaco lato non esposto)	EN 1364-1 CSI 1706 FR/0004/ING/ING/17 h=vedi F.T. EN 1364-1 CSI 1953 FR fino ad h=4 mt EN 1364-1 CSI 1707 FR fino ad h=8 mt EN 1364-1 IG 334271/3805 FR fino ad h=4mt
PARETI IN C.A. E POLISTIROLO SENZA LIMITI DI ALTEZZA	Supersil® sp.12 mm EI 180 Gipsbifire® E sp.16 mm REI 120	EN 1364-1 IG 333897/3789 FR EN 13381-3 CSI DC02-003-F04/152/3 EN 13381-3 CSI DC02-003-F04/152/2
PARETI IN CEMENTO ARMATO SENZA LIMITI DI ALTEZZA	Supersil® sp.min.8 mm REI 120 Supersil® sp.12 mm REI 180 Gipsbifire® E sp.16 mm REI 120	EN 13381-3 CSI DC02-003-F04/162/1 EN 13381-3 CSI DC02-003-F04/162/3 EN 13381-3 CSI DC02-003-F04/162/2
PARETI IN BLOCCHI DI CLS	Supersil® sp.min.8 mm EI 120 Aquafire® sp.12,5 mm EI 120 Supersil® sp.min.8 mm EI 180	EN 1364-1 CSI 1706 FR/0004/ING/ING/17 h=vedi F.T. EN 1364-1 CSI 1953 FR/459/2 fino ad h=8 mt EN 1364-1 CSI 1675 FR fino ad h=8 mt
PARETI IN BLOCCHI DI CLS ALLEGGERITO	Supersil® sp.min.8 mm EI 120 Aquafire® sp.12,5 mm EI 120	EN 1364-1 CSI 1706 FR/0004/ING/ING/17 h=vedi F.T. EN 1364-1 CSI 1953 FR/459/4 fino ad h=8 mt
PARETI IN BLOCCHI DI PIETRA SQUADRATA	Supersil® sp.min.8 mm EI 120 Aquafire® sp.12,5 mm EI 120	EN 1364-1 CSI 1706 FR/0004/ING/ING/17 h=vedi F.T. EN 1364-1 CSI 1953 FR/459/6 fino ad h=8 mt
PARETI IN CARTONGESSO (lastre avvitate)	Supersil® sp.min.8 mm (1 per lato) EI 120 Aquafire® lato esp + 1 cartongesso std sp.12,5 mm lato NON esp EI120 Aquafire® + 1 cartongesso std sp.12,5 mm EI120 Supersil® sp.min.8 mm + 1 cartongesso std sp.12,5 mm EI120  Supersil® light sp.24 mm +1+1 ctg12,5 EI 120  Supersil® light sp.24 mm +1+1 ctg12,5 EI 120	EN 1364-1 I.G. 296405/3437 FR / IG 329446 h 12 mt EN 1364-1 I.G. 316093/3649 FR/194 EN 1364-1 I.G. 327953/3745 FR / IG 333041 fino ad h=12mt EN 1364-1 I.G. 328451/3748 FR / IG 333040 fino ad h=12mt EN 1364-1 I.G. 341166/3843 FR fino ad h=4mt (fuoco dal lato cartongesso) EN 1364-1 I.G. 342340/3852 FR fino ad h=12mt (fuoco dal lato Supersil® light)
PARETI IN POLIURETANO (lastre avvitate)	 2 Supersil® light sp.24 mm EI 120  2 Supersil® light sp.24 mm + 1 Supersil® sp.12 mm EI 180  3 Supersil® light sp.24 mm EI 240 2 Firewall sp.24 mm EI120	EN 1364-1 I.G. 337723/3819 FR/515/3 fino ad h=12 mt EN 1364-1 I.G. 339617/3834 FR/515/4 fino ad h=12 mt EN 1364-1 I.G. 340586/3839 FR/515/17 fino ad h=12 mt EN 1364-1 CSI 1557 FR/035/1 fino ad h=12mt



