



Plastica Cesena Srl
Via Prati 2025
47034 Forlimpopoli (FC)
Tel 0543/7450636
Fax 0543/744632
info@plasticacesena.com
www.plasticacesena.com
Iscr. R.E.A. Forlì N:183969
Reg. imprese Forlì-Cesena
P.I./C.F. 01219560404
Cap. soc. € 46.530,00 int. vers.

SETTORE APPLICATIVO	TIPOLOGIA DI PRODOTTO	SPECIFICA TECNICA	TABELLA
Materie prime	Compound di polietilene (PE) in forma di granulo per la produzione di tubi per sistemi di tubazioni per la distribuzione di gas combustibili	EN 1555-1 :2002	A.1
	Compound di polietilene (PE) in forma di granulo per la produzione di raccordi per sistemi di tubazioni per la distribuzione di gas combustibili	EN 1555-1 :2002	A.2
	Compound di polietilene (PE) in forma di granulo per la produzione di tubi per sistemi di tubazioni per la distribuzione dell'acqua	EN 12201-1 :2003	A.3
	Compound di polietilene (PE) in forma di granulo per la produzione di raccordi per sistemi di tubazioni per la distribuzione dell'acqua	EN 12201-1 :2003	A.4
	Compound di polietilene (PE) in forma di granulo per la produzione di tubi per sistemi di tubazioni per applicazioni industriali	EN ISO 15494 :2003	A.5
	Compound di polietilene (PE) in forma di granulo per la produzione di raccordi per sistemi di tubazioni per applicazioni industriali	EN ISO 15494 :2003	A.6
	Polietilene (PE) per stampaggio ed estrusione	UNI EN ISO 1872-1 : 2002	A.7
	Materiali plastici compostabili	UNI 10785 : 1999	A.8
Sistemi di tubazioni in materiale plastico per trasporto di gas	Tubi di polietilene (PE) per condotte interrate per distribuzione di gas combustibili	UNI ISO 4437 : 1988 + D.M. 11/99	B.1.1.
	Tubi di polietilene (PE) per sistemi di tubazioni per la distribuzione di gas combustibili	UNI EN 1555-2 : 2004	B.1.2.
	Raccordi in polietilene (PE) per sistemi di tubazioni per la distribuzione di gas combustibili	UNI EN 1555-3 : 2004	B.1.3.
	Raccordi in polietilene (PE) per sistemi di tubazioni per la distribuzione di gas combustibili	EN 1555-3 : 2004	B.1.4.
	Valvole in polietilene (PE) per sistemi di tubazioni per la distribuzione di gas combustibili	UNI EN 1555-4 : 2004	B.1.5.
	Valvole in polietilene (PE) per sistemi di tubazioni per la distribuzione di gas combustibili	EN 1555-4 : 2004	B.1.6.
Sistemi di tubazioni in materiale plastico per trasporto di acqua	Tubi di polietilene (PE) per sistemi di tubazioni per la distribuzione dell'acqua	UNI EN 12201-2 : 2004	B.2.1.
