

Numero Norma	Titolo	Recepisce	Recepisce
<a href="#">UNI EN 13142:2021</a>	Ventilazione per gli edifici - Componenti/prodotti per la ventilazione residenziale - Caratteristiche prestazionali richieste e facoltative	EN 13142:2021	
<a href="#">UNI EN 13141-4:2021</a>	Ventilazione per gli edifici - Verifica delle prestazioni di componenti per gli edifici residenziali - Parte 4: Prestazioni aerodinamiche, elettriche e acustiche delle unità di ventilazione unidirezionali	EN 13141-4:2021	
<a href="#">UNI EN 13141-7:2021</a>	Ventilazione per gli edifici - Verifica delle prestazioni di componenti per gli edifici residenziali - Parte 7: Test delle prestazioni delle unità di ventilazione meccanica canalizzata e di estrazione (compreso il recupero di calore)	EN 13141-7:2021	
<a href="#">UNI EN 16282-3:2021</a>	Attrezzature per cucine - Componenti per la ventilazione nelle cucine commerciali - Parte 3: Soffitti di ventilazione delle cucine; requisiti di progettazione e sicurezza	EN 16282-3:2016+A1:2021	
<a href="#">UNI EN 16282-7:2021</a>	Attrezzature per cucine commerciali - Componenti per la ventilazione nelle cucine commerciali - Parte 7: Installazione e utilizzo di sistemi fissi antincendio	EN 16282-7:2017+A1:2021	
<a href="#">UNI EN 13141-5:2021</a>	Ventilazione per gli edifici - Verifica delle prestazioni di componenti per gli edifici residenziali - Parte 5: Cappe, cappe assistite e dispositivi terminali di uscita dal tetto	EN 13141-5:2020	
<a href="#">UNI CEN/TR 16798-2:2020</a>	Prestazioni energetiche degli edifici - Ventilazione per gli edifici - Parte 2: Interpretazione dei requisiti della norma EN 16798-1 - Parametri di input ambientale interno per la progettazione e la valutazione delle prestazioni energetiche degli edifici in relazione alla qualità dell'aria interna, all'ambiente termico, all'illuminazione e all'acustica (Modulo M1-6)	CEN/TR 16798-2:2019	
<a href="#">UNI EN 13053:2020</a>	Ventilazione degli edifici - Unità di trattamento dell'aria - Classificazioni e prestazioni per le unità, i componenti e le sezioni	EN 13053:2019	
<a href="#">UNI EN 16282-6:2020</a>	Attrezzature per cucine - Componenti per la ventilazione nelle cucine commerciali - Parte 6: Separatori di aerosol; Requisiti di progettazione e sicurezza	EN 16282-6:2020	
<a href="#">UNI EN 14134:2019</a>	Ventilazione per gli edifici - Misura della prestazione e controllo per i sistemi di ventilazione residenziale	EN 14134:2019	
<a href="#">UNI EN 16798-1:2019</a>	Prestazione energetica degli edifici - Ventilazione per gli edifici - Parte 1: Parametri di ingresso dell'ambiente interno per la progettazione e la valutazione della prestazione energetica degli edifici in relazione alla qualità dell'aria interna, all'ambiente termico, all'illuminazione e all'acustica - Modulo M1-6	EN 16798-1:2019	
<a href="#">UNI EN 13141-1:2019</a>	Ventilazione per gli edifici - Verifica delle prestazioni di componenti per gli edifici residenziali - Parte 1: Apparecchi per il trasferimento d'aria montati esternamente o internamente	EN 13141-1:2019	
<a href="#">UNI EN 17192:2019</a>	Ventilazione per gli edifici - Condotte - Condotte non metalliche - Requisiti e metodi di prova	EN 17192:2018	
<a href="#">UNI CEN/TS 17153:2018</a>	Ventilazione per gli edifici - Correzione della portata d'aria in base alle condizioni ambientali	CEN/TS 17153:2018	
<a href="#">UNI CEN/TS 16244:2018</a>	Ventilazione negli ospedali - Struttura gerarchica coerente e termini e definizioni comuni per la normativa relativa alla ventilazione negli ospedali	CEN/TS 16244:2018	
