

Norme sulla componentistica

UNI EN 161:1993/A1:1998 31/03/1998 Valvole automatiche di sezionamento per bruciatori a gas e apparecchi utilizzatori a gas. UNI EN 161:1993/A2:2000 31/03/2000 Valvole automatiche di sezionamento per bruciatori a gas e apparecchi utilizzatori a gas. UNI EN 161:1993 31/03/1993 Valvole automatiche di sezionamento per bruciatori a gas e apparecchi utilizzatori a gas. UNI EN 215-1:1990 31/03/1990 Valvole termostatiche per radiatori. Requisiti e metodi di prova. UNI EN 253:1995 30/11/1995 Sistemi bloccati di tubazioni preisolate per reti interrate di acqua calda. Assemblaggio di tubi di servizio di acciaio con isolamento termico di poliuretano e tubo esterno di polietilene. UNI EN 295-1:2002 01/06/2002 Tubi ed elementi complementari di gres e relativi sistemi di giunzione, destinati alla realizzazione di impianti di raccolta e smaltimento di liquami. Controllo della qualit' e campionamento. UNI EN 295-3:1992 31/10/1992 Tubi ed elementi complementari di gres e relativi sistemi di giunzione, destinati alla realizzazione di impianti di raccolta e smaltimento di liquami. Controllo della qualit' e campionamento. UNI EN 295-3:1992 31/10/1997 Tubi ed elementi complementari di gres e relativi sistemi di giunzione, destinati alla realizzazione di impianti di raccolta e smaltimento di liquami. Metodi di prova. UNI EN 295-4:1997 30/09/1997 Tubi ed elementi complementari di gres e relativi sistemi di giunzione, destinati alla realizzazione di impianti di raccolta e smaltimento di liquami. Requisiti per elementi complementari speciali, elementi di adattamento ed accessori compatibili. UNI EN 295-6:1997 31/07/1997 Tubi ed elementi complementari di gres e relativi sistemi di giunzione, destinati alla realizzazione di impianti di raccolta e smaltimento di liquami. Requisiti per elementi complementari speciali, elementi di adattamento ed accessori compatibili.			
UNI EN 161:1993/A2:2000 31/03/2000 Valvole automatiche di sezionamento per bruciatori a gas e apparecchi utilizzatori a gas. UNI EN 161:1993 31/03/1993 Valvole automatiche di sezionamento per bruciatori a gas e apparecchi utilizzatori a gas. UNI EN 215-1:1990 31/03/1990 Valvole termostatiche per radiatori. Requisiti e metodi di prova. UNI EN 253:1995 30/11/1995 Sistemi bloccati di tubazioni preisolate per reti interrate di acqua calda. Assemblaggio di tubi di servizio di acciaio con isolamento termico di poliuretano e tubo esterno di polietilene. UNI EN 295-1:2002 01/06/2002 Tubi ed elementi complementari di gres e relativi sistemi di giunzione, destinati alla realizzazione di impianti di raccolta e smaltimento di liquami - Specificazioni UNI EN 295-2:1992 31/10/1992 Tubi ed elementi complementari di gres e relativi sistemi di giunzione, destinati alla realizzazione di impianti di raccolta e smaltimento di liquami. Controllo della qualit' e campionamento. UNI EN 295-3:1992 31/10/1992 Tubi ed elementi complementari di gres e relativi sistemi di giunzione, destinati alla realizzazione di impianti di raccolta e smaltimento di liquami. Metodi di prova. UNI EN 295-4:1997 30/09/1997 Tubi ed elementi complementari di gres e relativi sistemi di giunzione, destinati alla realizzazione di impianti di raccolta e smaltimento di liquami. Requisiti per elementi complementari speciali, elementi di adattamento ed accessori compatibili. UNI EN 295-6:1997 31/07/1997 Tubi ed elementi complementari di gres e relativi sistemi di giunzione, destinati alla realizzazione di impianti di raccolta e smaltimento di liquami. Requisiti per elementi complementari speciali, elementi di adattamento ed accessori compatibili.	UNI ISO 50:1985	31/03/1985	Tubazioni. Manicotti di acciaio, filettati secondo ISO 7/1.
UNI EN 161:1993 31/03/1993 Valvole automatiche di sezionamento per bruciatori a gas e apparecchi utilizzatori a gas. UNI EN 215-1:1990 31/03/1990 Valvole termostatiche per radiatori. Requisiti e metodi di prova. UNI EN 253:1995 30/11/1995 Sistemi bloccati di tubazioni preisolate per reti interrate di acqua calda. Assemblaggio di tubi di servizio di acciaio con isolamento termico di poliuretano e tubo esterno di polietilene. UNI EN 295-1:2002 01/06/2002 Tubi ed elementi complementari di gres e relativi sistemi di giunzione, destinati alla realizzazione di impianti di raccolta e smaltimento di liquami - Specificazioni UNI EN 295-2:1992 31/10/1992 Tubi ed elementi complementari di gres e relativi sistemi di giunzione, destinati alla realizzazione di impianti di raccolta e smaltimento di liquami. Controllo della qualit' e campionamento. UNI EN 295-3:1992 31/10/1992 Tubi ed elementi complementari di gres e relativi sistemi di giunzione, destinati alla realizzazione di impianti di raccolta e smaltimento di liquami. Metodi di prova. UNI EN 295-4:1997 30/09/1997 Tubi ed elementi complementari di gres e relativi sistemi di giunzione, destinati alla realizzazione di impianti di raccolta e smaltimento di liquami. Requisiti per elementi complementari speciali, elementi di adattamento ed accessori compatibili. UNI EN 295-6:1997 31/07/1997 Tubi ed elementi complementari di gres e relativi sistemi di giunzione, destinati alla realizzazione di impianti di raccolta e smaltimento di liquami. Requisiti per elementi complementari speciali, elementi di adattamento ed accessori compatibili.	UNI EN 161:1993/A1:1998	31/01/1998	Valvole automatiche di sezionamento per bruciatori a gas e apparecchi utilizzatori a gas.
UNI EN 253:1995 30/11/1995 Sistemi bloccati di tubazioni preisolate per reti interrate di acqua calda. Assemblaggio di tubi di servizio di acciaio con isolamento termico di poliuretano e tubo esterno di polietilene. UNI EN 295-1:2002 01/06/2002 Tubi ed elementi complementari di gres e relativi sistemi di giunzione, destinati alla realizzazione di impianti di raccolta e smaltimento di liquami - Specificazioni UNI EN 295-2:1992 31/10/1992 Tubi ed elementi complementari di gres e relativi sistemi di giunzione, destinati alla realizzazione di impianti di raccolta e smaltimento di liquami. Controllo della qualit ² e campionamento. UNI EN 295-3:1992 31/10/1992 Tubi ed elementi complementari di gres e relativi sistemi di giunzione, destinati alla realizzazione di impianti di raccolta e smaltimento di liquami. Metodi di prova. UNI EN 295-4:1997 30/09/1997 Tubi ed elementi complementari di gres e relativi sistemi di giunzione, destinati alla realizzazione di impianti di raccolta e smaltimento di liquami. Requisiti per elementi complementari speciali, elementi di adattamento ed accessori compatibili. UNI EN 295-6:1997 31/07/1997 Tubi ed elementi complementari di gres e relativi sistemi di giunzione, destinati alla realizzazione di impianti di raccolta e smaltimento di liquami. Requisiti per elementi complementari speciali, elementi di adattamento ed accessori compatibili.	UNI EN 161:1993/A2:2000	31/03/2000	Valvole automatiche di sezionamento per bruciatori a gas e apparecchi utilizzatori a gas.
UNI EN 253:1995 30/11/1995 Sistemi bloccati di tubazioni preisolate per reti interrate di acqua calda. Assemblaggio di tubi di servizio di acciaio con isolamento termico di poliuretano e tubo esterno di polietilene. UNI EN 295-1:2002 01/06/2002 Tubi ed elementi complementari di gres e relativi sistemi di giunzione, destinati alla realizzazione di impianti di raccolta e smaltimento di liquami - Specificazioni UNI EN 295-2:1992 31/10/1992 Tubi ed elementi complementari di gres e relativi sistemi di giunzione, destinati alla realizzazione di impianti di raccolta e smaltimento di liquami. Controllo della qualit ² e campionamento. UNI EN 295-3:1992 31/10/1992 Tubi ed elementi complementari di gres e relativi sistemi di giunzione, destinati alla realizzazione di impianti di raccolta e smaltimento di liquami. Metodi di prova. UNI EN 295-4:1997 30/09/1997 Tubi ed elementi complementari di gres e relativi sistemi di giunzione, destinati alla realizzazione di impianti di raccolta e smaltimento di liquami. Requisiti per elementi complementari speciali, elementi di adattamento ed accessori compatibili. UNI EN 295-6:1997 31/07/1997 Tubi ed elementi complementari di gres e relativi sistemi di giunzione, destinati alla	UNI EN 161:1993	31/03/1993	Valvole automatiche di sezionamento per bruciatori a gas e apparecchi utilizzatori a gas.
tubi di servizio di acciaio con isolamento termico di poliuretano e tubo esterno di polietilene. UNI EN 295-1:2002 01/06/2002 Tubi ed elementi complementari di gres e relativi sistemi di giunzione, destinati alla realizzazione di impianti di raccolta e smaltimento di liquami - Specificazioni UNI EN 295-2:1992 31/10/1992 Tubi ed elementi complementari di gres e relativi sistemi di giunzione, destinati alla realizzazione di impianti di raccolta e smaltimento di liquami. Controllo della qualit ^a e campionamento. UNI EN 295-3:1992 31/10/1992 Tubi ed elementi complementari di gres e relativi sistemi di giunzione, destinati alla realizzazione di impianti di raccolta e smaltimento di liquami. Metodi di prova. UNI EN 295-4:1997 30/09/1997 Tubi ed elementi complementari di gres e relativi sistemi di giunzione, destinati alla realizzazione di impianti di raccolta e smaltimento di liquami. Requisiti per elementi complementari speciali, elementi di adattamento ed accessori compatibili. UNI EN 295-6:1997 31/07/1997 Tubi ed elementi complementari di gres e relativi sistemi di giunzione, destinati alla	UNI EN 215-1:1990	31/03/1990	Valvole termostatiche per radiatori. Requisiti e metodi di prova.
UNI EN 295-2:1992 31/10/1992 Tubi ed elementi complementari di gres e relativi sistemi di giunzione, destinati alla realizzazione di impianti di raccolta e smaltimento di liquami. Controllo della qualit ^a e campionamento. UNI EN 295-3:1992 31/10/1992 Tubi ed elementi complementari di gres e relativi sistemi di giunzione, destinati alla realizzazione di impianti di raccolta e smaltimento di liquami. Metodi di prova. UNI EN 295-4:1997 30/09/1997 Tubi ed elementi complementari di gres e relativi sistemi di giunzione, destinati alla realizzazione di impianti di raccolta e smaltimento di liquami. Requisiti per elementi complementari speciali, elementi di adattamento ed accessori compatibili. UNI EN 295-6:1997 31/07/1997 Tubi ed elementi complementari di gres e relativi sistemi di giunzione, destinati alla	UNI EN 253:1995	30/11/1995	tubi di servizio di acciaio con isolamento termico di poliuretano e tubo esterno di
realizzazione di impianti di raccolta e smaltimento di liquami. Controllo della qualit [^] e campionamento. UNI EN 295-3:1992 31/10/1992 Tubi ed elementi complementari di gres e relativi sistemi di giunzione, destinati alla realizzazione di impianti di raccolta e smaltimento di liquami. Metodi di prova. UNI EN 295-4:1997 30/09/1997 Tubi ed elementi complementari di gres e relativi sistemi di giunzione, destinati alla realizzazione di impianti di raccolta e smaltimento di liquami. Requisiti per elementi complementari speciali, elementi di adattamento ed accessori compatibili. UNI EN 295-6:1997 31/07/1997 Tubi ed elementi complementari di gres e relativi sistemi di giunzione, destinati alla	UNI EN 295-1:2002	01/06/2002	·
realizzazione di impianti di raccolta e smaltimento di liquami. Metodi di prova. UNI EN 295-4:1997 30/09/1997 Tubi ed elementi complementari di gres e relativi sistemi di giunzione, destinati alla realizzazione di impianti di raccolta e smaltimento di liquami. Requisiti per elementi complementari speciali, elementi di adattamento ed accessori compatibili. UNI EN 295-6:1997 31/07/1997 Tubi ed elementi complementari di gres e relativi sistemi di giunzione, destinati alla	UNI EN 295-2:1992	31/10/1992	realizzazione di impianti di raccolta e smaltimento di liquami. Controllo della qualit [^] e
realizzazione di impianti di raccolta e smaltimento di liquami. Requisiti per elementi complementari speciali, elementi di adattamento ed accessori compatibili. UNI EN 295-6:1997 31/07/1997 Tubi ed elementi complementari di gres e relativi sistemi di giunzione, destinati alla	UNI EN 295-3:1992	31/10/1992	
	UNI EN 295-4:1997	30/09/1997	realizzazione di impianti di raccolta e smaltimento di liquami. Requisiti per elementi
	UNI EN 295-6:1997	31/07/1997	Tubi ed elementi complementari di gres e relativi sistemi di giunzione, destinati alla realizzazione di impianti di raccolta e smaltimento di liquami. Requisiti per pozzetti di gres