	Tubi di polietilene (PE) per sistemi di tubazioni per la distribuzione dell'acqua - Determinazione della soglia di odore (TON) e sapore (TFN)	UNI EN 12201-2 : 2004 / UNI EN 1622 : 1999	B.2.2.
	Tubi di polietilene (PE) per sistemi di tubazioni per la distribuzione dell'acqua	EN 12201-2 : 2003	B.2.3.
	Tubi di polietilene (PE) per sistemi di tubazioni per la distribuzione dell'acqua	DIN 8074/ DIN 8075	B.2.4.
	Tubi di polietilene (PE) per sistemi di tubazioni per la distribuzione dell'acqua - Determinazione della soglia di odore (TON) e sapore (TFN)	EN 12201-2 : 2003 / EN 1622 : 1997	B.2.5.
	Raccordi di polietilene (PE) per sistemi di tubazioni per la distribuzione dell'acqua	UNI EN 12201-3 : 2004	B.2.6.
	Raccordi di polietilene (PE) per sistemi di tubazioni per la distribuzione dell'acqua	EN 12201-3 : 2003	B.2.7.
	Giunti meccanici a compressione indotta saldati di testa a tubi di PE100 per sistemi di tubazioni in polietilene (PE) per la distribuzione dell'acqua	UNI EN 12201-5 : 2004	B.2.8.
	Giunti meccanici a compressione indotta saldati di testa a tubi di PE 100 per sistemi di tubazioni in polietilene (PE) per la distribuzione dell'acqua	EN 12201-5 : 2003	B.2.9.
	Giunzioni miste metallo-polietilene per condotte di gas combustibili, acqua e fluidi in pressione e/o metallo-polipropilene per condotte di acqua e fluidi in pressione	UNI 9736 : 2006	B.2.10.
	Tubi in cloruro di polivinile non plastificato (PVC-U) per sistemi di tubazioni per adduzione d'acqua	UNI EN 1452-2 : 2001	B.2.11.
	Tubi in cloruro di polivinile non plastificato (PVC-U) per sistemi di tubazioni per adduzione d'acqua e fluidi alimentari	UNI EN 1452-2 : 2001 / D.M. 21.03.1973	B.2.12.
	Tubi in cloruro di polivinile non plastificato (PVC-U) per sistemi di tubazioni per adduzione d'acqua	EN 1452-2 : 1999	B.2.13.
	Tubi in cloruro di polivinile non plastificato (PVC-U) per sistemi di tubazioni per adduzione d'acqua e fluidi alimentari	EN 1452-2 : 1999 / D.M. 21.03.1973	B.2.14.
	Raccordi di cloruro di polivinile non plastificato (PVC-U) per sistemi di tubazioni per adduzione d'acqua	UNI EN 1452-3 : 2001	B.2.15.
	Raccordi a compressione mediana serraggio meccanico per condotte di polietilene (PE) per liquidi in pressione	UNI 9561 : 2006	B.2.16.
	Tubi di polietilene a bassa densità (Pebd)	UNI 7990 : 2004	B.2.17.
	Gocciolatori ed ali gocciolanti per apparati per irrigazione in agricoltura	ISO 9261 : 2004	B.2.18.