SOLUZIONI E PRODOTTI




RIQUALIFICAZIONI VERTICALI CON LASTRE IN CONTROPARETE LATO ESPOSTO AL FUOCO (pg.28)		
PARETI IN MATTONI FORATI sp.8cm	Aquafire® sp.12,5 mm EI 120 Supersil® sp.min.8 mm EI 120 Supersil® sp.12 mm EI 120 (intonaco lato non esposto)	EN 1364-1 CSI 1953 FR/161/1 fino ad h=4mt EN 1364-1 CSI 1706 FR/161/2 fino ad h=8mt EN 1364-1 IG 334271/3805 FR/476/1 fino ad h=4mt

RIQUALIFICAZIONI VERTICALI CON LASTRE TASSELLATE IN ADERENZA LATO non ESPOSTO AL FUOCO (pg.30-35)		
PARETI IN FORATI sp.8cm	Supersil® sp.12 mm EI 120 Gipsbifire® E sp.16 mm EI 180	EN 1364-1 CSI 2145 FR fino ad h=8mt EN 1364-1 CSI 1652 FR fino ad h=8mt
RIQUALIFICAZIONE PARETI IN C.A. E POLISTIROLO	Gipsbifire® E sp.16 mm EI 90	EN 1364-1 IG 333898/3790 FR fino ad h=4mt

RIQUALIFICAZIONI ORIZZONTALI CON LASTRE IN ADERENZA/STRUTTURA METALLICA (da pg.37)		
SOLAI IN LATERO CEMENTO	Aquafire® sp.12,5 mm REI120 Supersil® sp.min.8 mm REI 180 Aquafire® sp.12,5 mm REI180 Supersil® sp.12 mm REI 240 Supersil® sp.12 mm REI 240 (sp.20+4, non intonacato)	EN 1365-2 I.G. 313310/3630 FR EN 1365-2 I.G. 320377/3696 FR EN 1365-2 I.G. 313309/3629 FR EN 1365-2 I.G. 331693/3775 FR EN 1365-2 I.G. 344425/3867 FR
SOLAI IN PREDALLES	Supersil® sp.min.8 mm REI 180 Aquafire® sp.12,5 mm REI180 Supersil® sp.12 mm REI 240	EN 1365-2 I.G. 320377/3696 FR/IG 333039 EN 1365-2 I.G. 308361/3570 FR EN 1365-2 I.G. 331693/3775 FR/IG 333039
SOLAI IN LAMIERA GRECATA COLLABORANTE	Supersil® sp.min.8 mm REI 120	EN 1365-2 I.G. 330348/3765 FR
SOLAI IN LAMIERA GRECATA	Supersil® sp.min.8 mm REI 180 Aquafire® sp.12,5 mm REI180 Supersil® sp.12 mm REI 240	EN 1365-2 I.G. 320377/3696 FR/I.G. 333039 EN 1365-2 I.G. 313309/3629 FR/162/3 EN 1365-2 I.G. 331693/3775 FR/I.G. 333039
SOLAI IN LAMIERA GRECATA E TRAVI METALLICHE	Supersil® sp. 6 mm REI 180 + i.r. sp. 40+40 mm d. 60 kg/mc Supersil® sp.12 mm REI 180 + i.r. sp. 40+40 mm d. 60 kg/mc Supersil® sp.12 mm REI 120 Supersil® sp.min. 8 mm REI 60	EN 1365-2 CSI 2030 FR/454/3 EN 1365-2 I.G. 294690/3406 FR-CSI 2030 FR/454/2 EN 1365-2 I.G. 294690/3406 FR/455/7 EN 1365-2 I.G. 294690/3406 FR/455/9
SOLAI IN CEMENTO ARMATO	Supersil® sp.min.8 mm REI 180 Aquafire® sp.12,5 mm REI180 Supersil® sp.12 mm REI 240	EN 1365-2 I.G. 320377/3696 FR/IG 333039 EN 1365-2 I.G. 313309/3629 FR/162/2 EN 1365-2 I.G. 331693/3775 FR/IG 333039
SOLAI IN CEMENTO ARMATO E TRAVI METALLICHE	Supersil® sp. 6 mm REI 180 + i.r. sp. 40+40 mm d. 60 kg/mc Supersil® sp.12 mm REI 180 + i.r. sp. 40+40 mm d. 60 kg/mc Supersil® sp.12 mm REI 120 Supersil® sp.min. 8 mm REI 60	EN 1365-2 CSI 2030 FR/454/1 EN 1365-2 I.G. 294690/3406 FR-CSI 2030 FR/455/1 EN 1365-2 I.G. 294690/3406 FR/455/6 EN 1365-2 I.G. 294690/3406 FR/455/8
SOLAI IN TEGOLO C.A E C.A.P.	Supersil® sp.12 mm REI 120 Supersil® sp.12 mm REI 180 Supersil® sp.6 mm REI 180 + i.r. sp. 40+40 mm d. 60 kg/mc	EN 1365/2 I.G. 341165/3842FR EN 1365/2 I.G. 341165/3842FR/556/1 EN 1365-2 CSI 2030 FR/454/2
SOLAI IN LEGNO (lastre avvitate)	 2 Supersil® light sp.24 mm REI 120 Firewall sp.24+24 mm REI 120	EN 1364-2 I.G. 337928/3821 FR/515/6 EN 1364-2 CSI 1724 FR/172/2