Norme	sulla	comp	onentistica
14011110	Julia	COILID	Onchilonoa

UNI EN 295-7:1997	31/07/1997	Tubi ed elementi complementari di gres e relativi sistemi di giunzione, destinati alla realizzazione di impianti di raccolta e smaltimento di liquami - Requisiti per tubi e sistemi di giunzione di gres per tubazioni con posa a spinta.
UNI EN 331:1999	30/06/1999	Rubinetti a sfera ed a maschio conico con fondo chiuso, a comando manuale, per impianti a gas negli edifici.
UNI EN 488:1995	30/11/1995	Sistemi bloccati di tubazioni preisolate per reti interrate di acqua calda. Assemblaggio di valvole per tubi di servizio di acciaio con isolamento termico di poliuretano e tubo esterno di polietilene.
UNI EN 489:1995	31/10/1995	Sistemi bloccati di tubazioni preisolate per reti interrate di acqua calda. Assemblaggio-giunzione per tubi di servizio di acciaio con isolamento termico di poliuretano e tubo esterno di polietilene.
UNI EN 545:1995	31/12/1995	Tubi, raccordi ed accessori di ghisa sferoidale e loro assemblaggi per condotte d'acqua. Prescrizioni e metodi di prova.
UNI EN 578:1996	31/03/1996	Sistemi di tubazioni di materia plastica. Tubi e raccordi di materia plastica. Determinazione dell'opacit [^] .
UNI EN 579:1996	31/03/1996	Sistemi di tubazioni di materia plastica. Tubi di polietilene reticolato (PE-X). Determinazione del grado di reticolazione con il metodo di estrazione con solvente.
UNI EN 580:1995	30/11/1995	Sistemi di tubazioni di materia plastica. Tubi di policloruro di vinile non plastificato (PVC-U). Metodo di prova della resistenza al clorometano ad una temperatura specificata (DCMT).
UNI EN 588-1:1997	30/09/1997	Tubi di fibrocemento per fognature e sistemi di scarico. Tubi, raccordi ed accessori per sistemi a gravit [^] .





Norme sulla	a componentistica
-------------	-------------------

UNI EN 598:1995	30/11/1995	Tubi, raccordi ed accessori di ghisa sferoidale e loro assemblaggi per fognatura. Prescrizioni e metodi di prova.
UNI EN 681-2:2002	01/09/2002	Elementi di tenuta in elastomero - Requisiti dei materiali per giunti di tenuta nelle tubazioni utilizzate per adduzione e scarico dell'acqua - Elastomeri termoplastici
UNI EN 681-3:2002	01/09/2002	Elementi di tenuta in elastomero - Requisiti dei materiali per giunti di tenuta nelle tubazioni utilizzate per adduzione e scarico dell'acqua - Materiali cellulari di gomma vulcanizzata
UNI EN 681-4:2002	01/09/2002	Elementi di tenuta in elastomero - Requisiti dei materiali per giunti di tenuta nelle tubazioni utilizzate per adduzione e scarico dell'acqua - Elementi di tenuta di poliuretano colato
UNI EN 682:2002	01/10/2002	Elementi di tenuta in elastomero - Requisiti dei materiali elastomerici utilizzati in tubi e raccordi per il trasporto di gas e idrocarburi fluidi
UNI EN 712:1995	28/02/1995	Sistemi di tubazioni in materiale termoplastico. Giunzioni meccaniche di estremitˆ con trasmissione di carico tra tubi in pressione e raccordi. Metodo di prova per la resistenza allo sfilamento ad estrazione sotto sforzo costante.
UNI EN 713:1995	30/06/1995	Sistemi di tubazioni di materia plastica. Giunzioni meccaniche tra raccordi e tubi in pressione di poliolefine. Metodo di prova per la tenuta alla pressione interna di giunzioni sottoposte a curvatura.
UNI EN 714:1995	31/03/1995	Sistemi di tubazioni di materiale termoplastico. Giunti di estremita' senza trasmissione di carico con anello di guarnizione di elastomero, tra tubi in pressione e raccordi stampati. Metodo di prova per tenuta sotto pressione idrostatica interna senza effetto di estremit [^] .
UNI EN 715:1995	31/03/1995	Sistemi di tubazioni di materiale termoplastico. Giunzioni di estremita' con trasmissione di carico tra tubi in pressione di piccolo diametro e raccordi. Prova di tenuta a pressione d'acqua interna considerando la spinta di estremit [^] .