<a href="#">UNI CEN/TR 16798-10:2018</a>	Prestazione energetica degli edifici - Ventilazione per gli edifici - Parte 10: Interpretazione dei requisiti nella EN 16798-9 - Metodi di calcolo per i requisiti energetici dei sistemi di raffrescamento (Moduli M4-1, M4-4, M4-9) - Generalità	CEN/TR 16798-10:2017	
<a href="#">UNI CEN/TR 16798-14:2018</a>	Prestazione energetica degli edifici - Ventilazione per gli edifici - Parte 14: Interpretazione dei requisiti nella EN 16798-13 - Calcolo dei sistemi di raffrescamento (Modulo M4-8) - Generazione	CEN/TR 16798-14:2017	
<a href="#">UNI CEN/TR 16798-16:2018</a>	Prestazione energetica degli edifici - Ventilazione per gli edifici - Parte 16: Interpretazione dei requisiti nella EN 16798-15 - Calcolo dei sistemi di raffrescamento (Modulo M4-7) - Accumulo	CEN/TR 16798-16:2017	
<a href="#">UNI CEN/TR 16798-18:2018</a>	Prestazione energetica degli edifici - Ventilazione per gli edifici - Parte 18: Interpretazione dei requisiti nella EN 16798-17 - Linee guida per l'ispezione dei sistemi di ventilazione e condizionamento dell'aria (Moduli M4-11, M6-11, M7-11)	CEN/TR 16798-18:2017	
<a href="#">UNI CEN/TR 16798-4:2018</a>	Prestazione energetica degli edifici - Ventilazione per gli edifici - Parte 4: Interpretazione dei requisiti nella EN 16798-3 - per gli edifici non residenziali - Requisiti di prestazione per i sistemi di ventilazione e condizionamento degli ambienti (Moduli M5-1, M5-4)	CEN/TR 16798-4:2017	
<a href="#">UNI CEN/TR 16798-6:2018</a>	Prestazione energetica degli edifici - Ventilazione per gli edifici - Parte 6: Interpretazione dei requisiti nella EN 16798-5-1 e nella EN 16798-5-2 - Metodi di calcolo per i requisiti energetici dei sistemi di ventilazione e condizionamento dell'aria (Moduli M5-6, M5-8, M6-5, M6-8, M7-5, M7-8)	CEN/TR 16798-6:2017	
<a href="#">UNI CEN/TR 16798-8:2018</a>	Prestazione energetica degli edifici - Ventilazione per gli edifici - Parte 8: Interpretazione dei requisiti nella EN 16798-7 - Metodi di calcolo per la determinazione delle portate d'aria negli edifici incluse le infiltrazioni (Modulo M5-5)	CEN/TR 16798-8:2017	
<a href="#">UNI EN 13141-3:2018</a>	Ventilazione per gli edifici - Verifica delle prestazioni di componenti per gli edifici residenziali - Parte 3: Cappe aspiranti per uso residenziale senza ventilatore	EN 13141-3:2017	
<a href="#">UNI EN 16282-1:2018</a>	Attrezzature per cucine - Componenti per la ventilazione nelle cucine commerciali - Parte 1: Requisiti generali incluso il metodo di calcolo	EN 16282-1:2017	
<a href="#">UNI EN 16282-5:2018</a>	Attrezzature per cucine - Componenti per la ventilazione nelle cucine commerciali - Parte 5: Condotto dell'aria; progettazione e dimensionamento	EN 16282-5:2017	
<a href="#">UNI EN 16282-8:2018</a>	Attrezzature per cucine - Componenti per la ventilazione nelle cucine commerciali - Parte 8: Impianti per il trattamento di aerosol; Requisiti e prove	EN 16282-8:2017	
<a href="#">UNI EN 16798-13:2018</a>	Prestazione energetica degli edifici - Ventilazione per gli edifici - Parte 13: Calcolo dei sistemi di raffreddamento (Modulo M4-8) - Generazione	EN 16798-13:2017	
<a href="#">UNI EN 16798-15:2018</a>	Prestazione energetica degli edifici - Ventilazione per gli edifici - Parte 15: Calcolo dei sistemi di raffreddamento (Modulo M4-7) - Accumulo	EN 16798-15:2017	
<a href="#">UNI EN 16798-17:2018</a>	Prestazione energetica degli edifici - Ventilazione per gli edifici - Parte 17: Linee guida per l'ispezione degli impianti di ventilazione e condizionamento dell'aria (Modulo M4-11, M5-11, M6-11, M7-11)	EN 16798-17:2017	
