

ACCIAIO B450C (ex Feb 44k) a stabilimento e saldabile.  N.B.: MISURA DELLE BARF PARTICOLARE AFFE DI CONFINAMENTO E GANCI	E RIFERITA AL FILO ESTERNO CHIUSURA STAFFE STAFFE TIPICHE	Calcestruzzo per  Classe Rck (MPa)  Classe d'esposizione  Rapporto max acqua/cemento  Contenuto min. cemento (kg/mc)  @ max inerti (mm)  Classe di consistenza	Magrone C12/15	Fondazioni Eleva  C25/30 C25/  XC2 XC  Conforme alla normativa vigente  25 20	Elevazioni C25/430 XC3 rormativa e
N.B.: MISURA DELLE BAF  PARTICOLARI  AFFE DI CONFINAMENTO E GAN  ACAGEMENTO E GAN  A	CHIUSURA STAFFE  STAFFE TIPICHE  ### A DESIGNATION OF THE PROPERTY OF THE PROP	Classe Rck (MPa) Classe d'esposizione Rapporto max acqua/cemento Contenuto mín. cemento (kg/mc)  @ max inerti (mm) Classe di consistenza	C12/15	C25/30 XC2 Conforme alla vigent	C25/430 XC3 Normativa
PARTICOLARI AFFE DI CONFINAMENTO E GAN	CHIUSURA STAFFE  STAFFE TIPICHE  \$\frac{1}{2}  \$\text{\$\exititt{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\	Classe d'esposizione Rapporto max acqua/cemento Contenuto mín. cemento (kg/mc)  @ max inerti (mm) Classe di consistenza		XC2 Conforme alla vigent 25	XC3 normativa e
PARTICOLARI AFFE DI CONFINAMENTO E GANI	CHIUSURA STAFFE STAFFE TIPICHE	Rapporto max acqua/cemento Contenuto min. cemento (kg/mc)  @ max inerti (mm)  Classe di consistenza		Conforme alla vigent	normativa e
AFFE DI CONFINAMENTO E GAN	STAFFE TIPICHE	Contentio (min. centento (cymic)  © max inerti (mm)  Classe di consistenza		1 1	
Ø≤16mm r=2Ø	Ø≤16mm =20	Classe di consistenza		5	
/ Ø≤16mm	Ø≤16mm			<b>\$</b>	ន
Ø>16mm =3.50	<b>0</b> Ø>16mm	Copriferro netto min. (mm)		50	30
	<del> </del>	STAGIONATURA M	antenere ui er almeno 3	mide le sup 3 giorni sec	Mantenere umide le superfici del getto per almeno 3 giorni secondo i metodi
PARTICOLARE	PARTICOLARE	pin	SVISU Udild I	ENAZOO (E	JINIZOOO)
SOVRAPPOSIZIONI ORIZZONTALI	CHIUSURA DELLE GABBIE  armatura superiore	COMPATTAZIONE M d m	Massa volumica di una caro dal getto non inferiore al 9; massa volumica dei cubetti	ica di una o n inferiore a ica dei cub	Massa volumica di una carota estratta dal getto non inferiore al 97% della massa volumica dei cubetti
NANDRINO	Ø≤16mm	QUOTE Le quote sono indicate in centimetri salvo dove diversamente riportato.	ntimetri tato.		AGGREGATI Conformi alla UNI 8520
PIEGATURE ARMATURE  Ø≤16mm =2.50  Ø>16mm =3.50	armatura inferiore				
PARTICOLARE SOVRAPPOSIZIONI VERTICALI	RETE ELETTROSALDATA				
50					
200					
=					
D=4b D=7b	b se b≼16mm b se b>16mm				

## NB: DIMENSIONAMENTO ARMATURE SOLAIO IN LATEROCEMENTO A CARICO PRODUTTORE

REV. DATA DESCRIZIONE  A 09.12.2019 PRIMA EMISSIONE	ST_0  SCALA 1:50  TRAVI DI SOLAIO  TRAVI DI SOLAIO	NOME FILE OGGETTO	CASA DEL AMPL	COMUNE DI POGLIANO MILANESE via Monsignor Paleari, 54-56	COMUNE DI POGLIANO MILANESE
DISEGNATO CONTROLLATO APPROVATO	AIO Ing. Valerio lucci via Savona, 123 20144 - Milano	PROGETTISTA E DIRETTORE LAVORI STRUTTURE	CASA DELLE STAGIONI AMPLIAMENTO	NO MILANESE leari, 54-56	PROVINCIA DI MILANO