Plastica Cesena Srl
 Via Prati 2025
 47034 Forlimpopoli (FC)
 Tel 0543/7450636
 Fax 0543/744632
 info@plasticacesena.com
 www.plasticacesena.com
 Iscr. R.E.A. Forli N:183969
 Reg. imprese Forli-Cesena
 P.I./C.F. 01219560404
 Cap. soc. € 46.530,00 int. vers.

SETTORE APPLICATIVO	TIPOLOGIA DI PRODOTTO	SPECIFICA TECNICA	TABELLA
Sistemi di tubazioni in materiale plastico per applicazioni industriali	Tubi di polietilene (PE) per sistemi di tubazioni per applicazioni industriali	UNI EN ISO 15494 : 2005	B.3.1.
	Raccordi di polietilene (PE) per sistemi di tubazioni per applicazioni industriali	UNI EN ISO 15494 : 2005	B.3.2.
	Tubi di policloruro di vinile non plastificato (PVC-U) per sistemi di tubazioni per applicazioni industriali	UNI EN ISO 15493 : 2005	B.3.3.
	Raccordi a compressione in polipropilene (PP) per sistemi di tubazioni per applicazioni industriali	UNI EN ISO 15494 : 2005	B.3.4.
Sistemi di tubazioni in materiale plastico per installazioni di acqua calda e fredda	Tubi multistrato metallo-plastici per sistemi di tubazioni per acqua calda e fredda	UNI 10954-1 : 2001	B.4.1.
	Raccordi per sistemi di tubazioni multistrato metallo-plastici per acqua calda e fredda	UNI 10954-2 : 2004	B.4.2.
	Sistemi di tubazioni metallo-plastici per acqua calda e fredda	UNI 10954-1 : 2001 / UNI 10954-2 : 2004	B.4.3.
	Tubi multistrato metallo-plastici per sistemi di tubazioni per installazioni di acqua calda e fredda	O-NORM b 5157 : 1999	B.4.4.
	Tubi di polietilene reticolato (PE-X) per condotte di fluidi caldi sotto pressione	UNI 9338 : 1988	B.4.5.
	Tubi di polietilene reticolato (PE-x) per sistemi di tubazioni di acqua calda fredda	EN ISO 15875-2 : 2003	B.4.6.
	Sistemi di tubazioni in polietilene reticolato (PE-X) per acqua calda fredda	EN ISO 15875-5 : 2003	B.4.7.
	Tubi in polipropilene (PP) per sistemi di tubazioni per installazioni di acqua calda e fredda	UNI EN ISO 15874-2 : 2005	B.4.8.
	Tubi in polipropilene (PP) per sistemi di tubazioni per installazioni di acqua calda e fredda	UNI EN ISO 15874-2 : 2005 / D.M. 21.03.1973	B.4.9.
	Raccordi di polipropilene (PP) per sistemi di tubazioni per installazioni di acqua calda e fredda	UNI EN ISO 15874-3 : 2005	B.4.10.
	Raccordi di polipropilene (PP) per sistemi di tubazioni per installazioni di acqua calda e fredda	UNI EN ISO 15874-3 : 2005 * D.M. 21.03.1973	B.4.11.
	Sistemi di tubazioni in polipropilene (PP) per installazioni di acqua calda e fredda	UNI EN ISO 15874-5 : 2005	B.4.12.
Sistemi di tubazioni in materiale plastico per scarichi (a bassa ed alta temperatura) all'interno dei fabbricati	Tubi di polietilene (PE) per sistemi di tubazioni per scarichi (a bassa ed alta temperatura) all'interno dei fabbricati	UNI EN 1519-1 : 2001	B.5.1.
	Raccordi in polietilene (PE) per sistemi di tubazioni per scarichi (a bassa ed alta temperatura) all'interno dei fabbricati	UNI EN 1519-1 : 2001	B.5.2.
	Sistemi di tubazioni in polietilene (PE) per scarichi (a bassa ed alta temperatura) all'interno dei fabbricati	UNI EN 1519-1 : 2001	B.5.3.
	Tubi di policloruro di vinile non plastificato (PVC-U) per scarichi (a bassa ed alta temperatura) all'interno dei fabbricati	UNI EN 1329-1 : 2000	B.5.4.
	Raccordi in cloruro di polivinile non plastificato (PVC-U) per sistemi di tubazioni per scarichi (a bassa ed alta temperatura) all'interno dei fabbricati	UNI EN 1329-1 : 2000	B.5.5.
	Sistemi di tubazioni in cloruro di polivinile non plastificato (PVC-U) per scarichi (a bassa ed alta temperatura) all'interno dei fabbricati	UNI EN 1329-1 : 2000	B.5.6.
	Tubi in polipropilene (PP) per sistemi di tubazioni per scarichi (a bassa ed alta temperatura) all'interno dei fabbricati	UNI EN 1452-1 : 2000	B.5.7.
	Raccordi di polipropilene (PP) per sistemi di tubazioni per scarichi (a bassa ed alta temperatura) all'interno dei fabbricati	UNI EN 1452-1 : 2000	B.5.8.
	Sistemi di tubazioni in polipropilene (PP) per scarichi (a bassa ed alta temperatura) all'interno dei fabbricati	UNI EN 1451-1 : 2000	B.5.9.
	Tubi in cloruro di polivinile non plastificato (PVC-U) a parete strutturata per sistemi di tubazioni per scarichi (a bassa e alta temperatura) all'interno dei fabbricati	UNI EN 1453-1 : 2001	B.5.10.
	Tubi in polipropilene (PP) con carica minerale per sistemi di tubazioni per scarichi (a bassa ed alta temperatura) all'interno dei fabbricati	Specifica tecnica IIP "RP1.1./CF"	B.5.11.