SOLAI MISTO LEGNO/C.A.	Supersil® sp.6 mm REI 180 + l.r. sp. 40+40 mm d. 60 kg/mc	EN 1365-2 CSI 2030 FR/454/4
	Supersil® sp.12 mm REI 120 + l.r. sp. 70 mm d. 70 kg/mc	EN 1365-2 I.G. 311864/3600 FR/455/3
	Supersil® sp.min. 8 mm REI 60	EN 1365-2 I.G. 294690/3406 FR/455/5





CONTROSOFFITTI (da pg.51)		
ORDITURA A VISTA 600x600mm su solai in laterocemento	Supersil® sp.6 mm REI 120	EN 1365-2 I.G. 294689/3405 FR
ORDITURA NASCOSTA su solai in laterocemento	Supersil® sp.min.8 mm REI 180	EN 1365-2 I.G. 294690/3406 FR
ORDITURA A VISTA 600x600mm su solai in acciaio	Supersil® sp.6 mm +l.r. sp.70mm d. 80kg/mc REI 120	EN 1365-2 I.G. 327384/3736 FR
ORDITURA A VISTA 600x600mm su solai in legno	Supersil® sp.6 mm +l.r. sp.70mm d. 80kg/mc REI 90	EN 1365-2 I.G. 327384/3736 FR/394/1
ORDITURA A VISTA 600x600mm su solaio c.a. e travi reticolari	Supersil® sp.6 mm +l.r. sp.70mm d. 80kg/mc REI 120	EN 1365-2 I.G. 327384/3736 FR
ORDITURA A VISTA 600x600mm su pan.sandwich e travi reticolari	Supersil® sp.6mm REI90-RE120	EN 1365-2 I.G. 344426/3868 FR
CONTR. PROT. IMPIANTISTICA su solai in legno	Supersil® sp.12 mm +l.r. sp.70mm d. 70kg/mc R 120	EN 1364-2 I.G. 311864/3600 FR/129/5
CONTR. PROT. IMPIANTISTICA su solai in acciaio	Supersil® sp.12 mm +l.r. sp.70mm d. 70kg/mc R 120 R 120	EN 1364-2 I.G. 311864/3600 FR/129/4
CONTR. PROT. IMPIANTI TECNOLOGICI	Supersil® sp.12 mm + l.r. sp.70+70+70 mm d. 40 kg/mc EI 180	EN 1364-2 I.G. 337927/3820 FR