Norme sulla componentistica

UNI EN 733:1997	31/03/1997	Pompe centrifughe ad aspirazione assiale, pressione nominale 10 bar, con supporti.Punto di funzionamento nominale, dimensioni principali, sistema di designazione.
UNI EN 734:1997	31/03/1997	Pompe a canali laterali PN 40. Punto di funzionamento nominale, dimensioni principali, sistema di designazione.
UNI EN 736-1:2002	01/08/2002	Valvole - Terminologia - Definizioni dei tipi di valvole
UNI EN 736-3:2002	01/08/2002	Valvole - Terminologia - Definizione dei termini
UNI EN 738-1:1999	30/09/1999	Riduttori di pressione per l'utilizzo con i gas medicali - Riduttori di pressione e riduttori di pressione con flussometro
UNI EN 739:1999	31/03/1999	Tubi flessibili per bassa pressione per l'utilizzo con i gas medicali
UNI EN 743:1995	31/03/1995	Sistemi di tubazioni e condotte di materia plastica. Tubi di materiale termoplastico. Determinazione del ritiro longitudinale.
UNI EN 744:1997	30/06/1997	Sistemi di tubazioni e condotte di materia plastica. Tubi di materia. Metodo di prova per determinare la resistenza agli urti esterni con il metodo della percussione su generatrici diverse e termoplastico.
UNI EN 777-1:2002	01/10/2002	Tubi radianti a gas sospesi con bruciatori multipli per uso non domestico - Sistema D, sicurezza
UNI EN 777-2:2002	01/10/2002	Tubi radianti a gas sospesi con bruciatori multipli per uso non domestico - Sistema E, sicurezza
UNI EN 803:1995	31/03/1995	Sistemi di tubazioni di materia plastica. Raccordi di materiale termoplastico stampati ad iniezione per giunti con anello elastico di tenuta per tubazioni in pressione. Metodo di prova per la resistenza ad una pressione interna di breve durata, senza effetto di estremita'.





Norme sulla componentistica

UNI EN 809:2000	30/06/2000	Pompe e gruppi di pompaggio per liquidi - Requisiti generali di sicurezza.
UNI EN 837-2:1998	31/10/1998	Manometri - Raccomandazioni per la selezione e l'installazione dei manometri.
UNI EN 837-3:1998	31/10/1998	Manometri - Manometri a membrana e capsula - Dimensioni, metrologia, requisiti e prove
UNI EN 852-1:1998	31/07/1998	Sistemi di tubazioni di materia plastica per il trasporto di acqua destinata al consumo umano - Valutazione della migrazione - Determinazione dei valori di migrazione dei tubi di materia plastica.
UNI EN 911:1996	30/11/1996	Sistemi di tubazioni di materie plastiche. Giunti con guarnizione ad anello elastomerico e giunti meccanici per tubazioni in pressione di materiali termoplastici. Metodo di prova di tenuta sotto pressione idrostatica esterna.
UNI EN 917:1999	31/01/1999	Sistemi di tubazioni di materia plastica - Valvole di materiale termoplastico - Metodi di prova per la resistenza alla pressione interna ed alla tenuta.
UNI EN 921:1995	30/09/1995	Sistemi di tubazioni di materia plastica. Tubi di materiale termoplastico. Determinazione della resistenza alla pressione interna a temperatura costante.
UNI EN 969:1996/A1:2000	30/06/2000	Tubi, raccordi ed accessori di ghisa sferoidale e loro assemblaggio per condotte di gas - Prescrizioni e metodi di prova.
UNI EN 969:1996	31/03/1996	Tubi, raccordi ed accessori di ghisa sferoidale e loro assemblaggio per condotte di gas. Prescrizioni e metodi di prova.
UNI EN 976-1:1999	31/05/1999	Serbatoi interrati di materie plastiche rinforzate con fibre di vetro (PRFV) - Serbatoi cilindrici orizzontali per l'immagazzinamento non a pressione di carburanti o combustibili liquidi derivati dal petrolio - Requisiti e metodi di prova per serbatoi a parete semplice





Norme sulla componentistica

UNI EN 976-2:1999	31/05/1999	Serbatoi interrati di materie plastiche rinforzate con fibre di vetro (PRFV) - Serbatoi cilindrici orizzontali per l'immagazzinamento non a pressione di carburanti o combustibili liquidi derivati dal petrolio - Trasporto, maneggio, immagazzinamento ed installazione di serbatoi a parete semplice
UNI HD 1039:1991	01/09/1991	Tubi di acciaio per ponteggi di sostegno e di servizio. Requisiti, prove.
UNI EN 1053:1997	31/10/1997	Sistemi di tubazioni di materie plastiche. Sistemi di tubazioni di materiali termoplastici per applicazioni non in pressione. Metodo di prova per la tenuta all' acqua.
UNI EN 1054:1997	31/10/1997	Sistemi di tubazioni di materie plastiche. Sistemi di tubazioni di materiali termoplastici per lo scarico delle acque. Metodo di prova per la tenuta all'aria dei giunti.
UNI EN 1055:1998	30/04/1998	Sistemi di tubazioni di materie plastiche - Sistemi di tubazioni di materiali termoplastici per scarichi di acque usate all'interno dei fabbricati - Metodo di prova per la resistenza a cicli a temperatura elevata.
UNI EN 1056:1998	30/04/1998	Sistemi di tubazioni e condotte di materia plastica - Tubi e raccordi di materia plastica - Metodo per esposizione diretta agli agenti atmosferici
UNI EN 1057:1997	30/11/1997	Rame e leghe di rame. Tubi rotondi di rame senza saldatura per acqua e gas nelle applicazioni sanitarie e di riscaldamento.
UNI EN 1074-1:2001	31/10/2001	Valvole per la fornitura di acqua - Requisiti di attitudine all'impiego e prove idonee di verifica - Requisiti generali
UNI EN 1074-2:2001	31/10/2001	Valvole per la fornitura di acqua - Requisiti di attitudine all'impiego e prove idonee di verifica - Valvole di intercettazione





Norme sulla co	mponentistica
----------------	---------------

UNI EN 1074-3:2001	31/10/2001	Valvole per la fornitura di acqua - Requisiti di attitudine all'impiego e prove di verifica idonee - Valvole di ritegno
UNI EN 1115-1:2000	30/04/2000	Sistemi di tubazioni di materia plastica per fognature e scarichi interrati, in pressione - Materie plastiche termoindurenti rinforzate con fibre di vetro (PRFV) a base di resina poliestere insatura (UP) - Generalità
UNI EN 1115-3:1998	31/05/1998	Sistemi di tubazioni di materia plastica per fognature e scarichi sotterranei, in pressione - Materie plastiche termoindurenti rinforzate con fibre di vetro (PRFV) a base di resina poliestere insatura (UP) - Raccordi
UNI EN 1115-5:1998	31/05/1998	Sistemi di tubazioni di materia plastica per fognature e scarichi sotterranei, in pressione - Materie plastiche termoindurenti rinforzate con fibre di vetro (PRFV) a base di resina poliestere insatura (UP) - Idoneita' all'impiego dei giunti
UNI EN 1119:1998	30/04/1998	Sistemi di tubazioni di materia plastica - Giunti per tubi e raccordi di materia plastica termoindurente rinforzata con fibre di vetro (PRFV) - Metodi di prova per la tenuta e la resistenza al danneggiamento dei giunti flessibili e ad articolazione ridotta
UNI EN 1123-1:2001	31/10/2001	Tubi e raccordi di tubi di acciaio rivestiti a caldo con saldatura longitudinale con giunto a bicchiere per sistemi di acque reflue - Requisiti, prove e controllo qualità
UNI EN 1123-2:2001	31/10/2001	Tubi e raccordi di tubi di acciaio rivestiti a caldo con saldatura longitudinale con giunto a bicchiere per sistemi di acque reflue - Dimensioni
UNI EN 1124-1:2002	01/02/2002	Tubi e raccordi di acciaio inossidabile con saldatura longitudinale con giunto a bicchiere per sistemi di acque reflue - Requisiti, prove e controllo di qualità
UNI EN 1124-2:2002	01/06/2002	Tubi e raccordi di acciaio inossidabile con saldatura longitudinale con giunto a bicchiere per sistemi di acque reflue - Sistemi S - Dimensioni