SISTEMI DI TUBAZIONI IN MATERIALE PLASTICO



Plastica Cesena Srl
 Via Prati 2025
 47034 Forlimpopoli (FC)
 Tel 0543/7450636
 Fax 0543/744632
 info@plasticacesena.com
 www.plasticacesena.com
 Iscr. R.E.A. Forli N:183969
 Reg. imprese Forli-Cesena
 P.I./C.F. 01219560404
 Cap. soc. € 46.530,00 int. vers.

SETTORE APPLICATIVO	TIPOLOGIA DI PRODOTTO	SPECIFICA TECNICA	TABELLA	
SISTEMI DI TUBAZIONI IN MATERIALE PLASTICO	Sistemi di tubazioni in materiale plastico per fognature e scarichi	Sistemi di tubazioni di materia plastica per fognature e scarichi interrati non in pressione	UNI EN 12666-1 : 2006	B.6.1.
		Tubi di cloruro di polivinile non plastificato (PVC-U) per sistemi di tubazioni per fognature e scarichi interrati non in pressione	UNI EN 1401-1 :1998	B.6.2.
		Raccordi di cloruro di polivinile non plastificato (PVC-U) per sistemi di tubazioni per fognature e scarichi interrati non in pressione	UNI EN 1401-1 : 1998	B.6.3.
		Sistemi di tubazioni in cloruro di polivinile non plastificato (PVC-U) per fognature e scarichi interrati non in pressione	UNI EN 1401-1 : 1998	B.6.4.
		Tubi di polietilene (PE) a parete strutturata per sistemi di tubazioni per fognature e scarichi interrati non in pressione	UNI 10968-1 : 2005	B.6.5.
		Tubi in cloruro di polivinile non plastificato (PVC-U) a parete strutturata per sistemi di tubazioni per fognature e scarichi interrati non in pressione	UNI 10968-1 : 2005	B.6.6.
		Tubi in polipropilene (PP) a parete strutturata per sistemi di tubazioni per fognature e scarichi interrati non in pressione	UNI 10968-1 : 2005	B.6.7.
		Tubi di polietilene (PE) a parete strutturata per sistemi di tubazioni per fognature e scarichi interrati non in pressione	EN 13476-3 : 2007	B.6.8.
		Tubi in polietilene (PE) a parete strutturata con rinforzo in acciaio per scarichi interrati non in pressione	Specifica tecnica IIP "RP1.1./CO"	B.6.9.
		Tubi in cloruro di polivinile non plastificato (PVC-U) a parete strutturata per sistemi di tubazioni per fognature e scarichi interrati non in pressione	EN 13476-2 : 2007	B.6.10.
		Tubi in polipropilene (PP) a parete strutturata per sistemi di tubazioni per fognature e scarichi interrati non in pressione	EN 13476-3 : 2007	B.6.11.
		Tubi in materiale termoplastico con superficie esterna profilata e superficie interna liscia	DIN 16961	B.6.12.
		Camere di ispezione di superficie in polietilene (PE) per sistemi di tubazioni per fognature e scarichi interrati non in pressione	UNI EN 13598 : 2006	B.6.13.
		Camere di ispezione di superficie in polietilene (PE) per sistemi di tubazioni per fognature e scarichi interrati non in pressione	EN 13598-1 : 2003	B.6.14.
		Tubi di policloruro di vinile non plastificato (PVC-U) per sistemi di tubazioni per fognature e scarichi in pressione interrati e fuori terra	UNI EN 1456-1 : 2002	B.6.15.
	Sistemi di tubazioni in materiale plastico per ventilazione e trasporto di acque piovane	Tubi di policloruro di vinile non plastificato (PVC-U) per ventilazione e trasporto interrato di acque piovane	UN 10972 : 2006	B.7.1.
	Sistemi di tubazioni in materiale plastico per aspirazione di aria	Tubi di cloruro di polivinile non plastificato (PVC-U) per aspirazione d'aria	Specifica IIP basata su ex UNI 7443 : 1985 + F.A. 178 : 1987	B.8.1.
		Raccordi di cloruro di polivinile non plastificato (PVC-U) per aspirazione d'aria	Specifica IIP basata su ex UNI 7443 : 1985 + F.A. 178 : 1987	B.8.2.
	Sistemi di tubazioni in materiale plastico per trasporto di carburante	Tubi di polietilene (PE) per il trasporto di carburanti nelle stazioni di rifornimento	Specifica IP ISBN 0 85293 164 6 : 1999	B.9.1.
		Raccordi di polietilene (PE) per trasporto di carburante nelle stazioni di rifornimento	Specifica IP ISBN 0 85293 164 6 : 1999	B.9.2.