CONTROSOFFITTI A MEMBRANA SOSPESI (da pg.55)		
ORDITURA A VISTA 600x600mm	Supersil® sp.6 mm + l.r. sp.60+60 mm d.100kg/mc EI 60	EN 1364-2 I.G. 293558/3396 FR
ORDITURA NASCOSTA 49x27mm passo 400mm	Supersil® sp.min.8 mm + l.r. sp.60+60 mm d.100kg/mc EI 60	EN 1364-2 I.G. 293557/3395 FR
	Supersil® 12 mm+l.r. sp.70+70+70 mm d. 40 kg/mc EI 180	EN 1364-2 I.G. 337927/3820 FR
AUTOPORTANTE 	2 Supersil® light sp.24 mm EI 120	EN 1364-2 I.G. 337928/3821 FR EN 1364-2 I.G. 337928/3821 FR/515/5 pendinato
	2 Firewall sp.24 mm EI 120	EN 1364-2 CSI 1724 FR EN 1364-2 CSI 1724 FR/192/1 fuoco 2 lati EN 1364-2 CSI 1724 FR/192/2 pendinato
AUTOPORTANTE fuoco dall'ALTO  	Supersil® sp.12 mm + Supersil® light sp.24 mm EI 120 ctg 12,5mm (non esposto)	EN 1364-2 LAPI 227/C/17-321 FR
	2 Supersil® light sp.24 mm ctg 12,5mm (non esposto) EI 180	EN 1364-2 LAPI 223/C/17-315 FR


SOLUZIONI E PRODOTTI
ACCESSORI PER CONTROSOFFITTI (pg.57)

SIGILLATURA CONTROSOFFITTI	Mastic Foam REI 120- RE180	EN 1365-2 I.G. 327384/3736 FR + I.G. 341165/3842 FR
COPRI PLAFONIERA E COPRI FARETTI	Flexbifire sp.40 mm REI 120	EN 1365-2 I.G. 327384/3736 FR
ATTRAVERSAMENTI TUBI INCOMBUSTIBILI	Flexbifire sp.40 mm REI 120- RE180	EN 1365-2 I.G. 341165/3842 FR
ATTRAVERSAMENTI TUBI COMBUSTIBILI 	2 Supersil® light sp.24 mm + 2 SEAL SHELL REI 120- RE180	EN 1365-2 I.G. 341165/3842 FR

PROTEZIONE ELEMENTI STRUTTURALI (da pg.67)


ELEMENTI IN C.A.	Supersil® travi e pilastri sino a R 240	EN13381-3 CSI DC02-003-F04/87
ELEMENTI IN ACCIAIO 	Supersil® light + Supersil® travi e pilastri sino a R 240	EN 1364-1/2 I.G. 337723/3819 FR + I.G. 337928/3821 FR + I.G. 339617/3834 FR + I.G. 340586/3839 FR /515/8
ELEMENTI IN LEGNO 	Supersil® light + Supersil® travi e pilastri sino a R 240	EN 1364-1/2 I.G. 337723/3819 FR + I.G. 337928/3821 FR + I.G. 339617/3834 FR + I.G. 340586/3839 FR /515/7
	Gipsbifire/Firewall travi e pilastri sino a R 60/120	EN 1995-1-2 CSI 1557 FR/CSI 1724/451/1 I.G. 322104/3705/451/2
STRUTTURE IN X-LAM	1/2 Supersil® 12 mm fino a R 240	EN 1995-1-2 EN 1363-1 I.G. 336494-337902
STRUTTURE RINFORZATE CON FIBRE DI CARBONIO 	Supersil® light + Supersil® travi e pilastri sino a R 240	EN 1364-1/2 I.G. 337723/3819 FR + I.G. 337928/3821 FR + I.G. 339617/3834 FR + I.G. 340586/3839 FR /515/9
PILASTRI E PARETI IN MURATURA PORTANTE 	Supersil® light + Supersil® pilastri e pareti sino a R 240	EN 1364-1/2 I.G. 337723/3819 FR + I.G. 337928/3821 FR + I.G. 339617/3834 FR + I.G. 340586/3839 FR /515/10
ELEMENTI IN ACCIAIO (controsoffitto)	Supersil® 6 mm+l.r. sp.70 mm d. 80 kg/mc R120	EN 1364-2 I.G. 311864/3600 FR/129/4
	Supersil® 6 mm+l.r. sp.40+40 mm d. 60 kg/mc R180	EN 1365-2 I.G. 327384/3736 FR
	Supersil® 12 mm R180	EN 1364-2 I.G. 336496/482/1
ELEMENTI IN LEGNO (controsoffitto)	Supersil® 6 mm+l.r. sp.40+40 mm d. 60 kg/mc R180	EN 1364-2 I.G. 311864/3600 FR/129/5
	Supersil® 12 mm R180	EN 1364-2 I.G. 336496/482/2
STRUTTURE RINFORZATE CON FIBRE DI CARBONIO (controsoffitto)	Supersil® 12 mm+l.r. sp.70+70+70 mm d. 40 kg/mc R/REI 60-180	EN 1364-2 I.G. 337927/3820 FR