<a href="#">UNI EN 16798-3:2018</a>	Prestazione energetica degli edifici - Ventilazione per gli edifici - Parte 3: Per gli edifici non residenziali - Requisiti prestazionali per i sistemi di ventilazione e di condizionamento degli ambienti (Moduli M5-1, M5-4)	EN 16798-3:2017	
<a href="#">UNI EN 16798-5-1:2018</a>	Prestazione energetica degli edifici - Ventilazione per gli edifici - Parte 5-1: Metodi di calcolo per i requisiti energetici dei sistemi di ventilazione (Moduli M5-6, M5-8, M6-5, M6-8, M7-5, M7-8) - Metodo 1: Distribuzione e generazione	EN 16798-5-1:2017	
<a href="#">UNI EN 16798-5-2:2018</a>	Prestazione energetica degli edifici - Ventilazione per gli edifici - Parte 5-2: Metodi di calcolo per i requisiti energetici dei sistemi di ventilazione (Moduli M5-6, M5-8, M6-5, M6-8, M7-5, M7-8) - Metodo 2: Distribuzione e generazione	EN 16798-5-2:2017	
<a href="#">UNI EN 16798-7:2018</a>	Prestazione energetica degli edifici - Ventilazione per gli edifici - Parte 7: Metodi di calcolo per la determinazione delle portate d'aria negli edifici compresa l'infiltrazione (Moduli M5-5)	EN 16798-7:2017	
<a href="#">UNI EN 16798-9:2018</a>	Prestazione energetica degli edifici - Ventilazione per gli edifici - Parte 9: Metodi di calcolo per il fabbisogno energetico dei sistemi di raffreddamento (Moduli M4-1, M4-4, M4-9) - Generalità	EN 16798-9:2017	
<a href="#">UNI EN ISO 5801:2018</a>	Ventilatori - Verifica delle prestazioni che utilizzano vie aeree standardizzate	EN ISO 5801:2017	
<a href="#">UNI EN 16573:2017</a>	Ventilazione per gli edifici - Verifica delle prestazioni di componenti per gli edifici residenziali - Unità multifunzionali di ventilazione bilanciata per case unifamiliari, che includono le pompe di calore	EN 16573:2017	
<a href="#">UNI EN 16282-2:2017</a>	Attrezzature per cucine - Componenti per la ventilazione nelle cucine commerciali - Parte 2: Cappe di ventilazione della cucina; requisiti di progettazione e di sicurezza	EN 16282-2:2016	
<a href="#">UNI EN 16282-4:2017</a>	Attrezzature per cucine - Componenti per la ventilazione nelle cucine commerciali - Parte 4: Ingressi e uscite dell'aria; requisiti di progettazione e di sicurezza	EN 16282-4:2016	
<a href="#">UNI EN ISO 13350:2015</a>	Ventilatori - Prove prestazionali dei ventilatori a getto	EN ISO 13350:2015	
<a href="#">UNI EN ISO 5802:2015</a>	Ventilatori industriali - Prove prestazionali in sito		
<a href="#">UNI EN 16211:2015</a>	Ventilazione degli edifici - Misure dei flussi d'aria in loco - Metodi	EN 16211:2015	
<a href="#">UNI EN 13141-11:2015</a>	Ventilazione degli edifici - Verifica della prestazione di componenti/prodotti per la ventilazione degli alloggi - Parte 11: Unità di ventilazione di immissione	EN 13141-11:2015	
<a href="#">UNI EN 13141-6:2015</a>	Ventilazione degli edifici - Verifica della prestazione di componenti/ prodotti per la ventilazione degli alloggi - Parte 6: Kit per impianti di estrazione per abitazioni unifamiliari	EN 13141-6:2014	
<a href="#">UNI EN 13141-8:2014</a>	Ventilazione degli edifici - Verifica della prestazione di componenti/ prodotti per la ventilazione degli alloggi - Parte 8: Verifica delle prestazioni di unità di ventilazione meccanica non canalizzate di immissione ed estrazione (compreso il recupero di calore) in impianti di ventilazione meccanica destinati ad ambienti singoli	EN 13141-8:2014	
<a href="#">UNI 11541:2014</a>	Ventilazione degli edifici - Requisiti di progettazione, installazione ed esercizio degli impianti di ventilazione e climatizzazione a servizio degli ambienti in cui sia consentito fumare		
