



**Dichiarazione di prestazione
N° CP02 – Pezzi speciali per Coperture**

1) Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

CP02

2) Numero di tipo, lotto, numero seriale o qualsiasi altro elemento che consenta l'identificazione del prodotto da costruzione ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 4:

Pezzi speciali (colmo, colmo finale; colmo a 2 vie, colmo a 3 vie; colmo a 4 vie; colmo doppia testa; canne per camini Ø15 e Ø20; cappelli per camini Ø15 e Ø20; tegola di boro dx e sx)

Pezzi speciali per tegola Portoghese (aeratore portoghese; fermaneve portoghese; basi camino portoghese Ø15 e Ø20; portantenna portoghese; tegola doppia onda)

Pezzi speciali per tegola Marsigliese (aeratore marsigliese; fermaneve marsigliese; base camino marsigliese Ø15 e Ø20; portantenna marsigliese)

Pezzi speciali per tegola Olandese (aeratore olandese; fermaneve olandese; base camino olandese Ø15 e Ø20; portantenna olandese)

Pezzi speciali per tegola Zenith (aeratore Zenith; fermaneve Zenith; basi camino Zenith Ø15 e Ø20; mezza tegola)

Pezzi speciali per Novocoppo (aeratore novocoppo; fermaneve novocoppo; base camino novocoppo Ø20)

Pezzi speciali per Coppi (colmo per coppi, colmo finale per coppi; colmo a 3 vie; base camino Ø15)

Produzione Stabilimento di Asciano – Via e. Mattei 1, Asciano (SI).

3) Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante:

Tegole in laterizio per copertura di tetti

4) Nome, denominazione commerciale registrata o marchio e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 5:

Industrie Pica SpA Strada Montefeltro 83, 61122 Pesaro.

6) Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza del prodotto da costruzione di cui all'allegato V:

Sistema 4

7) **Non applicabile**

8) **Non applicabile**

9) Prestazione dichiarata (**):

Caratteristiche essenziali	Prestazioni	Specifica tecnica armonizzata
Resistenza alla flessione	Ottempera	UNI EN 1304 : 2005
Resistenza esterna all'azione del fuoco	Ritenuto soddisfare	
Reazione al fuoco	A 1	
Impermeabilità all'acqua	Supera la categoria 1, metodo di prova 1	
Dimensioni e variazioni dimensionali	Ottempera	
Durabilità	Conforme al metodo di prova E (150 cicli)	

10) La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 9.

Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.

Pesaro 1 luglio 2013.

Il Presidente e Amministratore Delegato
Industrie Pica SpA

industrie pica spa
Società con socio unico
Direzione e coordinamento
di picafin spa

Pesaro 61122_Italia
Strada Montefeltro, 83
Tel +39.0721.4401
Fax +39.0721.201370
www.pica.it _ info@pica.it

Cap. Soc. €26.300.000 i.v.
Reg. Imprese 02316380415
REA di Pesaro 172065
P. Iva 02316380415
C.F. 02316380415





FRANCESCO
cotto david | FRANCESCO
cotto zoni

CE

INDUSTRIE PICA SPA, Strada Montefeltro 83, 61122 Pesaro

07

UNI EN 1304

N° CP01 – Tegole in laterizio per coperture

CP01

Tegole di laterizio con incastro laterale e frontale per il ricoprimento di tetti

Resistenza alla flessione	Ottempera
Resistenza esterna all'azione del fuoco	Ritenuto soddisfare
Reazione al fuoco	A1
Impermeabilità all'acqua	Supera la categoria 1, metodo di prova 1
Dimensioni e variazioni dimensionali	Ottempera
Durabilità	Conforme al metodo di prova E (150 cicli)

industrie pica spa
Società con socio unico
Direzione e coordinamento
di picafin spa

Pesaro 61122_Italia
Strada Montefeltro, 83
Tel +39.0721.4401
Fax +39.0721.201370
www.pica.it _ info@pica.it

Cap. Soc. €26.300.000 i.v.
Reg. Imprese 02316380415
REA di Pesaro 172065
P. Iva 02316380415
C.F. 02316380415



Centro Relazione Clienti
0721.204620 fax 0721.204621