PROTEZIONE FOTOVOLTAICO CON SISTEMA AQUAFIRE (pg.56)

AQUAFIRE FOTOVOLTAICO	Aquafire® 12,5 mm +12,5 mm + rasatura con rasante Aquafire EI 30	EN 1364-1 I.G. 304702/3531 FR
------------------------------	---	-------------------------------



SOLUZIONI E PRODOTTI

CANALIZZAZIONI ANTINCENDIO (da pg.60)		
CONDOTTE DI VENTILAZIONE	Flexbifire sp.40 mm EI 120 orizz f.e. Flexbifire sp.40 mm EI 120 vert f.e. Silbifire sp.30 mm EI 120 orizz f.e. Silbifire sp.30 mm EI 120 vert f.e. Silbifire sp.30 mm EI 120 orizz f.i. Silbifire sp.30 mm EI 120 vert f.i. Silbifire sp.30 mm EI 180 vert f.e. Silbifire sp.30 mm EI 180 orizz f.i. Silbifire sp.30 mm EI 180 vert f.i.	EN 1366-1 APPLUS 11/2701-2802 EN 1366-1 APPLUS 12/4725-576 EN 1366-1 APPLUS 12/4725-1146 EN 1366-1 APPLUS 12/4725-1314 EN 1366-1 PAVUS PK3-01-13-002-A-0 EN 1366-1 PAVUS PK3-01-13-006-A-0 EN 1366-1 APPLUS 12/4725-577 EN 1366-1 PAVUS PK3-01-13-001-A-0 EN 1366-1 PAVUS PK3-01-13-005-A-0
CONDOTTE ESTRAZIONE FUMI	Silbifire sp.30 mm EI 120 vert.	EN 1366-8 APPLUS 16/1236-3966
TUBAZIONI METALLICHE	Flexbifire sp.40 mm EI 120 orizz Flexbifire sp.40 mm EI 120 vert	EN 1366-1 APPLUS 11/2701-2802 EN 1366-1 APPLUS 12/4725-576
CANALE DI PROTEZIONE IMPIANTI ELETTRICI, IDRAULICI, GAS 	2 Supersil® light sp.24 mm EI 120	EN 1364-1 I.G. 337723/3819 FR EN 1364-2 I.G. 337928/3821 FR
	Firewall sp.24 + 24 mm EI 120	EN 1364-1 CSI 1557 FR/137 EN 1364-2 CSI 1724 FR/137
BOTOLA DI ISPEZIONE	Gipsbifire® E sp.16+16 mm EI60 Firewall sp.24 + 24 mm EI120	EN 1364-1 I.G. 322104/3705 FR EN 1364-1 CSI 1557 FR/138 EN 1364-2 CSI 1724 FR/138