Norme sulla c	omponentistica
---------------	----------------

UNI EN 1124-3:2001	31/10/2001	Tubi e raccordi di acciaio inossidabile con saldatura longitudinale con giunto a bicchiere per sistemi di acque reflue - Sistemi X - Dimensioni
UNI EN ISO 1127:1998	31/07/1998	Tubi di acciaio inossidabile - Dimensioni, tolleranze e masse lineiche convenzionali.
UNI EN 1213:2001	31/10/2001	Valvole per edifici - Valvole di arresto in lega di rame per l'approvvigionamento di acqua potabile negli edifici - Prove e requisiti
UNI HD 1215-2:1993	31/01/1993	Valvole termostatiche per radiatori. Dimensioni e dettagli degli attacchi.
UNI EN 1225:1997	31/05/1997	Sistemi di tubazioni di materie plastiche. Tubi di materiale termoindurente rinforzato con fibre di vetro (PRFV). Determinazione del fattore di scorrimento in condizioni umide e calcolo della rigidit^ anulare specifica a lungo termine.
UNI EN 1226:1997	31/05/1997	Sistemi di tubazioni di materie plastiche. Tubi di materiale termoindurente rinforzato con fibre di vetro (PRFV). Metodo di prova per verificare la resistenza alla deformazione anulare iniziale.
UNI EN 1228:1997	31/05/1997	Sistemi di tubazioni di materie plastiche. Tubi di materiale termoindurente rinforzato con fibre di vetro (PRFV). Determinazione della rigidit^ anulare specifica iniziale.
UNI EN 1229:1998	31/05/1998	Sistemi di tubazioni di materie plastiche - Tubi e raccordi di materiale termoindurente rinforzato con fibre di vetro (PRFV) - Metodi di prova per determinare la tenuta idraulica della parete sottoposta ad una pressione interna di breve durata
UNI EN 1253-1:2002	01/03/2002	Pozzetti per edilizia - Requisiti
UNI EN 1253-2:2001	31/03/2001	Pozzetti per edilizia - Metodi di prova
UNI EN 1253-3:2001	30/09/2001	Pozzetti per edilizia - Controllo qualità





Norme sulla componentistica

UNI EN 1253-4:2001	30/09/2001	Pozzetti per edilizia - Chiusure d'accesso	
UNI EN 1254-1:2000	31/01/2000	Rame e leghe di rame - Raccorderia idraulica - Raccordi per tubazioni di rame con terminali atti alla saldatura o brasatura capillare.	
UNI EN 1254-2:2000	31/01/2000	Rame e leghe di rame - Raccorderia idraulica - Raccordi per tubazioni di rame con terminali a compressione	
UNI EN 1254-3:2000	31/01/2000	Rame e leghe di rame - Raccorderia idraulica - Raccordi per tubazioni di plastica con terminali a compressione.	
UNI EN 1254-4:2000	31/01/2000	Rame e leghe di rame - Raccorderia idraulica - Raccordi combinanti altri terminali di connessione con terminali di tipo capillare o a compressione.	
UNI EN 1254-5:2000	31/01/2000	Rame e leghe di rame - Raccorderia idraulica - Raccordi per tubazioni di rame con terminali corti per brasatura capillare.	
UNI EN 1277:1998	31/05/1998	Sistemi di tubazioni di materie plastiche - Sistemi di tubazioni di materiali termoplastic applicazioni interrate non in pressione - Metodi di prova per la tenuta dei giunti del tipo guarnizione ad anello elastomerico	
UNI SPERIMENTALE 1284:1971	31/01/1971	Tubazioni. Pressioni d'esercizio massime ammissibili per tubazioni di materiali metallici ferrosi in funzione della PN e della temperatura.	
UNI 1288:1974	31/12/1974	Tubi senza saldatura di acciaio non legato, da pozzo, filettati, con manicotto di giunzione. Tubi serie leggera.	
UNI 1289:1974	31/12/1974	Tubi senza saldatura di acciaio non legato, da pozzo, filettati, con manicotto di giunzione. Tubi serie pesante.	
UNI EN 1293:2002	01/02/2002	Requisiti generali per i componenti utilizzati nelle reti di scarico, tubazioni, connessioni e collettori di fognatura, funzionanti sotto pressione pneumatica	





Norme	sulla	comp	onentistica
14011110	Julia	COILID	Onchilonoa

UNI EN 1329-1:2000	31/05/2000	Sistemi di tubazioni di materia plastica per scarichi (a bassa ed alta temperatura) all'interno dei fabbricati - Policloruro di vinile non plastificato (PVC-U) - Specifiche per tubi, raccordi e per il sistema	
UNI ENV 1329-2:2002	01/10/2002	Sistemi di tubazioni di materia plastica per scarichi (a bassa ed alta temperatura) all'interno dei fabbricati - Policloruro di vinile non plastificato (PVC-U) - Guida per la valutazione della conformità	
UNI EN 1333:1997	30/09/1997	Componenti di reti di tubazioni. Definizione e selezione del PN.	
UNI EN 1359:2001	30/09/2001	Misuratori di gas - Misuratori di gas a membrana	
UNI EN 1393:1998	28/02/1998	Sistemi di tubazioni di materia plastica - Tubi di materiale termoindurente rinforzato con fibre di vetro (PRFV) - Determinazione delle propriet iniziali in trazione longitudinale	
UNI EN 1394:1998	28/02/1998	Sistemi di tubazioni di materia plastica - Tubi di materiale termoindurente rinforzato co fibre di vetro (PRFV) - Determinazione della resistenza in trazione circonferenziale apparente iniziale	
UNI EN 1397:2001	30/06/2001	Scambiatori di calore - Ventilconvettori ad acqua - Procedimenti di prova per la determinazione delle prestazioni.	
UNI EN 1401-1:1998	30/11/1998	Sistemi di tubazioni di materia plastica per fognature e scarichi interrati non in pressione - Policloruro di vinile non plastificato (PVC-U) - Specificazioni per i tubi, i raccordi ed il sistema.	
UNI EN 1411:1998	30/04/1998	Sistemi di tubazioni e condotte di materie plastiche - Tubi di materiali termoplastici - Determinazione della resistenza agli urti esterni con il metodo a scala.	
UNI EN 1434-1:2000	31/10/2000	Contatori di calore - Requisiti generali	





Norme sulla componentistica

UNI EN 1434-2:2000	31/10/2000	Contatori di calore - Requisiti costruttivi
UNI EN 1434-3:2000	31/10/2000	Contatori di calore - Scambio di dati e interfacce
UNI EN 1434-4:2000	31/10/2000	Contatori di calore - Prove per l'approvazione del modello
UNI EN 1434-5:2000	31/10/2000	Contatori di calore - Prove per la verifica prima
UNI EN 1434-6:2000	31/10/2000	Contatori di calore - Installazione, messa in servizio, controllo e manutenzione
UNI EN 1447:1998	31/01/1998	Sistemi di tubazioni di materia plastica. Tubi di materiale termoindurente rinforzato con fibre di vetro (PRFV). Determinazione della resistenza a lungo termine alla pressione interna.
UNI EN 1448:1998	31/07/1998	Sistemi di tubazioni di materia plastica - Componenti di materiale termoindurente rinforzato con fibre di vetro (PRFV) - Metodi di prova per verificare il progetto di giunti bicchiere-codolo rigidamente fissati con guarnizioni elastomeriche.
UNI EN 1449:1998	31/07/1998	Sistemi di tubazioni di materia plastica - Componenti di materiale termoindurente rinforzato con fibre di vetro (PRFV) - Metodi di prova per verificare il progetto di giunti bicchiere-codolo incollati.
UNI EN 1450:1998	31/01/1998	Sistemi di tubazioni di materia plastica . Componenti di materiale termoindurente rinforzato con fibre di vetro (PRFV). Metodi di prova per verificare la progettazione di giunti a flange imbullonate.
UNI EN 1450:1998/A1:2000	31/07/2000	Sistemi di tubazioni di materia plastica - Componenti di materiale termoindurente rinforzato con fibre di vetro (PRFV) - Metodi di prova per verificare la progettazione di giunti a flange imbullonate





Norme	sulla	compoi	nentistica
14011116	Julia	COILIDO	icillistica

UNI EN 1451-1:2000	31/07/2000	Sistemi di tubazioni di materia plastica per scarichi (a bassa ed alta temperatura) all'interno dei fabbricati - Polipropilene (PP) - Specifiche per tubi, raccordi e per il sistema
UNI EN 1452-1:2001	30/09/2001	Sistemi di tubazioni di materia plastica per adduzione d'acqua - Policloruro di vinile non plastificato (PVC-U) - Generalità
UNI EN 1452-2:2001	30/09/2001	Sistemi di tubazioni di materia plastica per adduzione - Policloruro di vinile non plastificato (PVC-U) - Tubi
UNI EN 1452-3:2001	30/09/2001	Sistemi di tubazioni di materia plastica per adduzione d'acqua - Policloruro di vinile non plastificato (PVC-U) - Raccordi
UNI EN 1452-4:2001	30/09/2001	Sistemi di tubazioni di materia plastica per adduzione - Policloruro di vinile non plastificato (PVC-U) - Valvole ed attrezzature ausiliarie
UNI EN 1452-5:2001	30/09/2001	Sistemi di tubazioni di materia plastica per adduzione d'acqua - Policloruro di vinile non plastificato (PVC-U) - Idoneità all'impiego del sistema
UNI EN 1453-1:2001	31/07/2001	Sistemi di tubazioni di materia plastica con tubi a parete strutturata per scarichi (a bassa ed alta temperatura) all'interno dei fabbricati - Policloruro di vinile non plastificato (PVC-U) - Specifiche per i tubi, ed il sistema
UNI ENV 1453-2:2002	01/09/2002	Sistemi di tubazioni di materia plastica con tubi a parete strutturata per scarichi (a bassa ed alta temperatura) all'interno dei fabbricati - Policloruro di vinile non plastificato (PVC-U) - Guida per la valutazione della conformità
UNI EN 1455-1:2002	01/01/2002	Sistemi di tubazioni di materia plastica per scarichi (a bassa ed alta temperatura) all'interno dei fabbricati - Acrilonitrile-butadiene-stirene (ABS) - Specifiche per i tubi, i raccordi ed il sistema