Plastica Cesena Srl
 Via Prati 2025
 47034 Forlimpopoli (FC)
 Tel 0543/7450636
 Fax 0543/744632
 info@plasticacesena.com
 www.plasticacesena.com
 Iscr. R.E.A. Forli N:183969
 Reg. imprese Forli-Cesena
 P.I./C.F. 01219560404
 Cap. soc. € 46.530,00 int. vers.

SETTORE APPLICATIVO	TIPOLOGIA DI PRODOTTO	SPECIFICA TECNICA	TABELLA
Prodotti per isolamento termico	Lastre in polistirene espanso (EPS) per isolamento termico in edilizia	UNI EN 13163 : 2003	C.1.
	Lastre in polistirene espanso (EPS) per isolamento termico in edilizia con reazione al fuoco "Euroclasse E" certificata	UNI EN 13163 : 2003	C.2.
	Lastre in polistirene espanso (EPS) per isolamento termico in edilizia per applicazioni all'esterno "a cappotto" (ETICS - UNI EN 13499 : 2005)	UNI EN 13163 : 2003	C.3.
	Lastre in polistirene espanso (EPS) per isolamento termico in edilizia con reazione al fuoco "Euroclasse E" certificata e per applicazioni all'esterno "a cappotto" (ETICS - UNI EN 13499 : 2005)	UNI EN 13163 : 2003	C.4.
	Lastre in polistirene espanso (EPS) per isolamento termico in edilizia con proprietà di isolamento acustico da impatto	UNI EN 13163 : 2003	C.5.
Profilati di PVC	Profili in policloruro di vinile non plastificato (PVC-U) per la fabbricazione di porte e finestre	UNI EN 12608 : 2005	D.1.
	Canali di gronda di PVC non plastificato	UNI EN 607 : 2005	D.2.
	Accessori per canali di gronda di PVC non plastificato	UNI EN 607 : 2005	D.3.
Serramenti in PVC	Sistemi per serramenti in PVC	UNI EN 12207 - UNI EN 12208 UNI EN 12210 - UNI 9158+F.A.1	E.1.
	Serramenti in PVC	UNI EN 12207 - UNI EN 12208 UNI EN 12210 - UNI 9158+F.A.1	E.2.
Imballaggi	Sacchi di polietilene (PE) per la raccolta dei rifiuti solidi urbani	UNI 7315 : 1989 + F.A. 1 : 2000	F.1.
	Manufatti in materiale plastico destinati a venire in contatto con alimenti	D.M. 21.03.1973 e successivi aggiornamenti	F.2.
	Specifica Generale BRC/loP - Imballaggio alimentare ed altri materiali da imballaggio	Specifica BRC/loP : 2004 - Issue 2 : 2004	F.3.
Contatori per acqua	Contatori per acqua fredda potabile	ISO 4064 e Direttiva 75/33/CEE	G.1.
Marchio PSV "Plastica Seconda Vita"	Materiali plastici riciclati	Circ. Min. Ambiente 04/08/2004 - D.M. 203/2003	H.1.
	Manufatti o beni ottenuti con materiali plastici riciclati	Circ. Min. Ambiente 04/08/2004 - D.M. 203/2003	H.2.