<a href="#">UNI EN 1751:2014</a>	Ventilazione degli edifici - Dispositivi per la distribuzione dell'aria - Prove aerodinamiche delle serrande e delle valvole	EN 1751:2014	
<a href="#">UNI EN 16445:2013</a>	Ventilazione per edifici - Diffusione dell'aria - Prove aerodinamiche e classificazione per applicazioni a flusso misto: procedura non isoterma per getto freddo	EN 16445:2013	
<a href="#">UNI EN 12599:2012</a>	Ventilazione per edifici - Procedure di prova e metodi di misurazione per la presa in consegna di impianti di ventilazione e di condizionamento dell'aria	EN 12599:2012	
<a href="#">UNI EN 15780:2011</a>	Ventilazione degli edifici - Condotte - Pulizia dei sistemi di ventilazione	EN 15780:2011	
<a href="#">UNI EN 15726:2011</a>	Ventilazione degli edifici - Diffusione dell'aria - Misurazioni nella zona occupata di locali climatizzati/ ventilati per valutare le condizioni termiche ed acustiche	EN 15726:2011	

<a href="#">UNI 11425:2011</a>	Impianto di ventilazione e condizionamento a contaminazione controllata (VCCC) per il blocco operatorio - Progettazione, installazione, messa in marcia, qualifica, gestione e manutenzione		
<a href="#">UNI EN ISO 13349:2011</a>	Ventilatori - Vocabolario e definizioni delle categorie	EN ISO 13349:2010	
<a href="#">UNI EN 13141-2:2010</a>	Ventilazione degli edifici - Verifica della prestazione di componenti/ prodotti per la ventilazione degli alloggi - Parte 2: Bocchette per l'estrazione e l'immissione dell'aria	EN 13141-2:2010	
<a href="#">UNI EN 15727:2010</a>	Ventilazione degli edifici - Condotte e componenti delle reti di condotte, classificazione della tenuta e prove	EN 15727:2010	
<a href="#">UNI EN 15650:2010</a>	Ventilazione degli edifici - Serrande tagliafuoco	EN 15650:2010	
<a href="#">UNI/TS 11300-3:2010</a>	Prestazioni energetiche degli edifici - Parte 3: Determinazione del fabbisogno di energia primaria e dei rendimenti per la climatizzazione estiva		
<a href="#">UNI EN ISO 13351:2010</a>	Ventilatori - Dimensioni	EN ISO 13351:2009	
<a href="#">UNI ISO 13347-3:2009</a>	Ventilatori industriali - Determinazione dei livelli di potenza sonora dei ventilatori in condizioni di laboratorio normalizzate - Parte 3: Metodi con superficie d'involuppo	ISO 13347-3:2004	
<a href="#">UNI EN 15665:2009</a>	Ventilazione degli edifici - Determinazione dei criteri di prestazione per i sistemi di ventilazione residenziali	EN 15665:2009	
<a href="#">UNI EN ISO 12499:2009</a>	Ventilatori industriali - Sicurezza meccanica dei ventilatori - Ripari	EN ISO 12499:2008	
<a href="#">UNI EN 13141-10:2008</a>	Ventilazione degli edifici - Valutazione delle prestazioni di componenti/prodotti per la ventilazione degli alloggi - Parte 10: Dispositivi di estrazione dell'aria igroregolabili	EN 13141-10:2008	
<a href="#">UNI EN 13141-9:2008</a>	Ventilazione degli edifici - Valutazione delle prestazioni di componenti/prodotti per la ventilazione degli alloggi - Parte 9: Dispositivi di immissione dell'aria igroregolabili montati all'esterno	EN 13141-9:2008	
<a href="#">UNI EN 15423:2008</a>	Ventilazione degli edifici - Misure antincendio per i sistemi di distribuzione dell'aria negli edifici	EN 15423:2008	
<a href="#">UNI EN 15116:2008</a>	Ventilazione degli edifici - Travi fredde - Prove e valutazione delle travi fredde attive	EN 15116:2008	
<a href="#">UNI EN 1886:2008</a>	Ventilazione degli edifici - Unità di trattamento dell'aria - Prestazione meccanica	EN 1886:2007	
<a href="#">UNI EN 1506:2008</a>	Ventilazione degli edifici - Condotte di lamiera metallica e raccordi a sezione circolare - Dimensioni	EN 1506:2007	