Norme sulla componentistica

UNI ENV 1455-2:2002	01/07/2002	Sistemi di tubazioni di materia plastica per scarichi (a bassa ed alta temperatura) all'interno dei fabbricati - Acrilonitrile-butadiene-stirene (ABS) - Guida per la valutazione della conformità	
UNI EN 1456-1:2002	01/06/2002	Sistemi di tubazioni di materia plastica per fognature e scarichi in pressione interrati e fuori terra - Policloruro di vinile non plastificato (PVC-U) - Specifiche per i componenti della tubazione e per il sistema	
UNI EN 1487:2002	01/01/2002	Valvole per edifici - Gruppi di sicurezza idraulica - Prove e requisiti	
UNI EN 1488:2002	01/03/2002	Valvole per edifici - Gruppi di espansione - Prove e requisiti	
UNI EN 1489:2002	01/04/2002	Valvole per edifici - Valvole di sicurezza a pressione - Prove e requisiti	
UNI EN 1490:2002	01/06/2002	Valvole per edifici - Valvole di sicurezza combinate temperatura e pressione - Prove e requisiti	
UNI EN 1491:2002	01/06/2002	Valvole per edifici - Valvole di espansione - Prove e requisiti	
UNI ENV 1566-2:2002	01/10/2002	Sistemi di tubazioni di materia plastica per scarichi (a bassa ed alta temperatura) all'intende dei fabbricati - Policloruro di vinile clorurato (PVC- C) - Guida per la valutazione della conformità	
UNI EN 1567:2002	01/04/2002	Valvole per edifici - Riduttori di pressione d'acqua e riduttori di pressione d'acqua combinati - Requisiti e metodi di prove	
term		Sistemi di tubazioni di materia plastica per scarichi non in pressione - Materie plastiche termoindurenti rinforzate con fibre di vetro (PRFV) a base di resina poliestere insatura (UP) - Raccordi	





Norme sulla componentistica

UNI EN 1636-5:1999	30/06/1999	Sistemi di tubazioni di materia plastica per scarichi non in pressione - Materie plastiche termoindurenti rinforzate con fibre di vetro (PRFV) a base di resina poliestere insatura (UP) - Idoneita' all'impiego dei giunti.
UNI EN 1636-6:1999	31/05/1999	Sistemi di tubazioni di materia plastica per scarichi non in pressione - Materie plastiche termoindurenti rinforzate con fibre di vetro (PRFV) a base di resina poliestere insatura (UP) - Procedure di installazione
UNI EN 1638:1999	31/03/1999	Sistemi di tubazioni di materia plastica - Tubi di materiale termoindurente rinforzato con fibre di vetro (PRFV) - Metodo di prova per gli effetti della pressione interna ciclica.
UNI EN 1680:1998	30/11/1998	Sistemi di tubazioni di materia plastica - Valvole per sistemi di tubazioni di polietilene (PE) - Metodo di prova per la tenuta sotto e dopo flessione applicata al meccanismo di azionamento
UNI EN 1704:1999	31/01/1999	Sistemi di tubazioni di materia plastica - Valvole di materiale termoplastico - Metodo di prova per l'integrita' di una valvola dopo cicli termici, sottoposta a flessione
UNI EN 1716:1998	30/11/1998	Sistemi di tubazioni di materia plastica - Presa in carico con derivazione a T di polietilene (PE) - Metodo di prova per la resistenza all'urto di una presa in carico con derivazione a T
UNI EN 1822-1:2002	01/05/2002	Filtri aria a particelle per alta ed altissima efficienza (HEPA e ULPA) - Classificazione, prove di prestazione e marcatura
UNI EN 1822-2:2002	01/05/2002	Filtri aria a particelle per alta ed altissima efficienza (HEPA e ULPA) - Produzione di aerosol, apparecchiature di misura, conteggio statistico delle particelle
UNI EN 1822-3:2002	01/05/2002	Filtri aria a particelle per alta ed altissima efficienza (HEPA e ULPA) - Prove per filtri planari medi





Norme sulla c	omponentistica
---------------	----------------

UNI EN 1822-4:2002	01/05/2002	Filtri aria a particelle per alta ed altissima efficienza (HEPA e ULPA) - Individuazione di perdite in elementi filtranti (metodo a scansione)
UNI EN 1822-5:2002	01/05/2002	Filtri aria a particelle per alta ed altissima efficienza (HEPA e ULPA) - Determinazione dell'efficienza di elementi filtranti
UNI EN 1852-1:1999	30/09/1999	Sistemi di tubazioni di materia plastica per fognature e scarichi interrati non in pressione - Polipropilene (PP) - Specificazioni per i tubi, i raccordi ed il sistema
UNI ENV 1852-2:2002	01/02/2002	Sistemi di tubazioni di materia plastica per fognature e scarichi interrati non in pressione - Polipropilene (PP) - Guida per la valutazione della conformità
UNI EN 1862:1999	30/04/1999	Sistemi di tubazioni di materia plastica - Tubi di materiale termoindurente rinforzato con fibre di vetro (PRFV) - Determinazione del fattore di scorrimento (creep) relativo a flessione a seguito dell'esposizione ad un ambiente chimico
UNI EN 1905:2001	31/03/2001	Sistemi di tubazioni di materia plastica - Tubi, raccordi e materiali di policloruro di vinile non plastificato (PVC-U) - Metodo di valutazione del contenuto di PVC in base al contenuto totale di cloro
UNI EN 1979:2001	31/01/2001	Sistemi di tubazioni e canalizzazioni di materia plastica - Tubi termoplastici a parete strutturata con avvolgimento ad elica - Determinazione della resistenza a trazione della linea di giunzione
UNI EN 1989:2001	30/04/2001	Sistemi di tubazioni di materiale termoplastico - Giunti per scarichi interrati non in pressione - Metodo di prova per le prestazioni a lungo termine dei giunti con guarnizioni termoplastiche elastomeriche (TPE) mediante la stima della pressione esercitata dal giunto
UNI 3171:1985	30/04/1985	Funi di acciaio per usi generali. Determinazione del carico di rottura effettivo.





Norme sulla componentistica

UNI ISO 3178:1992	02/06/1992	Funi di acciaio per usi generali. Condizioni di accettazione.
UNI ISO 4101:1992	02/06/1992	Fili trafilati di acciaio per funi per ascensori e montacarichi. Prescrizioni.
UNI ISO 4144:1983	31/12/1983	Raccordi di acciaio inossidabile filettati secondo ISO 7/1.
UNI ISO 4179:1987	30/09/1987	Tubi di ghisa sferoidale per condotte con e senza pressione. Rivestimento interno di malta cementizia centrifugata. Prescrizioni generali.
UNI ISO 4200:1989	31/10/1989	Tubi lisci di acciaio, saldati e senza saldatura. Prospetti generali delle dimensioni e delle masse lineiche.
UNI ISO 4344:1992	02/06/1992	Funi di acciaio per ascensori e montacarichi.
UNI ISO 4437:1988	31/07/1988	Tubi di polietilene (PE) per condotte interrate per distribuzione di gas combustibili. Serie metrica. Specifica.
UNI ISO 5251:1982	30/09/1982	Raccordi da saldare di testa di acciaio inossidabile.
UNI 5336:1969	31/12/1969	Tubi, raccordi e pezzi speciali per condotte in pressione di ghisa grigia. Qualita', prescrizioni e prove.
UNI 5337:1969	31/12/1969	Tubi, raccordi e pezzi speciali per condotte in pressione di ghisa grigia. Giunti a bicchiere per tubi.
UNI 5338:1969	31/12/1969	Tubi, raccordi e pezzi speciali per condotte in pressione di ghisa grigia. Tubi a bicchiere centrifugati. Classe LA.
UNI 5339:1969	31/12/1969	Tubi, raccordi e pezzi speciali per condotte in pressione di ghisa grigia. Tubi a bicchiere centrifugati o colati verticalmente in forme di sabbia. Classe A.





