

Le canne fumarie sono prodotti, controllati e certificati dalla seguenti norme:

- Norma UNI EN 206-1:2006
Prodotti in calcestruzzo. La presente norma si applica al calcestruzzo per strutture gettate in situ, strutture prefabbricate e componenti strutturali prefabbricati per edifici e strutture di ingegneria civile. Il calcestruzzo può essere confezionato in cantiere, preconfezionato o prodotto in un impianto per componenti di calcestruzzo prefabbricato.
- Il processo di fabbricazione (per quanto applicabile) rispettoso di quanto richiesto dalla direttiva 89/106/CEE (recepita con DPR 246/1993 del 21/04/1993) e successive modifiche ed integrazioni.
- Norma UNI UNI/TS 11278:2008
Camini/ canali da fumo/condotti /canne fumarie metallici - Scelta e corretto utilizzo in funzione del tipo di applicazione e relativa designazione del prodotto.
La presente specifica tecnica stabilisce i criteri di scelta di canne fumarie, camini, condotti e canali da fumo metallici rigidi e condotti per intubamento flessibili, sulla base del corretto abbinamento all'apparecchio utilizzatore e su quello della tipologia di installazione, in conformità alla UNI EN 1443 e alle specifiche norme europee di prodotto applicabili. La presente specifica tecnica integra funzionalmente per le prescrizioni di specie la UNI EN 1856-1 e la UNI EN 1856-2.
la norma è divisa in tre parti, in base al tipo di combustibile: gassoso, liquido oppure solido, dove vengono esplicitate le caratteristiche di temperatura, pressione, resistenza all'umido, resistenza alla corrosione, resistenza all'incendio da fuoco di fuliggine.
- Norma UNI EN 12446:2005
Camini - Componenti - Elementi esterni di calcestruzzo
La presente norma è la versione ufficiale in lingua inglese e italiana della norma europea EN 12446 (edizione aprile 2003). La norma indica i requisiti per il materiale, le dimensioni e le prestazioni per elementi esterni di calcestruzzo realizzati in fabbrica per camini. La norma riguarda elementi aventi fino a quattro passaggi progettati per alloggiare una combinazione di condotti fumari e/o condutture d'aria.
- Norma UNI EN 1857:2008
Camini - Componenti - Condotti fumari di calcestruzzo
La presente norma è la versione ufficiale in lingua inglese della norma europea EN 1857:2003+A1 (edizione febbraio 2008). La norma specifica i requisiti per il materiale, le dimensioni e le prestazioni, includendo i metodi di prova, per condotti fumari e raccordi di calcestruzzo per la costruzione di camini multiparete.
- UNI EN ISO 9001:2008
Sistemi di gestione della Qualità
La norma prevede un sistema di gestione per la qualità, pensato per gestire i processi aziendali affinché siano indirizzati al miglioramento della efficacia e dell'efficienza della organizzazione oltre che alla soddisfazione del cliente.