<a href="#">UNI EN 1507:2008</a>	Ventilazione degli edifici - Condotte rettangolari di lamiera metallica - Requisiti di resistenza e di tenuta	EN 1507:2006	
<a href="#">UNI EN 12097:2007</a>	Ventilazione degli edifici - Rete delle condotte - Requisiti relativi ai componenti atti a facilitare la manutenzione delle reti delle condotte	EN 12097:2006	
<a href="#">UNI 11169:2006</a>	Impianti di climatizzazione degli edifici - Impianti aeraulici ai fini di benessere - Procedure per il collaudo		
<a href="#">UNI EN 12239:2006</a>	Ventilazione degli edifici - Bocchette - Prove aerodinamiche e classificazione per applicazioni di dislocamento	EN 12239:2001	
<a href="#">UNI EN 14518:2006</a>	Ventilazione degli edifici - Travi fredde - Prove e valutazione delle travi fredde passive	EN 14518:2005	
<a href="#">UNI EN 12238:2005</a>	Ventilazione degli edifici - Bocchette - Prove aerodinamiche e classificazione per applicazioni a flusso miscelato	EN 12238:2001	
<a href="#">UNI EN 12589:2005</a>	Ventilazione degli edifici - Unità terminali per aria - Prove aerodinamiche e valutazione delle unità terminali a portata costante e variabile	EN 12589:2001	
<a href="#">UNI EN 13030:2005</a>	Ventilazione degli edifici - Terminali d'aria - Prove di prestazione di griglie sottoposte a simulazione di pioggia	EN 13030:2001	
<a href="#">UNI EN 13181:2005</a>	Ventilazione degli edifici - Terminali - Prove di prestazione di griglie sottoposte a simulazione di sabbia	EN 13181:2001	
<a href="#">UNI EN 13182:2005</a>	Ventilazione degli edifici - Requisiti della strumentazione per le misurazioni di velocità dell'aria in spazi ventilati	EN 13182:2002/AC:2002	EN 13182:2002
<a href="#">UNI EN 12792:2005</a>	Ventilazione degli edifici - Simboli, terminologia e simboli grafici	EN 12792:2003	
<a href="#">UNI EN 14240:2005</a>	Ventilazione degli edifici - Soffitti freddi - Prove e valutazione (rating)	EN 14240:2004	
<a href="#">UNI 11135:2004</a>	Condizionatori d'aria, refrigeratori d'acqua e pompe di calore - Calcolo dell'efficienza stagionale		
<a href="#">UNI EN 14239:2004</a>	Ventilazione degli edifici - Reti delle condotte - Misurazione dell'area superficiale delle condotte	EN 14239:2004	
<a href="#">UNI EN 13264:2004</a>	Ventilazione degli edifici - Bocchette d'aria montate a pavimento - Prove per la classificazione strutturale	EN 13264:2001	
<a href="#">UNI EN 13180:2004</a>	Ventilazione degli edifici - Rete delle condotte - Dimensioni e requisiti meccanici per le condotte flessibili	EN 13180:2001	
<a href="#">UNI EN 12237:2004</a>	Ventilazione degli edifici - Reti delle condotte - Resistenza e tenuta delle condotte circolari di lamiera metallica	EN 12237:2003	
<a href="#">UNI EN 13403:2004</a>	Ventilazione degli edifici - Condotte non metalliche - Rete delle condotte realizzata con pannelli di materiale isolante	EN 13403:2003	
<a href="#">UNI EN 12236:2003</a>	Ventilazione degli edifici - Ganci e supporti per la rete delle condotte - Requisiti di resistenza	EN 12236:2002	
<a href="#">UNI EN 12220:2001</a>	Ventilazione degli edifici - Reti delle condotte - Dimensioni delle flange circolari per la ventilazione generale	EN 12220:1998	
<a href="#">UNI EN 1505:2000</a>	Ventilazione negli edifici - Condotte metalliche e raccordi a sezione rettangolare - Dimensioni.	EN 1505:1997	
<a href="#">UNI 10829:1999</a>	Beni di interesse storico e artistico - Condizioni ambientali di conservazione - Misurazione ed analisi.		
<a href="#">UNI 10339:1995</a>	Impianti aeraulici ai fini di benessere. Generalità, classificazione e requisiti. Regole per la richiesta d'offerta, l'offerta, l'ordine e la fornitura.		