Norme	sulla	comp	onentistica
14011110	Julia	COILID	Onchilonoa

UNI 5340:1969	31/12/1969	Tubi, raccordi e pezzi speciali per condotte in pressione di ghisa grigia. Tubi a bicchiere centrifugati o colati verticalmente in forme di sabbia. Classe B.
UNI 6363:1984	01/06/1984	Tubi di acciaio, senza saldatura e saldati, per condotte di acqua.
UNI 6363:1984/A199:1986	01/09/1986	Foglio di aggiornamento n. 1 alla UNI 6363 (giu. 1984). Tubi di acciaio, senza saldatura e saldati, per condotte di acqua.
UNI 6558:1969	31/12/1969	Tubi, raccordi e pezzi speciali per condotte in pressione di ghisa grigia. Prospetto dei tipi unificati.
UNI 6559:1969	31/12/1969	Tubi, raccordi e pezzi speciali per condotte in pressione di ghisa grigia. Giunti. Giunti a flangia.
UNI 6560:1969	31/12/1969	Tubi, raccordi e pezzi speciali per condotte in pressione di ghisa grigia. Tubi a flange colati in forme di sabbia. Classe B.
UNI 6561:1969	31/12/1969	Tubi, raccordi e pezzi speciali per condotte in pressione di ghisa grigia. Tubi a flange avvitate centrifugato. Classe B.
UNI 6562:1969	31/12/1969	Tubi, raccordi e pezzi speciali per condotte in pressione di ghisa grigia. Giunti a bicchiere per raccordi e pezzi speciali.
UNI 6563:1969	31/12/1969	Tubi, raccordi e pezzi speciali per condotte in pressione di ghisa grigia. Manicotti.
UNI 6564:1969	31/12/1969	Tubi, raccordi e pezzi speciali per condotte in pressione di ghisa grigia. Giunzioni a flangia e bicchiere.
UNI 6565:1969	31/12/1969	Tubi, raccordi e pezzi speciali per condotte in pressione di ghisa grigia. Giunzioni a flangia e tubo liscio.





Norme sulla componentistica

UNI 6566:1969	01/12/1969	Tubi, raccordi e pezzi speciali per condotte in pressione di ghisa grigia. Riduzioni a
UNI 6567:1969	31/12/1969	Tubi, raccordi e pezzi speciali per condotte in pressione di ghisa grigia. Riduzioni a flange.
UNI 6568:1969	31/12/1969	Tubi, raccordi e pezzi speciali per condotte in pressione di ghisa grigia. Curve a bicchieri.
UNI 6569:1969	31/12/1969	Tubi, raccordi e pezzi speciali per condotte in pressione di ghisa grigia. Curve a flange.
UNI 6570:1969	31/12/1969	Tubi, raccordi e pezzi speciali per condotte in pressione di ghisa grigia. Curve a flange con sopporto.
UNI 6571:1969	31/12/1969	Tubi, raccordi e pezzi speciali per condotte in pressione di ghisa grigia. Ti a bicchieri.
UNI 6572:1969	31/12/1969	Tubi, raccordi e pezzi speciali per condotte in pressione di ghisa grigia. Ti a bicchieri con diramazione a flangia.
UNI 6573:1969	31/12/1969	Tubi, raccordi e pezzi speciali per condotte in pressione di ghisa grigia. Ti a flange.
UNI 6574:1969	31/12/1969	Tubi, raccordi e pezzi speciali per condotte in pressione di ghisa grigia. Croci a bicchieri.
UNI 6575:1969	31/12/1969	Tubi, raccordi e pezzi speciali per condotte in pressione di ghisa grigia. Croci a flange.
UNI 6576:1969	31/12/1969	Tubi, raccordi e pezzi speciali per condotte in pressione di ghisa grigia. Tappi femmina.
UNI 6577:1969	31/12/1969	Tubi, raccordi e pezzi speciali per condotte in pressione di ghisa grigia. Tappi maschio.
UNI 6578:1969	31/12/1969	Tubi, raccordi e pezzi speciali per condotte in pressione di ghisa grigia. Flange cieche.
UNI ISO 6594:1987	31/01/1987	Tubi e raccordi di ghisa per uso sanitario (condotte non a pressione di scarico di acque di rifiuto e piovane e di ventilazione). Serie ad estremita' lisce.
UNI ISO 6600:1982	31/07/1982	Tubi di ghisa sferoidale. Rivestimento interno di malta cementizia centrifugata. Controlli di composizione della malta subito dopo l' applicazione.





Norme sulla componentistica

UNI EN ISO 6708:1997	30/04/1997	Elementi di tubazione. Definizione e selezione dei DN (diametro nominale.
UNI 6884:1987	30/04/1987	Valvole di intercettazione e regolazione di fluidi. Condizioni tecniche di fornitura e
UNI 7043:1972	30/04/1972	Curve di piombo. Dimensioni e prescrizioni.
UNI 7091:1972	01/09/1972	Tubi saldati di acciaio non legato. Tubi lisci per usi generici.
UNI 7091:1972/A93:1982	01/11/1982	Foglio di aggiornamento n. 1 alla UNI 7091 (set. 1972). Tubi saldati di acciaio non legato. Tubi lisci per usi generici.
UNI 7125:1972	01/11/1972	Saracinesche flangiate per condotte d' acqua. Condizioni tecniche di fornitura.
UNI 7125:1972/A109:1982	01/11/1982	Foglio di aggiornamento n. 1 alla UNI 7125 (nov. 1972). Saracinesche flangiate per condotte d' acqua. Condizioni tecniche di fornitura.
UNI 7141:1991	31/01/1991	Apparecchi a gas per uso domestico. Portagomma e fascette.
UNI 7287:1986	31/10/1986	Tubi con estremita' lisce senza saldatura, di acciaio non legato di base.
UNI 7288:1986	31/10/1986	Tubi con estremita' lisce saldati, di acciaio non legato di base.
UNI 7448:1975	31/12/1975	Tubi di PVC rigido (non plastificato). Metodi di prova.
UNI 7527-1:1976	31/05/1976	Tubi di piombo. Tubi per impieghi generali.
UNI 7527-2:1976	31/05/1976	Tubi di piombo. Tubi per condotte in pressione.
UNI 7613:1976	31/12/1976	Tubi di polietilene ad alta densita' per condotte di scarico interrate. Tipi, dimensioni e requisiti.
UNI ISO 7657:1987	31/01/1987	Tubazioni. Tubi metallici flessibili aggraffati. Prescrizioni e condizioni d' impiego in temperatura.





Norme sulla componentistica

UNI ISO 7658:1987	31/01/1987	Tubazioni. Tubi metallici flessibili aggraffati. Prove e verifiche delle caratteristiche.
UNI 7683:1977	30/06/1977	Tubi e raccordi filettati, portacavi, per impianti elettrici antideflagranti a prova di esplosione (AD-PE). Tubi senza saldatura e saldati di acciaio non legato, zincati.
UNI 7684:1977	30/06/1977	Tubi e raccordi filettati, portacavi, per impianti elettrici antideflagranti a prova di esplosione (AD-PE). Manicotti di acciaio non legato, zincati o cadmiati.
UNI 7929:1979	28/02/1979	Tubi di acciaio. Curve da saldare, tipi 3D e 5D (45¡, 90¡ e 180¡), senza prescrizioni di
UNI 7990:1979	30/09/1979	Tubi di polietilene a bassa densita' per condotte di fluidi in pressione. Tipi, dimensioni e requisiti.
UNI ISO 8179:1986	30/11/1986	Tubi di ghisa sferoidale. Rivestimento esterno di zinco.
UNI ISO 8180:1986	30/11/1986	Condotte di ghisa sferoidale. Manicotto di polietilene.
UNI 8318:1981	31/12/1981	Tubi di polipropilene (PP) per condotte di fluidi in pressione. Tipi, dimensioni e requisiti.
UNI 8464:1983	30/04/1983	Valvole per radiatori. Prescrizioni e prove.
UNI 8470:1983	30/04/1983	Valvole di PVC rigido (non plastificato) per tubazioni in pressione. Metodi di prova.
UNI 8849:1987	01/06/1987	Raccordi di polietilene (PE 50), saldabili per fusione mediante elementi riscaldanti, per condotte per convogliamento di gas combustibile. Tipi, dimensioni e requisiti.
UNI 8849:1987/A1:1990	01/09/1990	Raccordi di polietilene (PE 50), saldabili per fusione mediante elementi riscaldanti, per condotte per convogliamento di gas combustibili. Tipi, dimensioni e requisiti.
UNI 8850:1988	01/01/1988	Raccordi di polietilene (PE 50) saldabili per elettrofusione per condotte interrate per convogliamento di gas combustibili. tipi, dimensioni e requisiti.