PROTEZIONE DI ATTRAVERSAMENTI PER TUTTI I TIPI DI PARETI E SOLAI (da pg.74)		
TUBAZIONI COMBUSTIBILI (PVC-PE-PEHD-PP)	Strip EI 120 - 180 tubi fino a ϕ 125	EN 1366-3 I.G. 296732/3444 FR a parete EN 1366-3 APPLUS 12/5410-1148 a soffitto
	Seal Shell EI 120 - 180 tubi fino a ϕ 200 EI 120 tubi fino a ϕ 200	EN 1366-3 I.G. 296732/3444 FR a parete EN 1366-3 APPLUS 12/5410-1148 a soffitto EN 1366-3 I.G. 308407/3573 FR-cartongesso
TUBAZIONI INCOMBUSTIBILI	Flexbifire EI 180 tubi fino a ϕ 200	EN 1366-3 I.G. 296732/3444 FR a parete
TUBAZIONI INCOMBUSTIBILI COIBENTATE	Seal Shell EI 120	EN 1366-3 I.G. 296732/3444 FR a parete
CAVI ELETTRICI	Bags EI 120	EN 1366-3 APPLUS 12/5528-1341 a parete
VARCHI PER AERAZIONE	Bifire Damper EI 120	EN 1364-1 APPLUS 12/4805-1145 a parete
	Bifire Damper EI 120 - cartongesso	EN 1364-1 APPLUS 12/4805-1145/89/1
SCATOLE ELETTRICHE	Box Bifire EI 120	EN 1366-3 I.G. 308407/3573 FR-cartongesso

PROTEZIONE GIUNTI LINEARI PER TUTTI I TIPI DI PARETI E SOLAI (da pg.80)		
GIUNTI DI DILATAZIONE	Sealer EN EI 180	EN 1366-4 I.G. 296406/3438 FR a parete EN 1366-4 APPLUS 12/5410-1147 a soffitto
MASTICI E STUCCHI	Masticoll EI180	EN 1366-4 I.G. 296406/3438 FR a parete
	Mastic Foam EI180	EN 1366-4 APPLUS 12/5410-1144 a soffitto
	Foam PV EI180	

**SOLUZIONI E PRODOTTI****PROTEZIONE DI ATTRAVERSAMENTI PER TUTTI I TIPI DI PARETI E SOLAI (da pg.74)**

TUBAZIONI COMBUSTIBILI (PVC-PE-PEHD-PP)	Strip EI 120 - 180 tubi fino a ϕ 125	EN 1366-3 I.G. 296732/3444 FR a parete EN 1366-3 APPLUS 12/5410-1148 a soffitto
	Seal Shell EI 120 - 180 tubi fino a ϕ 200 EI 120 tubi fino a ϕ 200	EN 1366-3 I.G. 296732/3444 FR a parete EN 1366-3 APPLUS 12/5410-1148 a soffitto EN 1366-3 I.G. 308407/3573 FR-cartongesso
TUBAZIONI INCOMBUSTIBILI	Flexbifire EI 180 tubi fino a ϕ 200	EN 1366-3 I.G. 296732/3444 FR a parete
TUBAZIONI INCOMBUSTIBILI COIBENTATE	Seal Shell EI 120	EN 1366-3 I.G. 296732/3444 FR a parete
CAVI ELETTRICI	Bags EI 120	EN 1366-3 APPLUS 12/5528-1341 a parete
VARCHI PER AERAZIONE	Bifire Damper EI 120	EN 1364-1 APPLUS 12/4805-1145 a parete
	Bifire Damper EI 120 - cartongesso	EN 1364-1 APPLUS 12/4805-1145/89/1
SCATOLE ELETTRICHE	Box Bifire EI 120	EN 1366-3 I.G. 308407/3573 FR-cartongesso

PROTEZIONE GIUNTI LINEARI PER TUTTI I TIPI DI PARETI E SOLAI (da pg.80)

GIUNTI DI DILATAZIONE	Sealer EN EI 180	EN 1366-4 I.G. 296406/3438 FR a parete EN 1366-4 APPLUS 12/5410-1147 a soffitto
MASTICI E STUCCHI	Masticoll EI180 Mastic Foam EI180 Foam PV EI180	EN 1366-4 I.G. 296406/3438 FR a parete EN 1366-4 APPLUS 12/5410-1144 a soffitto