Norme sulla componentistica

UNI 8850:1988/A1:1990	01/09/1990	Raccordi di polietilene (PE 50) saldabili per elettrofusione per condotte interrate per convogliamento di gas combustibili. Tipi, dimensioni e requisiti.
UNI 8858:1985	31/10/1985	Valvole a sfera di leghe di rame per impieghi in impianti di riscaldamento. Prescrizioni e prove.
UNI 8863:1987	01/01/1987	Tubi senza saldatura e saldati, di acciaio non legato, filettabili secondo UNI ISO 7/1.
UNI 8863:1987/A1:1989	01/05/1989	Tubi senza saldatura e saldati, di acciaio non legato, filettati secondo UNI ISO 7/1.
UNI 8895:1988	30/04/1988	Valvole di polipropilene (PP) per condotte di fluidi in pressione. Tipi, dimensioni e requisiti.
UNI 8917:1987	01/04/1987	Apparecchi di utilizzazione dei combustibili gassosi. Dispositivi automatici di intercettazione e/o regolazione. Valvole automatiche.
UNI 9021:1986	31/10/1986	Valvole a saracinesca di leghe di rame per impianti di riscaldamento. Requisiti e prove.
UNI 9028:1987	31/01/1987	Tubi compositi flessibili (e relativi raccordi metallici) pe impianti idrici e termici.
UNI 9032:1988	31/10/1988	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro (PRFV) con o senza cariche. Tipi, dimensioni e requisiti.
UNI 9032:1988/A1:1994	31/07/1994	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro (PRFV) con o senza cariche. Tipi, dimensioni e requisiti.
UNI 9033-1:1988	31/07/1988	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro (PRFV) con o senza cariche. Metodi di prova. Generalita'. Campionamento.
UNI 9033-3:1988	31/07/1988	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro (PRFV) con o senza cariche. Metodi di prova. Ispezione visiva.





Norme sulla c	omponentistica
---------------	----------------

UNI 9033-4:1988	31/07/1988	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro (PRFV) con o senza cariche. Metodi di prova. Controllo delle dimensioni.
UNI 9033-9:1988	31/07/1988	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro (PRFV) con o senza cariche. Metodi di prova. Determinazione della resistenza all' urto mediante caduta di un corpo percussore.
UNI 9033-10:1988	31/07/1988	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro (PRFV) con o senza cariche. Metodi di prova. Determinazione della resistenza al taglio della parete del tubo.
UNI 9033-11:1988	31/07/1988	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro (PRFV) con o senza cariche. Metodi di prova. Determinazione della resistenza all' abrasione dello strato interno.
UNI 9033-14:1988	31/07/1988	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro (PRFV) con o senza cariche. Metodi di prova. Determinazione della rigidita' trasversale a lungo termine.
UNI 9033-16:1988	31/07/1988	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro (PRFV) con o senza cariche. Metodi di prova. Determinazione del rilassamento.
UNI 9033-17:1988	31/07/1988	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro (PRFV) con o senza cariche. Metodo di prova. Determinazione della pressione esterna o depressione interna di collasso
UNI 9157:1988	28/02/1988	Impianti idrici. Disconnettori a tre vie. Caratteristiche e prove.
UNI 9163:1987	30/11/1987	Tubi, raccordi e pezzi accessori di ghisa a grafite sferoidale per condotte in pressione. Giunto elastico automatico. Dimensioni di accoppiamento ed accessori di giunto.
UNI 9164:1994	31/12/1994	Tubi, raccordi e pezzi accessori di ghisa a grafite sferoidale per condotte in pressione. Giunto elastico a serraggio meccanico. Dimensioni di accoppiamento ed accessori di giunto.





Norme sulla componentistica

UNI 9245:1988/A1:1999	31/10/1999	Dispositivi di intercettazione per reti di distribuzione e/o trasporto del gas - Valvole a
UNI 9245:1988	30/04/1988	Dispositivi di intercettazione per reti di distribuzione e/o trasporto del gas. Valvole a
UNI 9335:1991	30/04/1991	Valvole di sicurezza per apparecchi a pressione. Generalita', requisiti e prove.
UNI 9338:1988	30/09/1988	Tubi di materie plastiche per condotte di fluidi caldi sotto pressione. Tubi di polietilene reticolato (PE-X). Tipi, dimensioni e requisiti.
UNI 9459:1989	30/04/1989	Mattoni, mattonelle e fondi fogna di gres per condotte di liquidi. Caratteristiche e prove.
UNI 9497:1989	30/11/1989	Prescrizioni tecniche per i servocomandi elettrici per l' azionamento di valvole.
UNI SPERIMENTALE 9534:1989	30/09/1989	Tubi di calcestruzzo non armato per fognature, a sezione interna circolare, senza piede di appoggio.
UNI 9734:1991	31/01/1991	Dispositivi di intercettazione per condotte di gas. Valvole di acciaio con otturatore a sfera.
UNI 9736:1990	30/09/1990	Giunzioni di tubi e raccordi di PE in combinazione fra loro e giunzioni miste metallo-PE per gasdotti interrati. Tipi, requisiti e prove.
UNI 9753:1990	30/11/1990	Prescrizioni tecniche per le valvole di regolazione per impianti di riscaldamento ad acqua calda.
UNI EN ISO 9908:1999	31/07/1999	Specifiche tecniche per pompe centrifughe - Classe III
UNI EN ISO 9969:1995	30/11/1995	Tubi di materiale termoplastico. Determinazione della rigidit [^] anulare.
UNI 10150:1993	30/09/1993	Indicatori di livello. Classificazione, requisiti, criteri di sicurezza e controlli.
UNI 10159:1993	31/01/1993	Specifiche per lastre acriliche estruse per vasche da bagno e piatti doccia per uso domestico.





Norme sulla componentistica

UNI 10160:1993	31/01/1993	Specifiche per lastre acriliche antiurto estruse per vasche da bagno e piatti doccia per uso domestico.
UNI 10191:1993	01/04/1993	Prodotti tubolari di acciaio impiegati per tubazioni interrate o sommerse. Rivestimento esterno di polietilene applicato per fusione.
UNI EN 10208-1:1999	31/07/1999	Tubi di acciaio per condotte di fluidi combustibili - Condizioni tecniche di fornitura - Tubi della classe di prescrizione A.
UNI EN 10208-2:1998	31/07/1998	Tubi di acciaio per condotte di fluidi combustibili - Condizioni tecniche di fornitura - Tubi della classe di prescrizione B.
UNI ENV 10220:1996	31/05/1996	Tubi lisci di acciaio, saldati e senza saldatura. Dimensioni e masse lineiche.
UNI EN 10232:1995	31/10/1995	Materiali metallici. Tubi. Prova di curvatura su spezzone di tubo.
UNI EN 10234:1995	31/10/1995	Materiali metallici. Tubi. Prova di allargamento.
UNI EN 10235:1995	31/10/1995	Materiali metallici. Tubi. Prova di bordatura.
UNI EN 10242:2001	31/12/2001	Raccordi di tubazione filettati di ghisa malleabile
UNI 10269:1995	31/05/1995	Valvole a saracinesca di ghisa per la distribuzione dell'acqua potabile. Materiali e requisiti per installazione sottosuolo.
UNI 10284:1993	31/12/1993	Giunti isolanti monoblocco. 10 ² DN ² 80. PN 10.
UNI 10304:1993	31/12/1993	Filtri meccanici nel trattamento domestico dell'acqua potabile.
UNI 10305:1993	31/12/1993	Addolcitori di acqua (scambiatori di cationi) nel trattamento domestico dell'acqua potabile.
UNI 10306:1993	31/12/1993	Apparecchi per il dosaggio di additivi nel trattamento domestico dell'acqua potabile.





Norme sulla componentistica

UNI 10307:1993	31/12/1993	Sistemi di separazione a membrana e ad osmosi inversa per il trattamento domestico dell'acqua potabile.
UNI 10381-1:1996	31/05/1996	Impianti aeraulici. Condotte. Classificazione, progettazione, dimensionamento e posa in opera.
UNI 10381-2:1996	31/05/1996	Impianti aeraulici. Componenti di condotte. Classificazione, dimensioni e caratteristiche costruttive.
UNI 10416-1:1994	31/12/1994	Tubi di acciaio impiegati per tubazioni interrate o sommerse. Rivestimento esterno di polipropilene applicato per estrusione. Rivestimento a triplo strato.
UNI 10582:1996	31/12/1996	Prodotti di gomma. Guarnizioni di tenuta di gomma vulcanizzata per tubi flessibili di allacciamento di apparecchi a gas per uso domestico. Requisiti.
UNI ISO 10802:1994	31/12/1994	Tubazioni di ghisa a grafite sferoidale. Prove idrostatiche dopo posa.
UNI EN ISO 10807:2001	31/01/2001	Tubazioni - Tubazioni metalliche flessibili ondulate destinate alla protezione di cavi elettrici nelle atmosfere esplosive
UNI 10823:2000	29/02/2000	Rame e leghe di rame - Tubi di rame rivestiti per applicazione gas in zone di interramento - Rivestimento esterno di materiali plastici applicato per estrusione
UNI 10856:2000	30/04/2000	Rubinetteria sanitaria - Prove e limiti di accettazione dei rivestimenti organici.
UNI 10910-1:2001	31/10/2001	Sistemi di tubazioni di materia plastica per la distribuzione dell'acqua - Polietilene (PE) - Generalità
UNI 10910-2:2001	31/10/2001	Sistemi di tubazioni di materia plastica per la distribuzione dell'acqua - Polietilene (PE) -





Norme sulla	a componentistica
-------------	-------------------

-		
UNI 10910-3:2001	30/09/2001	Sistemi di tubazioni di materia plastica per la distribuzione dell'acqua - Polietilene (PE) - Raccordi
UNI 10910-5:2001	31/10/2001	Sistemi di tubazioni di materia plastica per la distribuzione dell'acqua - Polietilene (PE) - Idoneità all'impiego del sistema
UNI 10954-1:2001	30/09/2001	Sistemi di tubazioni multistrato metallo-plastici per acqua fredda e calda - Tubi
UNI 10972:2002	01/02/2002	Tubi di policloruro di vinile non plastificato (PVC-U) per ventilazione e trasporto interrato di acque piovane
UNI EN 12061:2001	31/01/2001	Sistemi di tubazioni di materia plastica - Raccordi termoplastici - Metodo di prova per la resistenza all'impatto
UNI EN 12095:1999	28/02/1999	Sistemi di tubazioni di materia plastica - Staffe per sistemi di scarichi pluviali - Metodi di prova per la resistenza della staffa
UNI EN 12098-1:1998	31/07/1998	Regolazioni per impianti di riscaldamento - Dispositivi di regolazione in funzione della temperatura esterna per gli impianti di riscaldamento ad acqua calda.
UNI EN 12106:1999	31/05/1999	Sistemi di tubazioni di materia plastica - Tubi di polietilene (PE) - Metodo di prova per la resistenza alla pressione interna dopo applicazione di schiacciamento.
UNI EN 12117:1999	31/05/1999	Sistemi di tubazioni di materia plastica - Raccordi, valvole ed attrezzature ausiliarie - Determinazione del rapporto portata del gas/perdita di carico
UNI EN 12119:1998	30/11/1998	Sistemi di tubazioni di materia plastica - Valvole di polietilene (PE) - Metodo di prova per la resistenza ai cicli termici
UNI EN 12200-1:2002	01/04/2002	Sistemi di tubazioni di materia plastica per pluviali all'esterno dei fabbricati - Policloruro di vinile non plastificato (PVC-U) - Specifiche per i tubi, i raccordi ed il sistema





Norme sulla componentistica

UNI EN 12256:2000	30/06/2000	Sistemi di tubazioni di materia plastica - Raccordi termoplastici - Metodo di prova per la resistenza meccanica o la flessibilità dei raccordi fabbricati
UNI EN 12293:2001	28/02/2001	Sistemi di tubazioni di materia plastica - Tubi e raccordi di materiale termoplastico per acqua calda e fredda - Metodo di prova per la resistenza di assiemi a cicli di temperatura
UNI EN 12294:2001	28/02/2001	Sistemi di tubazioni di materia plastica - Sistemi per acqua calda e fredda - Metodo di prova per la tenuta sotto vuoto
UNI EN 12295:2001	28/02/2001	Sistemi di tubazioni di materia plastica - Tubi termoplastici e raccordi associati per acqua calda e fredda - Metodo di prova per la resistenza dei giunti a cicli di pressione
UNI EN 12451:2000	30/11/2000	Rame e leghe di rame - Tubi tondi senza saldatura per scambiatori di calore
UNI EN 12735-1:2002	01/07/2002	Rame e leghe di rame - Tubi di rame tondi senza saldatura per condizionamento e refrigerazione - Tubi per sistemi di tubazioni
UNI EN 12735-2:2002	01/07/2002	Rame e leghe di rame - Tubi di rame tondi senza saldatura per condizionamento e refrigerazione - Tubi per apparecchiature
UNI EN 12763:2001	30/09/2001	Tubi e raccordi in fibrocemento per sistemi di scarico per edifici - Dimensioni e termini tecnici di distribuzione
UNI EN 13090:2002	01/01/2002	Mezzi per risigillare i giunti filettati degli impianti a gas negli edifici
UNI EN 13348:2002	01/01/2002	Rame e leghe di rame - Tubi di rame tondi senza saldatura per gas medicali o per vuoto
UNI EN ISO 13760:2000	30/06/2000	Tubi di materia plastica per il trasporto di fluidi in pressione - Regola di Miner - Metodo di calcolo per il danneggiamento cumulativo





Norme sulla componentistica

UNI EN ISO 13783:1999	30/06/1999	Sistemi di tubazioni di materia plastica - Giunti a doppio bicchiere di policloruro di vinile non plastificato (PVC-U) con spinta di estremita' - Metodo di prova per la tenuta e la resistenza meccanica con applicazione di flessione e pressione interna.
UNI EN ISO 13844:2002	01/02/2002	Sistemi di tubazioni di materia plastica - Giunti a bicchiere di policloruro di vinile non plastificato (PVC-U) con guarnizioni di tenuta in elastomero per impiego con tubazioni di PVC-U - Metodo di prova per la tenuta a pressione negativa
UNI EN ISO 13845:2002	01/09/2002	Sistemi di tubazioni di materie plastiche - Giunti a bicchiere con guarnizioni di tenuta in elastomero per impiego con tubi di policloruro di vinile non plastificato (PVC-U) - Metodi di prova per la tenuta con pressione interna e con deflessione angolare
UNI EN ISO 13846:2001	30/09/2001	Sistemi di tubazioni di materia plastica - Assiemi e giunzioni con e senza effetto di fondo per le tubazioni termoplastiche in pressione - Metodo di prova per verificare la tenuta a lungo termine sotto una pressione di acqua interna
UNI EN 22858:1993	31/12/1993	Pompe centrifughe ad aspirazione assiale (pressione nominale 16 bar). Designazione, condizioni nominali di esercizio e dimensioni.
UNI EN 24641:1995	28/02/1995	Tubi di gomma per aspirazione e mandata d'acqua. Requisiti.
UNI EN 26184-1:1991	30/11/1991	Sistemi di protezione contro le esplosioni. Determinazione degli indici di esplosione di polveri combustibili in aria.
UNI EN 26184-2:1991	30/11/1991	Sistemi di protezione contro le esplosioni. Determinazione degli indici di esplosione di gas combustibili in aria.
UNI EN 26184-3:1991	30/11/1991	Sistemi di protezione contro le esplosioni. Determinazione degli indici di esplosione di miscele combustibile/aria diverse da miscele polvere/aria e gas/aria.





Norme sulla componentistica

UNI EN 26801:1994	28/02/1994	Tubi di gomma o di plastica. Determinazione dell'espansione volumetrica.
UNI EN 28659:1993	31/01/1993	Valvole in materiale termoplastico. Resistenza alla fatica. Metodo di prova.
SS UNI E07.04.088.0:1990	01/10/1990	Tubi di calcestruzzo non armato per fognature, a sezione interna circolare, con piede di appoggio. Progetto in standstill.
SS UNI E13.08.549.0:1992	01/07/1992	Raccordi a giunzione meccanica per tubi in polietilene reticolato (PE-X) per trasporto fluidi caldi in pressione. Tipi, dimensioni e requisiti. Progetto in standstill.
SS UNI E13.08.618.1:1996	31/07/1996	Sistemi di tubazioni di materia plastica per distribuzione di gas combustibili. Polietilene (PE). Generalita'. Progetto in standstill.
SS UNI E13.08.618.2:1996	31/07/1996	Sistemi di tubazioni di materia plastica per distribuzione di gas combustibili - Polietilene (PE). Tubi. Progetto in standstill.
SS UNI E13.08.623.0:1998	31/12/1998	Tubi di polietilene ad alta densita' per condotte di scarico interrate - Tipi, dimensioni e requisiti. Progetto in standstill.
SS UNI U35.05.253.0:1992	01/10/1992	Guarnizioni di tenuta in materiali elastomerici. Anelli di tenuta e raccordi per canalizzazioni di distribuzione di acqua calda fino a 110 ¡C. Specificazioni dei materiali. Progetto in standstill.
SS UNI U73.04.096.0:2000	30/09/2000	Tubi di calcestruzzo non armato, rinforzato con fibre di acciaio e con armature tradizionali. Progetto in standstill.

